



## **ELOY REDONDO GARCIA**

Generado desde: Junta de Extremadura

Fecha del documento: 12/04/2021

**v 1.3.0**

52ede791b4285bd10798a2eb6d93269a

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>

**ELOY REDONDO GARCIA**

**Apellidos:** REDONDO GARCIA  
**Nombre:** ELOY  
**DNI:** 06974590R  
**Fecha de nacimiento:** 18/07/1959  
**Sexo:** Hombre  
**Nacionalidad:** España  
**País de nacimiento:** España  
**C. Autón./Reg. de nacimiento:** Extremadura  
**Provincia de contacto:** Cáceres  
**Ciudad de nacimiento:** Ibahernando  
**Dirección de contacto:** Histología y Anatomía Patológica, Facultad de Veterinaria, Universidad de Extremadura  
**Resto de dirección contacto:** Avenida de la Universidad S/Nº, Cáceres  
**Código postal:** 10003  
**País de contacto:** España  
**C. Autón./Reg. de contacto:** Extremadura  
**Ciudad de contacto:** Cáceres  
**Teléfono fijo:** (+34) 927257106 - 138  
**Fax:** (+34) 927323173  
**Correo electrónico:** eloy@unex.es  
**Teléfono móvil:** (+34) 619039940  
**Página web personal:** <http://www.eweb.unex.es/eweb/histologiaveterinaria/>

**Situación profesional actual**

**Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Medicina Animal, Facultad de Veterinaria  
**Categoría profesional:** Catedrático de Universidad      **Gestión docente (Sí/No):** Si  
**Ciudad entidad empleadora:** Cáceres, Extremadura, España  
**Teléfono:** (+ 34) 927257106 - 138      **Fax:** (+ 34) 927323173      **Correo electrónico:** eloy@unex.es

**Fecha de inicio:** 11/11/2011**Modalidad de contrato:** Funcionario/a      **Régimen de dedicación:** Tiempo completo**Primaria (Cód. Unesco):** 310907 - Patología**Secundaria (Cód. Unesco):** 240101 - Anatomía animal**Terciaria (Cód. Unesco):** 240700 - Biología celular

**Funciones desempeñadas:** Línea de Investigación 1ª.- Técnicas histológicas y morfométricas aplicables al crecimiento y desarrollo orgánico animal. El desarrollo prenatal del estómago de rumiantes domésticos y salvajes. Línea de Investigación 2ª.- Pineal, estrés y melatonina. Línea de Investigación 3ª.- Inmunopatología pulmonar de virus neotropos y sus agentes de salida.

**Identificar palabras clave:** Estrés fisiológico; Mecanismos moleculares de enfermedad; Productos de origen animal

**Ámbito actividad de gestión:** Universitaria

**Interés para docencia y/o inv.:** Línea de Investigación 1ª.- Técnicas histológicas y morfométricas aplicables al crecimiento y desarrollo orgánico animal. El desarrollo prenatal del estómago de

rumiantes domésticos y salvajes; Interés para docencia y/o inv.= 8 Línea de Investigación 2ª.- Pineal, estrés y melatonina ; Interés para docencia y/o inv.= 7 Línea de Investigación 3ª.- Inmunopatología pulmonar de virus neumotropos y sus agentes de salida ; Interés para docencia y/o inv.= 8

### **Cargos y actividades desempeñados con anterioridad**

	<b>Entidad empleadora</b>	<b>Categoría profesional</b>	<b>Fecha de inicio</b>
1	Universidad de Extremadura	Profesor Titular de Universidad	30/08/1989
2	Universidad de Extremadura	Profesor Difusor de la Titulación de Veterinaria y de la Universidad de Extremadura.	01/10/2004
3	Universidad de Extremadura	Profesor Numerario adscrito al HCV-UJEX	01/10/1985
4	Servicio Extremeño de Salud	Investigador Colaborador del Servicio de Anatomía Patológica del Hospital San Pedro de Alcántara. Servicio Extremeño de Salud (SES).	01/01/2003
5	Universidad de Extremadura	Profesor Titular de Universidad Interino	01/10/1987
6	Universidad de Extremadura	Profesor Titular de Escuela Universitaria Interino	01/10/1986
7	Universidad de Extremadura	Profesor Colaborador Contratado	01/10/1985
8	Universidad de Extremadura	Profesor Colaborador Honorífico	01/10/1984
9	ESTADO MAYOR DEL EJERCITO	Veterinario Ayudante del Concurso Hípico de Salamanca	26/10/1984
10	Colegio Oficial de Veterinarios de Cáceres	Veterinario Titular Interino. Colegio Oficial de Veterinarios de Cáceres	06/11/1982

**1 Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Departamento:** Medicina Animal, Facultad de Veterinaria de Cáceres

**Ciudad entidad empleadora:** Cáceres, Extremadura, España

**Categoría profesional:** Profesor Titular de Universidad **Gestión docente (Sí/No):** Si

**Teléfono:** (+ 34) 927257106 - 138

**Fax:** (+ 34) 927323173

**Fecha de inicio-fin:** 30/08/1989 - 11/11/2011

**Duración:** 22 años - 3 meses

**Modalidad de contrato:** Contrato laboral indefinido

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**Funciones desempeñadas:** Línea de Investigación 1ª.- Técnicas histológicas y morfométricas aplicables al crecimiento y desarrollo orgánico animal. El desarrollo prenatal del estómago de rumiantes domésticos y salvajes. Línea de Investigación 2ª.- Pineal, estrés y melatonina. Línea de Investigación 3ª.- Inmunopatología pulmonar de virus neumotropos y sus agentes de salida.

**Identificar palabras clave:** Estrés fisiológico; Mecanismos moleculares de enfermedad; Productos de origen animal

**Ámbito actividad de gestión:** Universitaria

**Interés para docencia y/o inv.:** Línea de Investigación 1ª.- Técnicas histológicas y morfométricas aplicables al crecimiento y desarrollo orgánico animal. El desarrollo prenatal del estómago de rumiantes domésticos y salvajes; Interés para docencia y/o inv. = 8 Línea de Investigación 2ª.- Pineal, estrés y melatonina. Interés para docencia y/o inv. = 7 Línea de Investigación 3ª.- Inmunopatología pulmonar de virus neumotropos y sus agentes de salida; Interés para docencia y/o inv = 8



- 2 Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
- Departamento:** Medicina Animal, Facultad de Veterinaria de Cáceres
- Ciudad entidad empleadora:** Cáceres, Extremadura, España
- Categoría profesional:** Profesor Difusor de la Titulación de Veterinaria y de la Universidad de Extremadura. **Gestión docente (Sí/No):** No
- Teléfono:** (+ 34) 927257106 - 138 **Fax:** (+ 34) 927323173
- Fecha de inicio-fin:** 01/10/2004 - 30/09/2010 **Duración:** 6 años
- Modalidad de contrato:** Honorífico
- Régimen de dedicación:** Tiempo completo
- Funciones desempeñadas:** Línea de Investigación 1ª.- Técnicas histológicas y morfométricas aplicables al crecimiento y desarrollo orgánico animal. El desarrollo prenatal del estómago de rumiantes domésticos y salvajes. Línea de Investigación 2ª.- Pineal, estrés y melatonina. Línea de Investigación 3ª.- Inmunopatología pulmonar de virus neumotropos y sus agentes de salida.
- Identificar palabras clave:** Estrés fisiológico; Mecanismos moleculares de enfermedad; Productos de origen animal
- Ámbito actividad de gestión:** Universitaria
- Interés para docencia y/o inv.:** Línea de Investigación 1ª.- Técnicas histológicas y morfométricas aplicables al crecimiento y desarrollo orgánico animal. El desarrollo prenatal del estómago de rumiantes domésticos y salvajes; Interés para docencia y/o inv. = 8 Línea de Investigación 2ª.- Pineal, estrés y melatonina. Interés para docencia y/o inv. = 7 Línea de Investigación 3ª.- Inmunopatología pulmonar de virus neumotropos y sus agentes de salida; Interés para docencia y/o inv = 8
- 3 Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
- Departamento:** Medicina Animal, Facultad de Veterinaria de Cáceres
- Ciudad entidad empleadora:** Cáceres, Extremadura, España
- Categoría profesional:** Profesor Numerario adscrito al HCV-UJEX **Gestión docente (Sí/No):** Si
- Teléfono:** (+ 34) 927257106 - 138 **Fax:** (+ 34) 927323173
- Fecha de inicio-fin:** 01/10/1985 - 01/07/2010 **Duración:** 25 años
- Modalidad de contrato:** Honorífico
- Régimen de dedicación:** Tiempo parcial
- Funciones desempeñadas:** Línea de Investigación 1ª.- Inmunopatología pulmonar de virus neumotropos y sus agentes de salida.
- Identificar palabras clave:** Mecanismos moleculares de enfermedad
- Ámbito actividad de gestión:** Universitaria
- Interés para docencia y/o inv.:** Línea de Investigación 1ª.- Inmunopatología pulmonar de virus neumotropos y sus agentes de salida; Interés para docencia y/o inv = 8
- 4 Entidad empleadora:** Servicio Extremeño de Salud **Tipo de entidad:** Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud
- Departamento:** Servicio de Anatomía Patológica del Hospital San Pedro de Alcántara, Servicio Extremeño de Salud
- Ciudad entidad empleadora:** Cáceres, Extremadura, España
- Categoría profesional:** Investigador Colaborador del Servicio de Anatomía Patológica del Hospital San Pedro de Alcántara. Servicio Extremeño de Salud (SES). **Gestión docente (Sí/No):** No
- Teléfono:** (+34) 927243312
- Fecha de inicio-fin:** 01/01/2003 - 30/06/2005 **Duración:** 2 años - 6 meses

**Modalidad de contrato:** Honorífico

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**Funciones desempeñadas:** Línea de Investigación 1ª.- Inmunopatología pulmonar de virus neumotropos y sus agentes de salida.

**Identificar palabras clave:** Virus patógenos de animales; Bacterias patógenas de animales

**Ámbito actividad de gestión:** Diagnostico e Investigación

**Interés para docencia y/o inv.:** Línea de Investigación 1ª.- Inmunopatología pulmonar de virus neumotropos y sus agentes de salida; Interés para docencia y/o inv = 8

**5 Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Departamento:** Medicina Animal, Facultad de Veterinaria de Cáceres

**Ciudad entidad empleadora:** Cáceres, Extremadura, España

**Categoría profesional:** Profesor Titular de Universidad Interino **Gestión docente (Sí/No):** Si

**Teléfono:** (+ 34) 927257106 - 138

**Fax:** (+ 34) 927323173

**Fecha de inicio-fin:** 01/10/1987 - 30/08/1989

**Duración:** 1 año - 10 meses

**Modalidad de contrato:** Contrato laboral indefinido

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**Funciones desempeñadas:** Línea de Investigación 1ª.- Técnicas histológicas y morfométricas aplicables al crecimiento y desarrollo orgánico animal. El desarrollo prenatal del estómago de rumiantes domésticos y salvajes. Línea de Investigación 2ª.- Pineal, estrés y melatonina. Línea de Investigación 3ª.- Inmunopatología pulmonar de virus neumotropos y sus agentes de salida.

**Identificar palabras clave:** Estrés fisiológico; Mecanismos moleculares de enfermedad; Productos de origen animal

**Ámbito actividad de gestión:** Universitaria

**Interés para docencia y/o inv.:** Línea de Investigación 1ª.- Técnicas histológicas y morfométricas aplicables al crecimiento y desarrollo orgánico animal. El desarrollo prenatal del estómago de rumiantes domésticos y salvajes; Interés para docencia y/o inv. = 8 Línea de Investigación 2ª.- Pineal, estrés y melatonina. Interés para docencia y/o inv. = 7 Línea de Investigación 3ª.- Inmunopatología pulmonar de virus neumotropos y sus agentes de salida; Interés para docencia y/o inv = 8

**6 Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Departamento:** Medicina Animal, Facultad de Veterinaria de Cáceres

**Ciudad entidad empleadora:** Cáceres, Extremadura, España

**Categoría profesional:** Profesor Titular de Escuela Universitaria Interino **Gestión docente (Sí/No):** Si

**Teléfono:** (+ 34) 927257106 - 138

**Fax:** (+ 34) 927323173

**Fecha de inicio-fin:** 01/10/1986 - 30/09/1987

**Duración:** 1 año

**Modalidad de contrato:** Contrato laboral indefinido

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**Funciones desempeñadas:** Línea de Investigación 1ª.- Técnicas histológicas y morfométricas aplicables al crecimiento y desarrollo orgánico animal. El desarrollo prenatal del estómago de rumiantes domésticos y salvajes. Línea de Investigación 2ª.- Pineal, estrés y melatonina. Línea de Investigación 3ª.- Inmunopatología pulmonar de virus neumotropos y sus agentes de salida.

**Identificar palabras clave:** Estrés fisiológico; Mecanismos moleculares de enfermedad; Productos de origen animal

**Ámbito actividad de gestión:** Universitaria

**Interés para docencia y/o inv.:** Línea de Investigación 1ª.- Técnicas histológicas y morfométricas aplicables al crecimiento y desarrollo orgánico animal. El desarrollo prenatal del estómago de rumiantes domésticos y salvajes; Interés para docencia y/o inv. = 8 Línea de Investigación



2ª.- Pineal, estrés y melatonina. Interés para docencia y/o inv; = 7 Línea de Investigación 3ª.- Inmunopatología pulmonar de virus neumotropos y sus agentes de salida; Interés para docencia y/o inv = 8

- 7 Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
- Departamento:** Medicina Animal, Facultad de Veterinaria de Cáceres
- Ciudad entidad empleadora:** Cáceres, Extremadura, España
- Categoría profesional:** Profesor Colaborador **Gestión docente (Sí/No):** Si Contratado
- Teléfono:** (+ 34) 927257106 - 138 **Fax:** (+ 34) 927323173
- Fecha de inicio-fin:** 01/10/1985 - 30/09/1986 **Duración:** 1 año
- Modalidad de contrato:** Contrato laboral indefinido
- Régimen de dedicación:** Tiempo completo
- Funciones desempeñadas:** Línea de Investigación 1ª.- Técnicas histológicas y morfométricas aplicables al crecimiento y desarrollo orgánico animal. El desarrollo prenatal del estómago de rumiantes domésticos y salvajes. Línea de Investigación 2ª.- Pineal, estrés y melatonina. Línea de Investigación 3ª.- Inmunopatología pulmonar de virus neumotropos y sus agentes de salida.
- Identificar palabras clave:** Estrés fisiológico; Mecanismos moleculares de enfermedad; Productos de origen animal
- Ámbito actividad de gestión:** Universitaria
- Interés para docencia y/o inv.:** Línea de Investigación 1ª.- Técnicas histológicas y morfométricas aplicables al crecimiento y desarrollo orgánico animal. El desarrollo prenatal del estómago de rumiantes domésticos y salvajes; Interés para docencia y/o inv. = 8 Línea de Investigación 2ª.- Pineal, estrés y melatonina. Interés para docencia y/o inv; = 7 Línea de Investigación 3ª.- Inmunopatología pulmonar de virus neumotropos y sus agentes de salida; Interés para docencia y/o inv = 8
- 8 Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
- Departamento:** Medicina Animal, Facultad de Veterinaria de Cáceres
- Ciudad entidad empleadora:** Cáceres, Extremadura, España
- Categoría profesional:** Profesor Colaborador **Gestión docente (Sí/No):** Si Honorífico
- Teléfono:** (+ 34) 927257106 - 138 **Fax:** (+ 34) 927323173
- Fecha de inicio-fin:** 01/10/1984 - 30/09/1985 **Duración:** 1 año
- Modalidad de contrato:** Honorífico
- Régimen de dedicación:** Tiempo completo
- Funciones desempeñadas:** Línea de Investigación 1ª.- Técnicas histológicas y morfométricas aplicables al crecimiento y desarrollo orgánico animal. El desarrollo prenatal del estómago de rumiantes domésticos y salvajes. Línea de Investigación 2ª.- Pineal, estrés y melatonina. Línea de Investigación 3ª.- Inmunopatología pulmonar de virus neumotropos y sus agentes de salida.
- Identificar palabras clave:** Estrés fisiológico; Mecanismos moleculares de enfermedad; Productos de origen animal
- Ámbito actividad de gestión:** Universitaria
- Interés para docencia y/o inv.:** Línea de Investigación 1ª.- Técnicas histológicas y morfométricas aplicables al crecimiento y desarrollo orgánico animal. El desarrollo prenatal del estómago de rumiantes domésticos y salvajes; Interés para docencia y/o inv. = 8 Línea de Investigación 2ª.- Pineal, estrés y melatonina. Interés para docencia y/o inv; = 7 Línea de Investigación 3ª.- Inmunopatología pulmonar de virus neumotropos y sus agentes de salida; Interés para docencia y/o inv = 8



- 9 Entidad empleadora:** ESTADO MAYOR DEL EJERCITO  
**Departamento:** Estado Mayor del Ejercito, Brigada de Caballería Jarama  
**Ciudad entidad empleadora:** Salamanca, Castilla y León, España  
**Categoría profesional:** Veterinario Ayudante del Concurso Hípico de Salamanca **Gestión docente (Sí/No):** No  
**Fecha de inicio-fin:** 26/10/1984 - 31/10/1984 **Duración:** 5 días  
**Modalidad de contrato:** Ayudante Honorífico  
**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial  
**Funciones desempeñadas:** Veterinario Militar  
**Identificar palabras clave:** Sanidad animal  
**Ámbito actividad de gestión:** Veterinaria Militar  
**Interés para docencia y/o inv.:** Competencias Transversales relacionadas con la Medicina Veterinaria
- 10 Entidad empleadora:** Colegio Oficial de Veterinarios de Cáceres  
**Departamento:** Consejería de Sanidad y Dependencia de la Junta de Extremadura  
**Ciudad entidad empleadora:** Cáceres, Extremadura, España  
**Categoría profesional:** Veterinario Titular Interino. Colegio Oficial de Veterinarios de Cáceres **Gestión docente (Sí/No):** No  
**Teléfono:** (+34) 924 00 41 00  
**Fecha de inicio-fin:** 06/11/1982 - 01/10/1984 **Duración:** 1 año - 4 meses  
**Modalidad de contrato:** Interino/a  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo  
**Funciones desempeñadas:** Cuerpo de Veterinarios Titulares  
**Identificar palabras clave:** Sanidad animal; Medicina veterinaria; Inspección veterinaria  
**Ámbito actividad de gestión:** Comunidades Autónomas  
**Interés para docencia y/o inv.:** Competencias Transversales relacionadas con la Medicina Veterinaria; con la Sanidad Animal; y con la Higiene e Inspección de Alimentos



## Formación académica recibida

### Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

**1 Titulación universitaria:** Diplomado

**Nombre del título:** Diplomaed of European College of Veterinary Pathologist

**Ciudad entidad titulación:** Hannover, Alemania

**Entidad de titulación:** European Society of Veterinary Pathology; European College of Veterinary Pathologist  
**Tipo de entidad:** European Society of Veterinary Pathologist

**Fecha de titulación:** 01/10/1999

**Título extranjero:** Diplomado en Patología Veterinaria

**2 Titulación universitaria:** Titulado Superior

**Nombre del título:** Licenciado en Veterinaria Especialidad Medicina y Sanidad Animal

**Ciudad entidad titulación:** Córdoba, Andalucía, España

**Entidad de titulación:** Universidad de Extremadura  
**Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de titulación:** 30/09/1982

**Nota media del expediente:** Notable

**Título homologado:** Si

### Doctorados

**Programa de doctorado:** Programa Oficial de Doctorado en Veterinaria

**Entidad de titulación:** Universidad de Extremadura  
**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad titulación:** Cáceres, Extremadura, España

**Fecha de titulación:** 03/04/1987

**Doctorado Europeo:** No

**Título de la tesis:** Estudio estructural y ultraestructural del parénquima renal de cerdos inoculados, vía endovenosa, por endotoxinas de salmonella enteritidis

**Director/a de tesis:** Antonio Gázquez Ortiz

**Calificación obtenida:** Sobresaliente, Cun L

**Mención de calidad:** No

**Título homologado:** Si





## Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización (distinta a la formación académica reglada y a la sanitaria)

### 1 Tipo de la formación: Weminar

**Título de la formación:** Gammificación para entornos virtuales

**Ciudad entidad titulación:** Sevilla, Andalucía, España

**Entidad de titulación:** Universidad Internacional de Andalucía **Tipo de entidad:** Universidad

**Objetivos de la entidad:** Programa de formación, apoyo y reconocimiento al profesorado de 2020-21

**Responsable de la formación:** Vicerrectorado de innovación docente y digitalización de la UNIA

**Fecha de finalización:** 15/07/2020

**Duración en horas:** 13 horas

### 2 Tipo de la formación: Weminar

**Título de la formación:** Flipped classroom en docencia universitaria

**Ciudad entidad titulación:** Sevilla, Andalucía, España

**Entidad de titulación:** Universidad Internacional de Andalucía **Tipo de entidad:** Universidad

**Objetivos de la entidad:** Programa de formación, apoyo y reconocimiento al profesorado de 2020-21

**Responsable de la formación:** Vicerrectorado de innovación docente y digitalización de la UNIA

**Fecha de finalización:** 06/07/2020

**Duración en horas:** 13 horas

### 3 Tipo de la formación: Weminar

**Título de la formación:** La webconferencia como aprendizaje síncrono en red: posibilidades y organización de actividades.

**Ciudad entidad titulación:** Sevilla, Andalucía, España

**Entidad de titulación:** Universidad Internacional de Andalucía **Tipo de entidad:** Universidad

**Objetivos de la entidad:** Programa de formación, apoyo y reconocimiento al profesorado de 2020-21

**Responsable de la formación:** Vicerrectorado de innovación docente y digitalización de la UNIA

**Fecha de finalización:** 29/06/2020

**Duración en horas:** 13 horas

### 4 Tipo de la formación: Weminar

**Título de la formación:** Cómo plantear la docencia como innovación

**Ciudad entidad titulación:** Sevilla, Andalucía, España

**Entidad de titulación:** Universidad Internacional de Andalucía **Tipo de entidad:** Universidad

**Objetivos de la entidad:** Programa de formación, apoyo y reconocimiento al profesorado de 2020-21

**Responsable de la formación:** Vicerrectorado de innovación docente y digitalización de la UNIA

**Fecha de finalización:** 16/06/2020

**Duración en horas:** 13 horas

### 5 Tipo de la formación: Weminar

**Título de la formación:** Evaluación formativa en escenarios digitales

**Ciudad entidad titulación:** Sevilla, Andalucía, España

**Entidad de titulación:** Universidad Internacional de Andalucía **Tipo de entidad:** Universidad

**Objetivos de la entidad:** Programa de formación, apoyo y reconocimiento al profesorado de 2020-21

**Responsable de la formación:** Vicerrectorado de innovación docente y digitalización de la UNIA

**Fecha de finalización:** 09/06/2020

**Duración en horas:** 13 horas



- 6** **Tipo de la formación:** Curso  
**Título de la formación:** 26 Congreso de la Asociación Argentina de Neurociencias.  
**Ciudad entidad titulación:** Buenos Aires, Argentina  
**Entidad de titulación:** Asociacion Argentina de Neurociencias **Tipo de entidad:** Universidad  
**Objetivos de la entidad:** Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización  
**Responsable de la formación:** Director de la Asociacion Argentina de Neurociencias  
**Fecha de finalización:** 20/05/2011 **Duración en horas:** 20 horas
- 7** **Tipo de la formación:** Curso  
**Título de la formación:** Curso sobre: "La técnica de necropsias en los animales de abasto"  
**Ciudad entidad titulación:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad de titulación:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Objetivos de la entidad:** Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización  
**Responsable de la formación:** Julio Tovar Andrada  
**Fecha de finalización:** 01/06/2010 **Duración en horas:** 4 horas
- 8** **Tipo de la formación:** Curso  
**Título de la formación:** Taller sobre: "Formación de profesores difusores de la UEX".  
**Ciudad entidad titulación:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad de titulación:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Objetivos de la entidad:** Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización  
**Responsable de la formación:** Francisco Duque  
**Fecha de finalización:** 20/05/2010 **Duración en horas:** 20 horas
- 9** **Tipo de la formación:** Curso  
**Título de la formación:** Herramienta para la mejora de la productividad en el profesor universitario: Microsoft Office (Básico)  
**Ciudad entidad titulación:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad de titulación:** Instituto de Ciencias de la Educación, UEX **Tipo de entidad:** Universidad  
**Objetivos de la entidad:** Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización  
**Responsable de la formación:** Manuel Lucero Fuentes  
**Fecha de finalización:** 20/05/2000 **Duración en horas:** 20 horas
- 10** **Tipo de la formación:** Curso  
**Título de la formación:** I Curso de básico sobre técnicas de cultivo "in vitro".  
**Ciudad entidad titulación:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Entidad de titulación:** Asociacion Española de Investigación contra el Cancer (ASEICA)  
**Objetivos de la entidad:** Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización  
**Responsable de la formación:** Director de ASEICA  
**Fecha de finalización:** 20/05/1991 **Duración en horas:** 40 horas
- 11** **Tipo de la formación:** Curso  
**Título de la formación:** I Jornadas sobre técnicas inmunohistoquímicas.  
**Ciudad entidad titulación:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Entidad de titulación:** ATOM S.A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial



**Objetivos de la entidad:** Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización

**Responsable de la formación:** Director de ATOM S.A., Madrid

**Fecha de finalización:** 20/05/1989

**Duración en horas:** 40 horas

**12 Tipo de la formación:** Curso

**Título de la formación:** I Curso de Patología porcina.

**Ciudad entidad titulación:** Cáceres, Extremadura, España

**Entidad de titulación:** Colegio Oficial de Veterinarios de Cáceres **Tipo de entidad:** Colegio Profesional

**Objetivos de la entidad:** Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización

**Responsable de la formación:** Manuel Murillo mariscal

**Fecha de finalización:** 20/05/1988

**Duración en horas:** 20 horas

**13 Tipo de la formación:** Curso

**Título de la formación:** Curso sobre las bases moleculares y celulares del SNC.

**Ciudad entidad titulación:** Santander, Cantabria, España

**Entidad de titulación:** Universidad Internacional Menéndez Pelayo **Tipo de entidad:** Universidad

**Objetivos de la entidad:** Cursos de Verano de la UIMP. Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización

**Responsable de la formación:** Director de los Cursos de verano de la UIMP

**Fecha de finalización:** 20/07/1985

**Duración en horas:** 20 horas

**14 Tipo de la formación:** Curso

**Título de la formación:** I Curso de iniciación de la Acuicultura en Aguas Continentales

**Ciudad entidad titulación:** Cáceres, Extremadura, España

**Entidad de titulación:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Objetivos de la entidad:** Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización

**Responsable de la formación:** Ignacio Navarrete López-Cózar

**Fecha de finalización:** 20/05/1985

**Duración en horas:** 20 horas

**15 Tipo de la formación:** Curso

**Título de la formación:** X Jornadas de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia

**Ciudad entidad titulación:** Cáceres, Extremadura, España

**Entidad de titulación:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Objetivos de la entidad:** Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización

**Responsable de la formación:** Ignacio Navarrete López-Cózar

**Fecha de finalización:** 20/05/1985

**Duración en horas:** 20 horas

**16 Tipo de la formación:** Curso

**Título de la formación:** I Curso de Cunicultura.

**Ciudad entidad titulación:** Cáceres, Extremadura, España

**Entidad de titulación:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Objetivos de la entidad:** Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización

**Responsable de la formación:** Ignacio Navarrete López-Cózar

**Fecha de finalización:** 20/05/1984

**Duración en horas:** 20 horas

**17 Tipo de la formación:** Curso**Título de la formación:** I Curso Nacional de Ovinotecnia.**Ciudad entidad titulación:** Córdoba, Andalucía, España**Entidad de titulación:** Universidad de Córdoba, Colegio Mayor Lucio Anneo Séneca**Objetivos de la entidad:** Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización**Responsable de la formación:** Librado Carrasco Otero**Fecha de finalización:** 20/05/1981**Duración en horas:** 20 horas**Formación sanitaria en I+D****Nombre de la formación:** Cursos Monográficos del Doctorado, Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura, Curso Académico 1985-1986: Efectos Biológicos De Las Radiaciones Ionizantes. Aplicación Y Utilización Del Microscopio Electrónico En Muestras Biológicas. Evolució**Ciudad entidad titulación:** Cáceres, Extremadura, España**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España**Entidad de titulación:** Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura**Tipo de entidad:** Universidad**Fecha de inicio-fin:** 01/10/1985 - 30/09/1986**Duración:** 1 año**Interés para docencia y/o inv.:** Cursos Fundamentales y Metodológicos para el Programa de Doctorado de Veterinaria**Conocimiento de idiomas**

Idioma	Habla	Lee	Escribe
Ingés medio	Regular	Bien	Suficiente
Italiano	Suficiente	Bien	Suficiente
Francés	Suficiente	Bien	Bien

**Actividad docente****Formación académica impartida****1 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Histología**Competencias relacionadas:** 1. Utilizar correctamente la terminología básica propia de la Histología y la Anatomía microscópica. 2. Ser capaz de identificar las características estructurales y ultraestructurales de las células. 3. Describir los componentes y las características de I**Categoría profesional:** Catedrático de Universidad**Tipo de programa:** Grado Oficial**Tipo de docencia:** Teórica presencial**Tipo de asignatura:** Troncal**Tipo de evaluación:** Evaluación interna**Titulación universitaria:** Grado en Bioquímica**Curso que se imparte:** 1**Frecuencia de la actividad:** 3**Fecha de inicio:** 01/10/2014**Fecha de finalización :** 30/09/2016



**Fecha de finalización:** 30/09/2016 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1  
**Entidad de realización:** Unidad Docente de Histología y Anatomía Patológica. Dpto. de Veterinaria **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura  
**Departamento:** Medicina Animal  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad de evaluación:** Unidad Técnica de Evaluación y Calidad de la UEX  
**Ciudad entidad evaluación:** Cáceres, Extremadura, España  
**Tipo de evaluación:** Evaluación interna  
**Calificación obtenida:** 7 **Calificación máxima posible:** 10  
**Idioma de la asignatura:** Español

**2 Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Citología e Histología Veterinarias  
**Competencias relacionadas:** 1. Utilizar correctamente la terminología básica propia de la Citología, la Histología y la Anatomía microscópica. 2. Ser capaz de identificar las características estructurales y ultraestructurales de las células. 3. Conocer las funciones de los orgánulos **Categoría profesional:** Profesor Titular de Universidad (2009-10); Catedrático de Universidad (2011-15)  
**Tipo de programa:** Grado en Veterinaria **Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Tipo de evaluación:** Evaluación interna  
**Titulación universitaria:** Grado en Veterinaria  
**Curso que se imparte:** 1 **Frecuencia de la actividad:** 6  
**Fecha de inicio:** 01/10/2009 **Fecha de finalización :** 30/09/2016  
**Fecha de finalización:** 30/09/2016 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 6  
**Entidad de realización:** Unidad Docente de Histología y Anatomía Patológica. Dpto. de Veterinaria **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura  
**Departamento:** Medicina Animal  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad de evaluación:** Unidad Técnica de Evaluación y Calidad de la UEX  
**Ciudad entidad evaluación:** Cáceres, Extremadura, España  
**Tipo de evaluación:** Evaluación interna  
**Calificación obtenida:** 7 **Calificación máxima posible:** 10  
**Idioma de la asignatura:** Español

**3 Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Prácticas Extracurriculares  
**Categoría profesional:** Profesor Titular de Universidad (2009-10); Catedrático de Universidad (2011-15)  
**Tipo de programa:** Grado Oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Tipo de asignatura:** Optativa  
**Tipo de evaluación:** Evaluación interna  
**Titulación universitaria:** Grado en Veterinaria  
**Curso que se imparte:** 5 **Frecuencia de la actividad:** 3  
**Fecha de inicio:** 01/10/2010 **Fecha de finalización :** 30/09/2015  
**Fecha de finalización:** 30/09/2016 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1  
**Tipo de entidad:** Universidad



**Entidad de realización:** Unidad Docente de Histología y Anatomía Patológica. Dpto. de Veterinaria

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura

**Departamento:** Medicina Animal

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Entidad de evaluación:** Unidad Técnica de Evaluación y Calidad de la UEX

**Ciudad entidad evaluación:** Cáceres, Extremadura, España

**Tipo de evaluación:** Evaluación interna

**Calificación obtenida:** 7

**Calificación máxima posible:** 10

**Idioma de la asignatura:** Español

**4 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Epidemiología y Patología de Colectividades

**Competencias relacionadas:** Capacidad para Diseñar, **Categoría profesional:** Catedrático de Universidad  
Criticar y Gestionar

**Tipo de programa:** Doctorado/a

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Tipo de asignatura:** Doctorado/a

**Tipo de convocatoria:** No competitivo

**Tipo de evaluación:** Evaluación interna

**Titulación universitaria:** Master Universitario propio: "Equine Reproduction" (Ref. 255/12) en Gestión de la Ganadería Extensiva

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Curso que se imparte:** 6

**Frecuencia de la actividad:** 2

**Fecha de inicio:** 04/11/2014

**Fecha de finalización :** 12/09/2015

**Fecha de finalización:** 30/09/2013

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 20

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria

**Departamento:** Medicina Animal

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Ciudad entidad evaluación:** Cáceres, Extremadura, España

**Tipo de evaluación:** Evaluación interna

**Entidad financiadora:** Privada

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad financiadora:** Cáceres, Extremadura, España

**Idioma de la asignatura:** Español

**5 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Estancias

**Competencias relacionadas:** Capacidad para Diseñar, **Categoría profesional:** Catedrático de Universidad  
Criticar y Gestionar las Explotaciones Ganaderas Extensivas Sostenibles con Respeto al Medio Ambiente, al Bienestar Animal y a la Salud Pública

**Tipo de programa:** Doctorado/a

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Tipo de asignatura:** Doctorado/a

**Tipo de evaluación:** Evaluación interna

**Titulación universitaria:** Master Universitario en Gestión de la Ganadería Extensiva

**Curso que se imparte:** 6

**Frecuencia de la actividad:** 2

**Fecha de inicio:** 01/10/2011

**Fecha de finalización :** 30/09/2013

**Fecha de finalización:** 30/09/2013

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 1

**Entidad de realización:** Unidad Docente de Histología y Anatomía Patológica. Dpto. de Veterinaria

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura



**Departamento:** Medicina Animal

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Entidad de evaluación:** Sistema de Garantía de la Calidad Interna. Fac. Vet. UEX **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad evaluación:** Cáceres, Extremadura, España

**Tipo de evaluación:** Evaluación interna

**Calificación obtenida:** 7

**Calificación máxima posible:** 10

**Idioma de la asignatura:** Español

**6 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Estancias

**Competencias relacionadas:** Capacidad para Diseñar, Criticar y Gestionar las Explotaciones Ganaderas Extensivas Sostenibles con Respeto al Medio Ambiente, al Bienestar Animal y a la Salud Pública **Categoría profesional:** Catedrático de Universidad

**Tipo de programa:** Doctorado/a

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Tipo de asignatura:** Doctorado/a

**Tipo de evaluación:** Evaluación interna

**Titulación universitaria:** Master Universitario en Gestión de la Ganadería Extensiva

**Curso que se imparte:** 6

**Frecuencia de la actividad:** 2

**Fecha de inicio:** 01/10/2011

**Fecha de finalización :** 30/09/2013

**Fecha de finalización:** 30/09/2013

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 1

**Entidad de realización:** Unidad Docente de Histología y Anatomía Patológica. Dpto. de Veterinaria **Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura

**Departamento:** Medicina Animal

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Entidad de evaluación:** Sistema de Garantía de la Calidad Interna. Fac. Vet. UEX **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad evaluación:** Cáceres, Extremadura, España

**Tipo de evaluación:** Evaluación interna

**Calificación obtenida:** 7

**Calificación máxima posible:** 10

**Idioma de la asignatura:** Español

**7 Tipo de docencia:** Docencia no oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Anatomía patológica Necrósica en los Rumiantes

**Competencias relacionadas:** a) Determinar la causa de la muerte o enfermedad. b) Identificar anomalías congénitas. c) Establecer el diagnóstico morfológico y etiológico de la enfermedad. d) Confirmar o rechazar el diagnóstico clínico y establecer la correlación entre la clínica **Categoría profesional:** Profesor Titular de Universidad

**Tipo de programa:** (Curso para Profesionales Veterinarios organizado por Unidad Docente de Histología y Anatomía patológica, Dpto. de Medicina Animal, Fac. Vet. De la UEX y la Empresa Pfizer Salud Animal, Extremadura)

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Tipo de asignatura:** Cursos de Perfeccionamiento

**Tipo de evaluación:** Evaluación interna

**Titulación universitaria:** Grado en Veterinaria (Cursos de Perfeccionamiento)

**Curso que se imparte:** 6

**Frecuencia de la actividad:** 2

**Fecha de inicio:** 01/10/2010

**Fecha de finalización :** 30/09/2011

**Fecha de finalización:** 30/09/2011**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 1**Entidad de realización:** Unidad Docente de Histología y Anatomía Patológica. Dpto. de Veterinaria**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura**Departamento:** Medicina Animal**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España**Entidad de evaluación:** Sistema de Garantía de la Calidad Interna. Fac. Vet. UEX**Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad evaluación:** Cáceres, Extremadura, España**Tipo de evaluación:** Evaluación interna**Calificación obtenida:** 7**Calificación máxima posible:** 10**Idioma de la asignatura:** Español**8 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Iniciación a la Investigación En Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas**Competencias relacionadas:** Colaborar en el procesado de Biopsias y en la Realización de Necropsias Clínicas, Preparar, Seleccionar y hacer Aproximación Diagnóstica de Citologías, Aplicando las Técnicas de Inmunohistoquímica y Biología Molecular de manera que sirvan como Soporte al**Categoría profesional:** Catedrático de Universidad**Tipo de programa:** Doctorado/a**Tipo de docencia:** Teórica presencial**Tipo de asignatura:** Doctorado/a**Tipo de evaluación:** Evaluación interna**Titulación universitaria:** MUI en Ciencias de la Salud, Rama Veterinaria**Curso que se imparte:** 6**Frecuencia de la actividad:** 2**Fecha de inicio:** 01/10/2009**Fecha de finalización:** 30/09/2011**Fecha de finalización:** 30/09/2011**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 1**Entidad de realización:** Unidad Docente de Histología y Anatomía Patológica. Dpto. de Veterinaria**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura**Departamento:** Medicina Animal**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España**Entidad de evaluación:** Unidad Técnica de Evaluación y Calidad de la UEX**Ciudad entidad evaluación:** Cáceres, Extremadura, España**Tipo de evaluación:** Evaluación interna**Calificación obtenida:** 7**Calificación máxima posible:** 10**Idioma de la asignatura:** Español**9 Tipo de docencia:** Docencia no oficial**Nombre de la asignatura/curso:** La Técnica de de Necropsias en Animales de Abasto I y II**Competencias relacionadas:** a) Determinar la causa de la muerte o enfermedad. b) Identificar anomalías congénitas. c) Establecer el diagnóstico morfológico y etiológico de la enfermedad. d) Confirmar o rechazar el diagnóstico clínico y establecer la correlación entre la clínica**Categoría profesional:** Profesor Titular de Universidad**Tipo de programa:** (Cursos de perfeccionamiento para Profesionales Veterinarios organizado por Unidad Docente de Histología y Anatomía patológica, Dpto.**Tipo de docencia:** Teórica presencial





de Medicina Animal, Fac. Vet. De la UEX y la Empresa Tragsa, Grupo Trasega)

**Tipo de asignatura:** Cursos de Perfeccionamiento

**Tipo de evaluación:** Evaluación interna

**Titulación universitaria:** Grado en Veterinaria (Cursos de Perfeccionamiento)

**Curso que se imparte:** 6

**Frecuencia de la actividad:** 2

**Fecha de inicio:** 01/10/2009

**Fecha de finalización :** 30/09/2010

**Fecha de finalización:** 30/09/2010

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 1

**Entidad de realización:** Unidad Docente de Histología y Anatomía Patológica. Dpto. de Veterinaria

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura

**Departamento:** Medicina Animal

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Entidad de evaluación:** Sistema de Garantía de la Calidad Interna. Fac. Vet. UEX

**Ciudad entidad evaluación:** Cáceres, Extremadura, España

**Tipo de evaluación:** Evaluación interna

**Calificación obtenida:** 7

**Calificación máxima posible:** 10

**Idioma de la asignatura:** Español

**10 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Estancias

**Categoría profesional:** Profesor Titular de Universidad (2009-10); Catedrático de Universidad (2011-13)

**Tipo de programa:** Licenciatura

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Tipo de asignatura:** Optativa

**Tipo de evaluación:** Evaluación interna

**Titulación universitaria:** Licenciatura en Veterinaria

**Curso que se imparte:** 5

**Frecuencia de la actividad:** 3

**Fecha de inicio:** 01/10/2007

**Fecha de finalización :** 30/09/2010

**Fecha de finalización:** 30/09/2010

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 1

**Entidad de realización:** Unidad Docente de Histología y Anatomía Patológica. Dpto. de Veterinaria

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura

**Departamento:** Medicina Animal

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Entidad de evaluación:** Unidad Técnica de Evaluación y Calidad de la UEX

**Ciudad entidad evaluación:** Cáceres, Extremadura, España

**Tipo de evaluación:** Evaluación interna

**Calificación obtenida:** 7

**Calificación máxima posible:** 10

**Idioma de la asignatura:** Español

**11 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Inmunohistoquímica Aplicada

**Competencias relacionadas:** Conocer y aplicar Las técnicas IHQ como método alternativo para localizar e identificar antígenos presentes en cultivos celulares al igual que en improntas o cortes de tejidos de animales afectados

**Categoría profesional:** Profesor Titular de Universidad

**Tipo de programa:** Doctorado/a

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Tipo de asignatura:** Doctorado/a

**Tipo de evaluación:** Evaluación interna



**Titulación universitaria:** Licenciado en Veterinaria (Doctorado)

**Curso que se imparte:** 6

**Frecuencia de la actividad:** 10

**Fecha de inicio:** 01/10/2000

**Fecha de finalización :** 30/09/2010

**Fecha de finalización:** 30/09/2010

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 1

**Entidad de realización:** Unidad Docente de Histología y Anatomía Patológica. Dpto. de Veterinaria

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura

**Departamento:** Medicina y Sanidad Animal

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Entidad de evaluación:** Unidad Técnica de Evaluación y Calidad de la UEX

**Ciudad entidad evaluación:** Cáceres, Extremadura, España

**Tipo de evaluación:** Evaluación interna

**Calificación obtenida:** 7

**Calificación máxima posible:** 10

**Idioma de la asignatura:** Español

**12 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Citología e Histología

**Competencias relacionadas:** Citología, Histología y Organografía de los Mamíferos Domésticos

**Categoría profesional:** Profesor Titular de Universidad

**Tipo de programa:** Licenciatura

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Tipo de evaluación:** Evaluación interna

**Titulación universitaria:** Licenciado en Veterinaria Especialidad Medicina y Sanidad Animal

**Curso que se imparte:** 2

**Frecuencia de la actividad:** 15

**Fecha de inicio:** 01/10/1989

**Fecha de finalización :** 30/09/2010

**Fecha de finalización:** 30/09/2010

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 150

**Entidad de realización:** Unidad Docente de Histología y Anatomía Patológica. Dpto. de Veterinaria

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura

**Departamento:** Veterinaria

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Entidad de evaluación:** Unidad Técnica de Evaluación y Calidad de la UEX

**Ciudad entidad evaluación:** Cáceres, Extremadura, España

**Tipo de evaluación:** Evaluación interna

**Calificación obtenida:** 7

**Calificación máxima posible:** 10

**Idioma de la asignatura:** Español

**13 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Histología y Anatomía patológica Veterinaria

**Competencias relacionadas:** Colaborar en el procesado de Biopsias y en la Realización de Necropsias Clínicas , Preparar, Seleccionar y hacer Aproximación Diagnóstica de Citologías, Aplicando las Técnicas de Inmunohistoquímica y Biología Molecular de manera que sirvan como Soporte al

**Categoría profesional:** Profesor Titular de Universidad

**Tipo de programa:** Doctorado/a

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Tipo de asignatura:** Doctorado/a

**Tipo de evaluación:** Evaluación interna

**Titulación universitaria:** Licenciado en Veterinaria (Doctorado)

**Curso que se imparte:** 6

**Frecuencia de la actividad:** 6



**Fecha de inicio:** 01/10/2006 **Fecha de finalización :** 30/09/2006  
**Fecha de finalización:** 30/09/2006 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1  
**Entidad de realización:** Unidad Docente de Histología y Anatomía Patológica. Dpto. de Veterinaria **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura  
**Departamento:** Medicina y Sanidad Animal  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad de evaluación:** Unidad Técnica de Evaluación y Calidad de la UEX  
**Ciudad entidad evaluación:** Cáceres, Extremadura, España  
**Tipo de evaluación:** Evaluación interna  
**Calificación obtenida:** 7 **Calificación máxima posible:** 10  
**Idioma de la asignatura:** Español

**14 Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Cuadros Lesionales En los Sistemas y Aparatos Orgánicos  
**Competencias relacionadas:** Colaborar en el procesado de Biopsias y en la Realización de Necropsias Clínicas , Preparar, Seleccionar y hacer Aproximación Diagnóstica de Citologías, Aplicando las Técnicas de Inmunohistoquímica y Biología Molecular de manera que sirvan como Soporte al  
**Categoría profesional:** Profesor Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Tipo de asignatura:** Doctorado/a  
**Tipo de evaluación:** Evaluación interna  
**Titulación universitaria:** Licenciado en Veterinaria (Doctorado)  
**Curso que se imparte:** 6 **Frecuencia de la actividad:** 1  
**Fecha de inicio:** 01/10/2005 **Fecha de finalización :** 30/09/2006  
**Fecha de finalización:** 30/09/2006 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1  
**Entidad de realización:** Unidad Docente de Histología y Anatomía Patológica. Dpto. de Veterinaria **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura  
**Departamento:** Medicina y Sanidad Animal  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad de evaluación:** Unidad Técnica de Evaluación y Calidad de la UEX  
**Ciudad entidad evaluación:** Cáceres, Extremadura, España  
**Tipo de evaluación:** Evaluación interna  
**Calificación obtenida:** 7 **Calificación máxima posible:** 10  
**Idioma de la asignatura:** Español

**15 Tipo de docencia:** Docencia internacional  
**Nombre de la asignatura/curso:** Cronobiología; versando sobre aspectos comparativos de la histofisiología de la Glándula Pineal Ovina versus la Glándula Pineal Humana01  
**Competencias relacionadas:** Fisiología; Neurofisiología; Cronobiología **Categoría profesional:** Profesor Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Tipo de asignatura:** Doctorado/a  
**Titulación universitaria:** Licenciado en Medicina y Cirugía  
**Curso que se imparte:** 7 **Frecuencia de la actividad:** 2  
**Fecha de inicio:** 01/05/2001 **Fecha de finalización :** 31/05/2002  
**Fecha de finalización:** 31/05/2002 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas



**Nº de horas/créditos ECTS:** 40

**Entidad de realización:** Escuela De Ayudantes De Neurofisiología, Del Departamento De Fisiología

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires

**Departamento:** Fisiología

**Ciudad entidad realización:** Buenos Aires, Argentina

**Ciudad entidad evaluación:** Argentina

**Idioma de la asignatura:** Español

**16 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Anatomía Patológica Sistémica

**Competencias relacionadas:** Realizar, a su nivel, necropsias, procesar biopsias y realizar el estudio citológico de muestras clínicas, interpretando los resultados técnicos, para que sirvan como soporte al diagnóstico clínico

**Categoría profesional:** Profesor Titular de Universidad

**Tipo de programa:** Licenciatura

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Tipo de evaluación:** Evaluación interna

**Titulación universitaria:** Licenciado en Veterinaria Especialidad Medicina y Sanidad Animal

**Curso que se imparte:** 4

**Frecuencia de la actividad:** 9

**Fecha de inicio:** 01/10/1990

**Fecha de finalización :** 30/09/2000

**Fecha de finalización:** 30/09/2000

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 150

**Entidad de realización:** Unidad Docente de Histología y Anatomía Patológica. Dpto. de Veterinaria

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura

**Departamento:** Veterinaria. Medicina y Sanidad Animal. Medicina Animal

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Entidad de evaluación:** Unidad Técnica de Evaluación y Calidad de la UEX

**Ciudad entidad evaluación:** Cáceres, Extremadura, España

**Tipo de evaluación:** Evaluación interna

**Calificación obtenida:** 7

**Calificación máxima posible:** 10

**Idioma de la asignatura:** Español

**17 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Histopatología de la Parvovirus Canina

**Competencias relacionadas:** Realizar Los Exámenes Histopatológicos de los órganos Afectados que muestren que los Cambios Lesionales Asociados a la infección por el Parvovirus Canino, en sus Formas Enterica, Hemorrágica y Mixta

**Categoría profesional:** Profesor Titular de Universidad

**Tipo de programa:** Doctorado/a

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Tipo de asignatura:** Doctorado/a

**Tipo de evaluación:** Evaluación interna

**Titulación universitaria:** Licenciado en Veterinaria (Doctorado)

**Curso que se imparte:** 6

**Frecuencia de la actividad:** 1

**Fecha de inicio:** 01/10/2006

**Fecha de finalización :** 30/09/1999

**Fecha de finalización:** 30/09/2007

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 1

**Entidad de realización:** Unidad Docente de Histología y Anatomía Patológica. Dpto. de Veterinaria

**Tipo de entidad:** Universidad



**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura

**Departamento:** Medicina y Sanidad Animal

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Entidad de evaluación:** Unidad Técnica de Evaluación y Calidad de la UEX

**Ciudad entidad evaluación:** Cáceres, Extremadura, España

**Tipo de evaluación:** Evaluación interna

**Calificación obtenida:** 7

**Calificación máxima posible:** 10

**Idioma de la asignatura:** Español

**18 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Las Técnicas IHQ y su Aplicación en el Diagnóstico

**Competencias relacionadas:** Conocer y aplicar Las técnicas IHQ como método alternativo para localizar e identificar antígenos virales presentes en cultivos celulares al igual que en improntas o cortes de tejidos de animales afectados

**Categoría profesional:** Profesor Titular de Universidad

**Tipo de programa:** Doctorado/a

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Tipo de asignatura:** Doctorado/a

**Tipo de evaluación:** Evaluación interna

**Titulación universitaria:** Licenciado en Veterinaria (Doctorado)

**Curso que se imparte:** 6

**Frecuencia de la actividad:** 1

**Fecha de inicio:** 01/10/1998

**Fecha de finalización :** 30/09/1999

**Fecha de finalización:** 30/09/1999

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 1

**Entidad de realización:** Unidad Docente de Histología y Anatomía Patológica. Dpto. de Veterinaria

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura

**Departamento:** Medicina y Sanidad Animal

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Entidad de evaluación:** Unidad Técnica de Evaluación y Calidad de la UEX

**Ciudad entidad evaluación:** Cáceres, Extremadura, España

**Tipo de evaluación:** Evaluación interna

**Calificación obtenida:** 7

**Calificación máxima posible:** 10

**Idioma de la asignatura:** Español

**19 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Las Técnicas IHQ y su Aplicación en el Patología Veterinaria

**Competencias relacionadas:** Conocer y aplicar Las técnicas IHQ como método alternativo para localizar e identificar antígenos presentes en cultivos celulares al igual que en improntas o cortes de tejidos de animales afectados

**Categoría profesional:** Profesor Titular de Universidad

**Tipo de programa:** Doctorado/a

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Tipo de asignatura:** Doctorado/a

**Tipo de evaluación:** Evaluación interna

**Titulación universitaria:** Licenciado en Veterinaria (Doctorado)

**Curso que se imparte:** 6

**Frecuencia de la actividad:** 1

**Fecha de inicio:** 01/10/1998

**Fecha de finalización :** 30/09/1999

**Fecha de finalización:** 30/09/1999

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 1

**Entidad de realización:** Unidad Docente de Histología y Anatomía Patológica. Dpto. de Veterinaria

**Tipo de entidad:** Universidad



**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura

**Departamento:** Medicina y Sanidad Animal

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Entidad de evaluación:** Unidad Técnica de Evaluación y Calidad de la UEX

**Ciudad entidad evaluación:** Cáceres, Extremadura, España

**Tipo de evaluación:** Evaluación interna

**Calificación obtenida:** 7

**Calificación máxima posible:** 10

**Idioma de la asignatura:** Español

**20 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Anatomía Patológica de los Procesos Neumónicos Crónicos

**Competencias relacionadas:** Se ocupa del Estudio, por medio de Técnicas Morfológicas, de las Causas, Desarrollo y Consecuencias de las Enfermedades Respiratorias Crónicas de los Animales Domésticos

**Categoría profesional:** Profesor Titular de Universidad

**Tipo de programa:** Doctorado/a

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Tipo de asignatura:** Doctorado/a

**Tipo de evaluación:** Evaluación interna

**Titulación universitaria:** Licenciado en Veterinaria (Doctorado)

**Curso que se imparte:** 6

**Frecuencia de la actividad:** 4

**Fecha de inicio:** 01/10/1994

**Fecha de finalización :** 30/09/1998

**Fecha de finalización:** 30/09/1998

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 1

**Entidad de realización:** Unidad Docente de Histología y Anatomía Patológica. Dpto. de Veterinaria

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura

**Departamento:** Medicina y Sanidad Animal

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Entidad de evaluación:** Unidad Técnica de Evaluación y Calidad de la UEX

**Ciudad entidad evaluación:** Cáceres, Extremadura, España

**Tipo de evaluación:** Evaluación interna

**Calificación obtenida:** 7

**Calificación máxima posible:** 10

**Idioma de la asignatura:** Español

**21 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** La IHQ Estructural en el Diagnóstico Viroológico

**Competencias relacionadas:** Conocer y aplicar Las técnicas IHQ como método alternativo para localizar e identificar antígenos virales presentes en cultivos celulares al igual que en improntas o cortes de tejidos de animales afectados

**Categoría profesional:** Profesor Titular de Universidad

**Tipo de programa:** Doctorado/a

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Tipo de asignatura:** Doctorado/a

**Tipo de evaluación:** Evaluación interna

**Titulación universitaria:** Licenciado en Veterinaria (Doctorado)

**Curso que se imparte:** 6

**Frecuencia de la actividad:** 2

**Fecha de inicio:** 01/10/1990

**Fecha de finalización :** 30/09/1996

**Fecha de finalización:** 30/09/1996

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 1

**Entidad de realización:** Unidad Docente de Histología y Anatomía Patológica. Dpto. de Veterinaria

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura



**Departamento:** Medicina y Sanidad Animal

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Entidad de evaluación:** Unidad Técnica de Evaluación y Calidad de la UEX

**Ciudad entidad evaluación:** Cáceres, Extremadura, España

**Tipo de evaluación:** Evaluación interna

**Calificación obtenida:** 7

**Calificación máxima posible:** 10

**Idioma de la asignatura:** Español

**22 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Estudio Comparativo de Eficacia de las Técnicas Peroxidasa Y Avidina-Biotina en el Diagnóstico.

**Competencias relacionadas:** Conocer y aplicar Las técnicas IHQ como método alternativo para localizar e identificar antígenos presentes en cultivos celulares al igual que en improntas o cortes de tejidos de animales afectados

**Categoría profesional:** Profesor Titular de Universidad

**Tipo de programa:** Doctorado/a

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Tipo de asignatura:** Doctorado/a

**Tipo de evaluación:** Evaluación interna

**Titulación universitaria:** Licenciado en Veterinaria (Doctorado)

**Curso que se imparte:** 6

**Frecuencia de la actividad:** 2

**Fecha de inicio:** 01/10/1992

**Fecha de finalización :** 30/09/1994

**Fecha de finalización:** 30/09/1994

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 1

**Entidad de realización:** Unidad Docente de Histología y Anatomía Patológica. Dpto. de Veterinaria

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura

**Departamento:** Medicina y Sanidad Animal

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Entidad de evaluación:** Unidad Técnica de Evaluación y Calidad de la UEX

**Ciudad entidad evaluación:** Cáceres, Extremadura, España

**Tipo de evaluación:** Evaluación interna

**Calificación obtenida:** 7

**Calificación máxima posible:** 10

**Idioma de la asignatura:** Español

**23 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Las técnicas IHQ como base del Diagnóstico Inmunológico

**Competencias relacionadas:** Patogenia y diagnóstico anatomopatológico e inmunohistoquímico de diversas Enfermedades en Animales Domésticos.

**Categoría profesional:** Profesor Titular de Universidad

**Tipo de programa:** Doctorado/a

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Tipo de asignatura:** Doctorado/a

**Tipo de evaluación:** Evaluación interna

**Titulación universitaria:** Licenciado en Veterinaria (Doctorado)

**Curso que se imparte:** 6

**Frecuencia de la actividad:** 1

**Fecha de inicio:** 01/10/1989

**Fecha de finalización :** 30/09/1990

**Fecha de finalización:** 30/09/1990

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 1

**Entidad de realización:** Unidad Docente de Histología y Anatomía Patológica. Dpto. de Veterinaria

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura

**Departamento:** Medicina y Sanidad Animal



**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad de evaluación:** Unidad Técnica de Evaluación y Calidad de la UEX  
**Ciudad entidad evaluación:** Cáceres, Extremadura, España  
**Tipo de evaluación:** Evaluación interna  
**Calificación obtenida:** 7 **Calificación máxima posible:** 10  
**Idioma de la asignatura:** Español

**24 Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Anatomía Patológica de las Neumonías Intersticiales  
**Competencias relacionadas:** Patogenia y diagnóstico anatomopatológico e inmunohistoquímico de los Procesos Neumónicos Intersticiales en diversas Enfermedades en Animales Domésticos. **Categoría profesional:** Profesor Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Tipo de asignatura:** Doctorado/a  
**Tipo de evaluación:** Evaluación interna  
**Titulación universitaria:** Licenciado en Veterinaria (Doctorado)  
**Curso que se imparte:** 6 **Frecuencia de la actividad:** 1  
**Fecha de inicio:** 01/10/1988 **Fecha de finalización :** 30/09/1990  
**Fecha de finalización:** 30/09/1990 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1  
**Entidad de realización:** Unidad Docente de Histología y **Tipo de entidad:** Universidad Anatomía Patológica. Dpto. de Veterinaria  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura  
**Departamento:** Medicina y Sanidad Animal  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad de evaluación:** Unidad Técnica de Evaluación y Calidad de la UEX  
**Ciudad entidad evaluación:** Cáceres, Extremadura, España  
**Tipo de evaluación:** Evaluación interna  
**Calificación obtenida:** 7 **Calificación máxima posible:** 10  
**Idioma de la asignatura:** Español

**25 Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Anatomía Patológica General  
**Competencias relacionadas:** Realizar, a su nivel, necropsias, procesar biopsias y realizar el estudio citológico de muestras clínicas, interpretando los resultados técnicos, para que sirvan como soporte al diagnóstico clínico. **Categoría profesional:** Profesor Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Tipo de evaluación:** Evaluación interna  
**Titulación universitaria:** Licenciado en Veterinaria Especialidad Medicina y Sanidad Animal  
**Curso que se imparte:** 3 **Frecuencia de la actividad:** 9  
**Fecha de inicio:** 01/10/1989 **Fecha de finalización :** 30/09/1989  
**Fecha de finalización:** 30/09/2000 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 150  
**Entidad de realización:** Unidad Docente de Histología y **Tipo de entidad:** Universidad Anatomía Patológica. Dpto. de Veterinaria  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura  
**Departamento:** Veterinaria. Medicina y Sanidad Animal. Medicina Animal  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España





**Entidad de evaluación:** Unidad Técnica de Evaluación y Calidad de la UEX

**Ciudad entidad evaluación:** Cáceres, Extremadura, España

**Tipo de evaluación:** Evaluación interna

**Calificación obtenida:** 7

**Calificación máxima posible:** 10

**Idioma de la asignatura:** Español

**26 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Patología Ovina y Caprina I y II

**Competencias relacionadas:** Se abordarán las Principales Enfermedades que Afectan a las Ovejas y Cabras: Problemas Digestivos y Respiratorios de los Animales Jóvenes, Maedi, CAE, Pasteurelisis, Paratuberculosis, Tuberculosis, Lengua Azul, Brucelosis, Mamitis, Abortos, Scrapie y otro

**Categoría profesional:** Profesor Titular de Universidad Interino

**Tipo de programa:** Doctorado/a

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Tipo de asignatura:** Doctorado/a

**Tipo de evaluación:** Evaluación interna

**Titulación universitaria:** Licenciado en Veterinaria (Doctorado)

**Curso que se imparte:** 6

**Frecuencia de la actividad:** 2

**Fecha de inicio:** 01/10/1988

**Fecha de finalización :** 30/09/1989

**Fecha de finalización:** 30/09/1989

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 1

**Entidad de realización:** Unidad Docente de Histología y Anatomía Patológica. Dpto. de Veterinaria

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura

**Departamento:** Veterinaria (Cátedra de Histología y Anatomía Patológica)

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Entidad de evaluación:** Unidad Técnica de Evaluación y Calidad de la UEX

**Ciudad entidad evaluación:** Cáceres, Extremadura, España

**Tipo de evaluación:** Evaluación interna

**Calificación obtenida:** 7

**Calificación máxima posible:** 10

**Idioma de la asignatura:** Español

**27 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Anatomía Patológica General

**Competencias relacionadas:** Realizar, a su nivel, necropsias, procesar biopsias y realizar el estudio citológico de muestras clínicas, interpretando los resultados técnicos, para que sirvan como soporte al diagnóstico clínico

**Categoría profesional:** Profesor Titular de Universidad Interino

**Tipo de programa:** Licenciatura

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Tipo de evaluación:** Evaluación interna

**Titulación universitaria:** Licenciado en Veterinaria Especialidad Medicina y Sanidad Animal

**Curso que se imparte:** 3

**Frecuencia de la actividad:** 2

**Fecha de inicio:** 01/10/1987

**Fecha de finalización :** 30/09/1989

**Fecha de finalización:** 30/09/1989

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 150

**Entidad de realización:** Unidad Docente de Histología y Anatomía Patológica. Dpto. de Veterinaria

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura

**Departamento:** Veterinaria



**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Entidad de evaluación:** Unidad Técnica de Evaluación y Calidad de la UEX

**Ciudad entidad evaluación:** Cáceres, Extremadura, España

**Tipo de evaluación:** Evaluación interna

**Calificación obtenida:** 7

**Calificación máxima posible:** 10

**Idioma de la asignatura:** Español

**28 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Anatomía Patológica Sistémica

**Competencias relacionadas:** Realizar, a su nivel, necropsias, procesar biopsias y realizar el estudio citológico de muestras clínicas, interpretando los resultados técnicos, para que sirvan como soporte al diagnóstico clínico

**Categoría profesional:** Profesor Titular de Universidad Interino

**Tipo de programa:** Licenciatura

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Tipo de evaluación:** Evaluación interna

**Titulación universitaria:** Licenciado en Veterinaria Especialidad Medicina y Sanidad Animal

**Curso que se imparte:** 4

**Frecuencia de la actividad:** 2

**Fecha de inicio:** 01/10/1987

**Fecha de finalización :** 30/09/1989

**Fecha de finalización:** 30/09/1989

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 150

**Entidad de realización:** Unidad Docente de Histología y Anatomía Patológica. Dpto. de Veterinaria

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura

**Departamento:** Veterinaria

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Entidad de evaluación:** Unidad Técnica de Evaluación y Calidad de la UEX

**Ciudad entidad evaluación:** Cáceres, Extremadura, España

**Tipo de evaluación:** Evaluación interna

**Calificación obtenida:** 7

**Calificación máxima posible:** 10

**Idioma de la asignatura:** Español

**29 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Citología e Histología

**Competencias relacionadas:** 1. Utilizar correctamente la terminología básica propia de la Citología, la Histología y la Anatomía microscópica. 2. Ser capaz de identificar

**Categoría profesional:** Profesor Titular de Universidad Interino

**Tipo de programa:** Licenciatura

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Tipo de evaluación:** Evaluación interna

**Titulación universitaria:** Licenciado en Veterinaria Especialidad Medicina y Sanidad Animal

**Curso que se imparte:** 2

**Frecuencia de la actividad:** 2

**Fecha de inicio:** 01/10/1987

**Fecha de finalización :** 30/09/1989

**Fecha de finalización:** 30/09/1989

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 150

**Entidad de realización:** Unidad Docente de Histología y Anatomía Patológica. Dpto. de Veterinaria

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura

**Departamento:** Veterinaria

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España



**Entidad de evaluación:** Unidad Técnica de Evaluación y Calidad de la UEX

**Ciudad entidad evaluación:** Cáceres, Extremadura, España

**Tipo de evaluación:** Evaluación interna

**Calificación obtenida:** 7

**Calificación máxima posible:** 10

**Idioma de la asignatura:** Español

**30 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Técnicas Ultraestructurales y Morfométricas en Anatomía patológica

**Competencias relacionadas:** Realización, interpretación y valoración de la TEM e Histomorfometría Interino aplicada a la Anatomía Patológica

**Categoría profesional:** Profesor Titular de Universidad

**Tipo de programa:** Licenciatura

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Tipo de asignatura:** Doctorado/a

**Tipo de evaluación:** Evaluación interna

**Titulación universitaria:** Licenciado en Veterinaria Especialidad Medicina y Sanidad Animal

**Curso que se imparte:** 6

**Frecuencia de la actividad:** 2

**Fecha de inicio:** 01/10/1987

**Fecha de finalización :** 30/09/1988

**Fecha de finalización:** 30/09/1988

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 1

**Entidad de realización:** Unidad Docente de Histología y Anatomía Patológica. Dpto. de Veterinaria

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura

**Departamento:** Medicina Y Sanidad Animal

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Entidad de evaluación:** Unidad Técnica de Evaluación y Calidad de la UEX

**Ciudad entidad evaluación:** Cáceres, Extremadura, España

**Tipo de evaluación:** Evaluación interna

**Calificación obtenida:** 7

**Calificación máxima posible:** 10

**Idioma de la asignatura:** Español

**31 Tipo de docencia:** Docencia no oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** La Técnica de Necropsias y Diagnóstico Diferencial de Interés Práctico, en algunas enfermedades de los animales domésticos

**Competencias relacionadas:** Guiar a los Profesionales Veterinarios Respecto a la Manera de Realizar una Necropsia en Mamíferos Domésticos. Realizar una Breve Descripción de las Lesiones Macroscópicas y los Cambios Post Mortem para su Identificación en la Práctica. Las Lesiones y Cam

**Categoría profesional:** Profesor Titular Contratado de Escuela Universitaria

**Tipo de programa:** (Cursos de perfeccionamiento para Profesionales Veterinarios organizado por la Cátedra de Histología y Anatomía Patológica, Fac. Vet, UEX)

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Tipo de asignatura:** Doctorado/a

**Tipo de evaluación:** Evaluación interna

**Titulación universitaria:** Licenciado en Veterinaria (Doctorado)

**Curso que se imparte:** 6

**Frecuencia de la actividad:** 1

**Fecha de inicio:** 01/10/1986

**Fecha de finalización :** 30/09/1987

**Fecha de finalización:** 30/09/1987

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 1

**Entidad de realización:** Unidad Docente de Histología y Anatomía Patológica. Dpto. de Veterinaria

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura



**Departamento:** Veterinaria (Cátedra de Histología y Anatomía Patológica)

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Entidad de evaluación:** Unidad Técnica de Evaluación y Calidad de la UEX

**Ciudad entidad evaluación:** Cáceres, Extremadura, España

**Tipo de evaluación:** Evaluación interna

**Calificación obtenida:** 7

**Calificación máxima posible:** 10

**Idioma de la asignatura:** Español

**32 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Anatomía Patológica General

**Competencias relacionadas:** Realizar, a su nivel, necropsias, procesar biopsias y realizar el estudio citológico de muestras clínicas, interpretando los resultados técnicos, para que sirvan como soporte al diagnóstico clínico

**Categoría profesional:** Profesor Titular Contratado de Escuela Universitaria

**Tipo de programa:** Licenciatura

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Tipo de evaluación:** Evaluación interna

**Titulación universitaria:** Licenciado en Veterinaria Especialidad Medicina y Sanidad Animal

**Curso que se imparte:** 3

**Frecuencia de la actividad:** 1

**Fecha de inicio:** 01/10/1986

**Fecha de finalización :** 30/09/1987

**Fecha de finalización:** 30/09/1987

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 150

**Entidad de realización:** Unidad Docente de Histología y Anatomía Patológica. Dpto. de Veterinaria

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura

**Departamento:** Veterinaria

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Entidad de evaluación:** Unidad Técnica de Evaluación y Calidad de la UEX

**Ciudad entidad evaluación:** Cáceres, Extremadura, España

**Tipo de evaluación:** Evaluación interna

**Calificación obtenida:** 7

**Calificación máxima posible:** 10

**Idioma de la asignatura:** Español

**33 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Anatomía Patológica Sistémica

**Competencias relacionadas:** Realizar, a su nivel, necropsias, procesar biopsias y realizar el estudio citológico de muestras clínicas, interpretando los resultados técnicos, para que sirvan como soporte al diagnóstico clínico

**Categoría profesional:** Profesor Titular Contratado de Escuela Universitaria

**Tipo de programa:** Licenciatura

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Tipo de evaluación:** Evaluación interna

**Titulación universitaria:** Licenciado en Veterinaria Especialidad Medicina y Sanidad Animal

**Curso que se imparte:** 4

**Frecuencia de la actividad:** 1

**Fecha de inicio:** 01/10/1986

**Fecha de finalización :** 30/09/1987

**Fecha de finalización:** 30/09/1987

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 150

**Entidad de realización:** Unidad Docente de Histología y Anatomía Patológica. Dpto. de Veterinaria

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura



**Departamento:** Veterinaria

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Entidad de evaluación:** Unidad Técnica de Evaluación y Calidad de la UEX

**Ciudad entidad evaluación:** Cáceres, Extremadura, España

**Tipo de evaluación:** Evaluación interna

**Calificación obtenida:** 7

**Calificación máxima posible:** 10

**Idioma de la asignatura:** Español

**34 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Citología e Histología

**Competencias relacionadas:** 1. Utilizar correctamente la terminología básica propia de la Citología, la Histología y la Anatomía microscópica. 2. Ser capaz de identificar las características estructurales y ultraestructurales de las células. 3. Conocer las funciones de los orgánulos

**Categoría profesional:** Profesor Titular Contratado de Escuela Universitaria

**Tipo de programa:** Licenciatura

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Tipo de evaluación:** Evaluación interna

**Titulación universitaria:** Licenciado en Veterinaria Especialidad Medicina y Sanidad Animal

**Curso que se imparte:** 2

**Frecuencia de la actividad:** 1

**Fecha de inicio:** 01/10/1986

**Fecha de finalización :** 30/09/1987

**Fecha de finalización:** 30/09/1987

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 150

**Entidad de realización:** Unidad Docente de Histología y Anatomía Patológica. Dpto. de Veterinaria

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura

**Departamento:** Veterinaria

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Entidad de evaluación:** Unidad Técnica de Evaluación y Calidad de la UEX

**Ciudad entidad evaluación:** Cáceres, Extremadura, España

**Tipo de evaluación:** Evaluación interna

**Calificación obtenida:** 7

**Calificación máxima posible:** 10

**Idioma de la asignatura:** Español

**35 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Anatomía Patológica General

**Competencias relacionadas:** Realizar, a su nivel, necropsias, procesar biopsias y realizar el estudio citológico de muestras clínicas, interpretando los resultados técnicos, para que sirvan como soporte al diagnóstico clínico

**Categoría profesional:** Profesor Colaborador Contratado

**Tipo de programa:** Licenciatura

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Tipo de evaluación:** Evaluación interna

**Titulación universitaria:** Licenciado en Veterinaria Especialidad Medicina y Sanidad Animal

**Curso que se imparte:** 3

**Frecuencia de la actividad:** 1

**Fecha de inicio:** 01/10/1985

**Fecha de finalización :** 30/09/1986

**Fecha de finalización:** 30/09/1986

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 150

**Entidad de realización:** Unidad Docente de Histología y Anatomía Patológica. Dpto. de Veterinaria

**Tipo de entidad:** Universidad



**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura

**Departamento:** Veterinaria

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Entidad de evaluación:** Unidad Técnica de Evaluación y Calidad de la UEX

**Ciudad entidad evaluación:** Cáceres, Extremadura, España

**Tipo de evaluación:** Evaluación interna

**Calificación obtenida:** 7

**Calificación máxima posible:** 10

**Idioma de la asignatura:** Español

**36 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Citología e Histología

**Competencias relacionadas:** Citología, Histología y Organografía de los Mamíferos Domésticos

**Categoría profesional:** Profesor Colaborador Contratado

**Tipo de programa:** Licenciatura

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Tipo de evaluación:** Evaluación interna

**Titulación universitaria:** Licenciado en Veterinaria Especialidad Medicina y Sanidad Animal

**Curso que se imparte:** 2

**Frecuencia de la actividad:** 1

**Fecha de inicio:** 01/10/1985

**Fecha de finalización :** 30/09/1986

**Fecha de finalización:** 30/09/1986

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 150

**Entidad de realización:** Unidad Docente de Histología y Anatomía Patológica. Dpto. de Veterinaria

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura

**Departamento:** Veterinaria

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Entidad de evaluación:** Unidad Técnica de Evaluación y Calidad de la UEX

**Ciudad entidad evaluación:** Cáceres, Extremadura, España

**Tipo de evaluación:** Evaluación interna

**Calificación obtenida:** 7

**Calificación máxima posible:** 10

**Idioma de la asignatura:** Español

**37 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Citología e Histología

**Competencias relacionadas:** 1. Utilizar correctamente la terminología básica propia de la Citología, la Histología y la Anatomía microscópica. 2. Ser capaz de identificar las características estructurales y ultraestructurales de las células. 3. Conocer las funciones de los orgánulos

**Categoría profesional:** Profesor Colaborador Honorífico

**Tipo de programa:** Licenciatura

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Tipo de evaluación:** Evaluación interna

**Titulación universitaria:** Licenciado en Veterinaria Especialidad Medicina y Sanidad Animal

**Curso que se imparte:** 2

**Frecuencia de la actividad:** 1

**Fecha de inicio:** 01/10/1984

**Fecha de finalización :** 30/09/1985

**Fecha de finalización:** 30/09/1985

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 150

**Entidad de realización:** Unidad Docente de Histología y Anatomía Patológica. Dpto. de Veterinaria

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura

**Departamento:** Veterinaria



**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Entidad de evaluación:** Unidad Técnica de Evaluación y Calidad de la UEX

**Ciudad entidad evaluación:** Cáceres, Extremadura, España

**Tipo de evaluación:** Evaluación interna

**Calificación obtenida:** 7

**Calificación máxima posible:** 10

**Idioma de la asignatura:** Español

## Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1 Título del trabajo:** Estudio comparado de la mucosa del abomaso de oveja y ciervo rojo durante el desarrollo prenatal

**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado

**Codirector/a tesis:** Eloy Redondo García

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura   **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Alumno/a:** Fátima Soto Arroba

**Calificación obtenida:** Sobresaliente

**Identificar palabras clave:** Histología

**Fecha de defensa:** 17/09/2017

**Doctorado Europeo:** No

**Mención de calidad:** No
- 2 Título del trabajo:** El desarrollo prenatal del retículo de gamo (Dama dama).

**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado

**Codirector/a tesis:** Eloy Redondo García

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura   **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Alumno/a:** M. Fernanda Lobato Cid

**Calificación obtenida:** Notable

**Identificar palabras clave:** Histología

**Fecha de defensa:** 17/09/2017

**Doctorado Europeo:** No

**Mención de calidad:** No
- 3 Título del trabajo:** El desarrollo prenatal del omaso de gamo (Dama dama).

**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado

**Codirector/a tesis:** Eloy Redondo García

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura   **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Alumno/a:** Pablo Barragán Guerra

**Calificación obtenida:** Notable

**Identificar palabras clave:** Histología

**Fecha de defensa:** 17/09/2017

**Doctorado Europeo:** No

**Mención de calidad:** No
- 4 Título del trabajo:** El desarrollo prenatal del rumen de gamo (Dama dama).

**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado

**Codirector/a tesis:** Eloy Redondo García

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura   **Tipo de entidad:** Universidad



**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Alumno/a:** Cristobal Lavín Baños  
**Calificación obtenida:** Notable  
**Identificar palabras clave:** Histología  
**Fecha de defensa:** 17/11/2016  
**Doctorado Europeo:** No  
**Mención de calidad:** No

**5** **Título del trabajo:** Caracterización histopatológica del endometrio de yeguas.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Codirector/a tesis:** Antonio Javier Masot Gómez-Landero  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Alumno/a:** Antonio Miguel López Escribano  
**Calificación obtenida:** Notable  
**Identificar palabras clave:** Histología  
**Fecha de defensa:** 17/06/2016  
**Doctorado Europeo:** No  
**Mención de calidad:** No

**6** **Título del trabajo:** La implicación de las citoquinas en la respuesta inmune del pulmón de corderos experimentalmente infectados con el virus respiratorio sincitial bovino.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de MUI  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Alumno/a:** Carmen Jara Redondo Pérez  
**Calificación obtenida:** Notable  
**Identificar palabras clave:** Virus patógenos de animales  
**Fecha de defensa:** 17/06/2016  
**Doctorado Europeo:** No  
**Mención de calidad:** No

**7** **Título del trabajo:** Estudio inmunohistoquímico del pulmón de corderos infectados experimentalmente con virus respiratorio sincitial bovino. Trabajo Fin de Grado.  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Codirector/a tesis:** Antonio Javier Masot Gómez-Landero  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Alumno/a:** Jose Luis Macias López  
**Calificación obtenida:** Notable  
**Identificar palabras clave:** Virus patógenos de animales  
**Fecha de defensa:** 04/02/2016  
**Doctorado Europeo:** No  
**Mención de calidad:** No

**8** **Título del trabajo:** Estudio histológico del pulmón de corderos infectados experimentalmente con virus respiratorio sincitial bovino. Trabajo Fin de Grado.  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Codirector/a tesis:** Antonio Javier Masot Gómez-Landero  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España





**Alumno/a:** Ignacio De Llera Hoyos  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente por Unanimidad  
**Identificar palabras clave:** Virus patógenos de animales  
**Fecha de defensa:** 29/09/2015  
**Doctorado Europeo:** No  
**Mención de calidad:** No

**9 Título del trabajo:** Pulmón e interleuquinas. Modulación de la respuesta inmune en la infección experimental en corderos por virus respiratorio sincitial bovino. Trabajo Fin de Grado.

**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Codirector/a tesis:** Antonio Javier Masot Gómez-Landero  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Alumno/a:** José Antonio Torralbo Rojas  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente por Unanimidad  
**Identificar palabras clave:** Virus patógenos de animales  
**Fecha de defensa:** 20/07/2015  
**Doctorado Europeo:** No  
**Mención de calidad:** No

**10 Título del trabajo:** Primeras aportaciones al conocimiento de la Besnoitiasis Bovina en Extremadura.

**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Codirector/a tesis:** Miguel Angel Habela Martínez-Esteller  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Alumno/a:** Juan Miguel Nieto Rodríguez  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente por Unanimidad  
**Identificar palabras clave:** Parasitología animal  
**Fecha de defensa:** 03/02/2015  
**Doctorado Europeo:** No  
**Mención de calidad:** No

**11 Título del trabajo:** Desarrollo prenatal del estómago de cabra

**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Codirector/a tesis:** Antonio Javier Masot Gómez-Landero  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Alumno/a:** Angela García Gonzalez  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente "cum laude"  
**Identificar palabras clave:** Biología del desarrollo  
**Fecha de defensa:** 08/11/2013  
**Doctorado Europeo:** Si **Fecha de mención:** 08/11/2013  
**Mención de calidad:** Si **Fecha de obtención:** 08/11/2013

**12 Título del trabajo:** Expresión de Interleuquina 1B, Factor a de Necrosis Tumoral e Interleuquina 8 en el pulmón de corderos infectados experimentalmente con Mannheimia haemolytica.

**Tipo de proyecto:** Trabajo conducente a obtención de DEA  
**Codirector/a tesis:** Antonio Javier Masot Gómez-Landero  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Alumno/a:** Javier galapero García



**Calificación obtenida:** Sobresaliente.

**Identificar palabras clave:** Bacterias patógenas de animales

**Fecha de defensa:** 20/12/2011

**Doctorado Europeo:** No

- 13 Título del trabajo:** Desarrollo prenatal del Rumen de cabra.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo conducente a obtención de DEA  
**Codirector/a tesis:** Antonio Javier Masot Gómez-Landero  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Alumno/a:** Angela maría García González  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente.  
**Identificar palabras clave:** Biología del desarrollo  
**Fecha de defensa:** 20/12/2010  
**Doctorado Europeo:** No
- 14 Título del trabajo:** Estudio inmunohistomorfométrico de los pinealocitos de cabrito en situaciones de estrés: efecto de la melatonina. Parte II.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de MUI en Ciencias de la Salud (Veterinaria)  
**Codirector/a tesis:** Antonio Javier Masot Gómez-Landero  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Alumno/a:** Eugenio Sánchez Tarifa  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente.  
**Identificar palabras clave:** Biología del desarrollo  
**Fecha de defensa:** 20/06/2010  
**Doctorado Europeo:** No
- 15 Título del trabajo:** Estudio anatomo e inmunopatológico de la micoplasmosis experimental en cerdos.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo conducente a obtención de DEA  
**Codirector/a tesis:** Antonio Javier Masot Gómez-Landero  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Alumno/a:** David Risco Pérez  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente.  
**Identificar palabras clave:** Bacterias patógenas de animales  
**Fecha de defensa:** 20/05/2010  
**Doctorado Europeo:** No
- 16 Título del trabajo:** Estudio inmunohistomorfométrico de los pinealocitos de cabrito en situaciones de estrés: efecto de la melatonina. Parte I.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo conducente a obtención de DEA  
**Codirector/a tesis:** Antonio Javier Masot Gómez-Landero  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Alumno/a:** Eugenio Sánchez Tarifa  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente.  
**Identificar palabras clave:** Biología del desarrollo  
**Fecha de defensa:** 20/05/2010  
**Doctorado Europeo:** No



- 17** **Título del trabajo:** Desarrollo prenatal del estómago del ciervo rojo.  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Codirector/a tesis:** Antonio Javier Masot Gómez-Landero  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Alumno/a:** Jose Carlos Gómez Hurtado  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente “cum laude”  
**Identificar palabras clave:** Biología del desarrollo  
**Fecha de defensa:** 20/05/2006
- 18** **Título del trabajo:** Influencia del estrés de manejo en la histofisiología del hipotálamo y la pineal: efecto de la melatonina.  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Codirector/a tesis:** Antonio Javier Masot Gómez-Landero  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Alumno/a:** Isabel Elena Tovar García  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente “cum laude”  
**Identificar palabras clave:** Estrés fisiológico  
**Fecha de defensa:** 20/05/2006
- 19** **Título del trabajo:** La glándula pineal ovina en fotoperíodos naturales cortos: análisis histofisiológico de los pinealocitos.  
**Tipo de proyecto:** Tesina  
**Codirector/a tesis:** Antonio Javier Masot Gómez-Landero  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Alumno/a:** José Carlos Gómez Hurtado  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente.  
**Identificar palabras clave:** Neurofisiología  
**Fecha de defensa:** 20/05/2003  
**Doctorado Europeo:** No
- 20** **Título del trabajo:** El desarrollo postnatal de la glándula pineal ovina.  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Codirector/a tesis:** Sergio Regodón Mena  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Alumno/a:** María Teresa Regodón Regodón  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente “cum laude”  
**Identificar palabras clave:** Biología del desarrollo  
**Fecha de defensa:** 20/05/2003
- 21** **Título del trabajo:** Morfopatología pulmonar en la infección experimental en corderos por *Pasteurella haemolytica* A  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Codirector/a tesis:** Antonio Javier Masot Gómez-Landero  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Alumno/a:** Soledad Martínez Caballero  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente “cum laude”



**Identificar palabras clave:** Bacterias patógenas de animales  
**Fecha de defensa:** 20/05/1997

- 22** **Título del trabajo:** Ontogénesis de la glándula pineal del ovino. Consideraciones histogénicas, morfométricas e inmunohistoquímicas.  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Codirector/a tesis:** Sergio Regodón Mena  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Alumno/a:** Ciriaco López Mateos  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente “cum laude”  
**Identificar palabras clave:** Biología del desarrollo  
**Fecha de defensa:** 20/05/1997
- 23** **Título del trabajo:** Infección espontánea en cabritos por Virus Respiratorio Syncytial Bovino: Hallazgos Patológicos.  
**Tipo de proyecto:** Tesina  
**Codirector/a tesis:** Antonio Javier Masot Gómez-Landero  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Alumno/a:** Soledad Martínez Caballero  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente.  
**Identificar palabras clave:** Virus patógenos de animales  
**Fecha de defensa:** 20/05/1995  
**Doctorado Europeo:** No
- 24** **Título del trabajo:** Estudio comparativo de eficacia de las técnicas IFI, ABPC y MET en la detección de antígenos de Virus Respiratorio Syncytial Bovino en pulmón de corderos experimentalmente infectados.  
**Tipo de proyecto:** Tesina  
**Codirector/a tesis:** Antonio Javier Masot Gómez-Landero  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Alumno/a:** Isabel Elena Tovar García  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente.  
**Identificar palabras clave:** Virus patógenos de animales  
**Fecha de defensa:** 20/05/1992  
**Doctorado Europeo:** No
- 25** **Título del trabajo:** Ontogenia y distribución de las células productoras de gastrina en el tracto gastro-intestinal de la oveja.  
**Tipo de proyecto:** Tesina  
**Codirector/a tesis:** Antonio Javier Masot Gómez-Landero  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Alumno/a:** Gaspar Montero Escudero  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente.  
**Identificar palabras clave:** Biología del desarrollo  
**Fecha de defensa:** 20/05/1992  
**Doctorado Europeo:** No



- 26 Título del trabajo:** El desarrollo gástrico ovino : aspectos histogénicos, histoquímicos, inmunológicos y morfométricos.  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Codirector/a tesis:** Angel Robina Blanco Morales  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Alumno/a:** Antonio Franco Rubio  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente “cum laude”  
**Identificar palabras clave:** Biología del desarrollo  
**Fecha de defensa:** 20/05/1991
- 27 Título del trabajo:** Virus Respiratorio Syncytial Bovino: Infección experimental en corderos.  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Codirector/a tesis:** Sergio Regodón Mena  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Alumno/a:** Antonio Javier Masot Gómez-Landero  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente “cum laude”  
**Identificar palabras clave:** Virus patógenos de animales  
**Fecha de defensa:** 20/05/1991
- 28 Título del trabajo:** Secuencia lesional del pulmón en la pasteurellosis experimental en conejos de raza Blanco belga.  
**Tipo de proyecto:** Tesina  
**Codirector/a tesis:** Antonio Javier Masot Gómez-Landero  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Alumno/a:** Antonio Javier Masot Gómez-Landero  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente.  
**Identificar palabras clave:** Bacterias patógenas de animales  
**Fecha de defensa:** 20/05/1985  
**Doctorado Europeo:** No

## Tutorías académicas de estudiantes

- 1 Nombre del programa:** Doctorado/a  
**Entidad de realización:** Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Nº de horas/créditos ECTS reconocidos:** 1 **Frecuencia de la actividad:** 3  
**Nº de alumnos/as tutelados/as:** 2
- 2 Nombre del programa:** PATT de Veterinaria  
**Entidad de realización:** Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Nº de horas/créditos ECTS reconocidos:** 1 **Frecuencia de la actividad:** 6  
**Nº de alumnos/as tutelados/as:** 12



## Cursos y seminarios impartidos orientados a la formación docente universitaria

- 1 Tipo de evento:** Curso  
**Nombre del evento:** Director del Curso: "La Técnica de Necropsias y sus tipos en los animales de abasto VII"  
Departamento de Medicina Animal, Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura.  
**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Objetivos del curso:** Formación y actualización de conocimientos para Profesionales Veterinarios  
**Perfil de destinatarios/as:** Profesionales Veterinarios  
**Horas impartidas:** 30 **Idioma en que se impartió:** Español  
**Fecha de impartición:** 13/07/2016  
**Tipo de participación:** Director
- 2 Tipo de evento:** Curso  
**Nombre del evento:** Director del Curso: "La Técnica de Necropsias y sus tipos en los animales de abasto VI"  
Departamento de Medicina Animal, Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura.  
**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Objetivos del curso:** Formación y actualización de conocimientos para Profesionales Veterinarios  
**Perfil de destinatarios/as:** Profesionales Veterinarios  
**Horas impartidas:** 30 **Idioma en que se impartió:** Español  
**Fecha de impartición:** 30/01/2013  
**Tipo de participación:** Director
- 3 Tipo de evento:** Curso  
**Nombre del evento:** Director del Curso: "La Técnica de Necropsias y sus tipos en los animales de abasto V"  
Departamento de Medicina Animal, Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura.  
**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Objetivos del curso:** Formación y actualización de conocimientos para Profesionales Veterinarios  
**Perfil de destinatarios/as:** Profesionales Veterinarios  
**Horas impartidas:** 30 **Idioma en que se impartió:** Español  
**Fecha de impartición:** 20/12/2012  
**Tipo de participación:** Director

## Publicaciones docentes o de carácter pedagógico, libros, artículos, etc.

- 1** Antonio Gázquez Ortiz; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Eloy Redondo García. Manual Práctico de Histología Veterinaria. Histología Veterinaria. Manual y Atlas. pp. 1 - 579. Extremadura (España): Librería Técnica Figueroa 2, 01/01/2014. ISBN 978-8-4616-7611-8  
**Nombre del material:** Publicación Docente: Libro de Texto  
**Perfil de destinatarios/as:** Alumnado de Histología en Ciencias Biológicas y Biomédicas en general; y muy especialmente alumnado de Histología Veterinaria.  
**Fecha de elaboración:** 01/01/2014  
**Tipo de soporte:** Manual  
**Posición de firma:** 3  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo  
**Justificación del material:** Alumnado de Histología en Ciencias Biológicas y biomédicas en general; y muy especialmente alumnado de histología veterinaria. La escasez de obras específicas de Histología



Veterinaria. El proporcionar una herramienta básica para la profundización y comprensión de los procesos de Enseñanza-Aprendizaje de la Histología en general, y de la Histología Veterinaria en particular.

- 2** Antonio Gázquez Ortiz; Miguel Angel Sierra Planas; Luis Gómez Gordo; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Aniceto Méndez Sánchez; Librado Carrasco Otero; Eloy Redondo García; Vicente Roncero Cordero. Anatomía Patológica Sistémica Veterinaria. Anatomía Patológica Sistémica Veterinaria. pp. 1 - 445. Extremadura (España): Librería Técnica Figueroa 2, 01/01/2012. ISBN 84-616-0572-9  
**Depósito legal:** CC-531-2012  
**Nombre del material:** Publicación Docente: Libro de Texto  
**Perfil de destinatarios/as:** Alumnado de Anatomía Patológica en Ciencias Biológicas y Biomédicas en general; y muy especialmente alumnado de Anatomía Patológica Veterinaria.  
**Fecha de elaboración:** 01/01/2012  
**Tipo de soporte:** Manual  
**Posición de firma:** 9  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo  
**Justificación del material:** La escasez de obras específicas de Anatomía Patológica Veterinaria. El proporcionar una herramienta básica para la profundización y comprensión de los procesos de Enseñanza-Aprendizaje de la Anatomía Patológica, en general, y de la Anatomía Patológica Veterinaria en particular.
- 3** Antonio Gázquez Ortiz; Luis Gómez Gordo; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Eloy Redondo García; Vicente Roncero Cordero. Anatomía Patológica General Veterinaria. Anatomía Patológica General Veterinaria. pp. 1 - 402. Extremadura (España): Librería Técnica Figueroa 2, 01/01/2010. ISBN 84-614-3082-6  
**Depósito legal:** M-39362-2010  
**Nombre del material:** Publicación Docente: Libro de Texto  
**Perfil de destinatarios/as:** Alumnado de Anatomía Patológica en Ciencias Biológicas y Biomédicas en general; y muy especialmente alumnado de Anatomía Patológica Veterinaria.  
**Fecha de elaboración:** 01/01/2010  
**Tipo de soporte:** Manual  
**Posición de firma:** 4  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo  
**Justificación del material:** La escasez de obras específicas de Anatomía Patológica Veterinaria. El proporcionar una herramienta básica para la profundización y comprensión de los procesos de enseñanza-aprendizaje de la Anatomía Patológica, en general, y de la Anatomía Patológica Veterinaria en particular.
- 4** Antonio Gázquez Ortiz; Luis Gómez Gordo; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Eloy Redondo García. Manual Práctico de Histología Veterinaria. Manual Práctico de Histología Veterinaria. pp. 1 - 466. Extremadura (España): Librería Técnica Figueroa 2, 01/01/2009. ISBN 978-84-6134-050-7  
**Depósito legal:** M-36881-2009  
**Nombre del material:** Publicación Docente: Libro de Texto  
**Perfil de destinatarios/as:** Alumnado de Histología en Ciencias Biológicas y Biomédicas en general; y muy especialmente alumnado de Histología Veterinaria.  
**Fecha de elaboración:** 01/01/2009  
**Tipo de soporte:** Manual  
**Posición de firma:** 4  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo  
**Justificación del material:** Alumnado de Histología en Ciencias Biológicas y biomédicas en general; y muy especialmente alumnado de histología veterinaria. La escasez de obras específicas de Histología Veterinaria. El proporcionar una herramienta básica para la profundización y comprensión de los procesos de Enseñanza-Aprendizaje de la Histología en general, y de la Histología Veterinaria en particular.
- 5** Eloy Redondo García; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Antonio Gázquez Ortiz; Antonio Franco Rubio; Francisco Soler Rodríguez. Atlas Práctico de Histología Veterinaria. Atlas Práctico de Histología Veterinaria. pp. 1 - 501. Comunidad de Madrid (España): Interamericana McGraw-Hill, 01/01/2007. ISBN 978-84-7723-757-0



**Depósito legal:** M-29830-2007

**Nombre del material:** Publicación Docente: Libro de Texto

**Perfil de destinatarios/as:** Alumnado de Histología en Ciencias Biológicas y biomédicas en general; y muy especialmente alumnado de Histología Veterinaria.

**Fecha de elaboración:** 01/01/2007

**Tipo de soporte:** Manual

**Posición de firma:** 3

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo

**Justificación del material:** La escasez de obras específicas de Histología Veterinaria. El proporcionar una herramienta básica para la profundización y comprensión de los procesos de Enseñanza-Aprendizaje de la Histología en general, y de la Histología Veterinaria en particular.

- 6** Antonio Gázquez Ortiz; Alfonso Blanco Rodríguez; Eloy Redondo García. Tratado de Histología Veterinaria. Tratado de Histología Veterinaria. pp. 1 - 462. Cataluña (España): Masson, 01/01/2004. ISBN 84-458-1423-3

**Depósito legal:** b-38215-2004

**Nombre del material:** Publicación Docente: Libro de Texto

**Perfil de destinatarios/as:** Alumnado de Histología en Ciencias Biológicas y Biomédicas en general; y muy especialmente alumnado de Histología Veterinaria.

**Fecha de elaboración:** 01/01/2004

**Tipo de soporte:** Manual

**Posición de firma:** 28

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo

**Justificación del material:** El proporcionar una herramienta básica para la profundización y comprensión de los conocimientos de la Ciencia Histológica. El cubrir una parte del amplio vacío existente en el campo de la Histología Veterinaria.

- 7** Antonio Gázquez Ortiz; María Esther Durán Flórez; Eloy Redondo García; Vicente Roncero Cordero; Francisco Soler Rodríguez. Patología Veterinaria. Patología Veterinaria. pp. 1 - 501. Comunidad de Madrid (España): Interamericana Mcgraw-Hill, 01/01/1991. ISBN 84-7615-669-0

**Depósito legal:** M-20694-1991

**Nombre del material:** Publicación Docente: Libro de Texto

**Perfil de destinatarios/as:** Se trata de una obra útil para alumnos y profesionales interesados en el campo de la Anatomía Patológica y la Histopatología.

**Fecha de elaboración:** 01/01/1988

**Tipo de soporte:** Manual

**Posición de firma:** 3

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo

**Justificación del material:** Se trata de un Manual sin precedentes en el campo de la Patología Veterinaria. La escasez de obras de Patología comparada de los Mamíferos Domésticos justifican la edición de este Manual. . Se conceptúa como una ayuda para el Estudiante en su formación Veterinaria y una referencia para Profesionales en el Diagnóstico Anatomopatológico.

- 8** Antonio Gázquez Ortiz; Miguel Angel Sierra Planas; Angel Robina Blanco-Morales; Aniceto Méndez Sánchez; Vicente Roncero Cordero; Eloy Redondo García; María del Carmen Moyano Salvago; Jose manuel Vivo Rodríguez; Sergio Regodón Mena. La Necropsia en los Mamíferos Domésticos. La Necropsia en los Mamíferos Domésticos. pp. 1 - 190. Comunidad de Madrid (España): Interamericana Mcgraw-Hill, 01/01/1988. ISBN 84-7605-419-9

**Depósito legal:** M-37042-1987

**Nombre del material:** Publicación Docente: Libro de Texto

**Perfil de destinatarios/as:** Profesionales Veterinarios y Estudiantes de Veterinaria.

**Fecha de elaboración:** 01/01/1988

**Tipo de soporte:** Manual

**Posición de firma:** 7





**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo

**Justificación del material:** Se trata de un Manual sin precedentes en el campo de la Patología Veterinaria. Se conceptúa como una ayuda para el Estudiante en su formación Veterinaria y una referencia para Profesionales en el Diagnóstico Anatomopatológico.

## Participación en proyectos de innovación docente

- Título del proyecto:** MENTORÍAS (FASE-3) "LA CORRESPONSABILIDAD Y EL PROTAGONISMO ACTIVO COMO ELEMENTO EDUCATIVO"

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Tipo de participación:** Colaborador

**Aportación al proyecto:** Profesor Tutor; Miembro del Equipo PATT-Veterinaria

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**Tipo duración relación laboral:** Por tiempo determinado

**Nombre del investigador/a principal (IP):** Juan Enrique Pérez Martín

**Nº de participantes:** 29

**Importe concedido:** 600

**Entidad financiadora:** Vicerrectorado de Planificación Académica de la UEX. SOFD de la UEX      **Tipo de entidad:** Universidad

**Entidad/es participante/s:** Universidad de Extremadura

**Tipo de convocatoria:** Competitivo

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Fecha de finalización:** 30/09/2021      **Duración:** 1 año
- Título del proyecto:** Nuevo impulso del Plan de Acogida y Tutoría de la Titulación de Veterinaria de la Facultad de Veterinaria de la Uex

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Tipo de participación:** Colaborador

**Aportación al proyecto:** Profesor Tutor; Miembro del Equipo PATT-Veterinaria

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**Tipo duración relación laboral:** Por tiempo determinado

**Nombre del investigador/a principal (IP):** Juan Enrique Pérez Martín

**Nº de participantes:** 25

**Importe concedido:** 300

**Entidad financiadora:** Vicerrectorado de Planificación Académica de la UEX. SOFD de la UEX      **Tipo de entidad:** Universidad

**Entidad/es participante/s:** Universidad de Extremadura

**Tipo de convocatoria:** Competitivo

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2019 - 30/09/2020      **Duración:** 1 año
- Título del proyecto:** GRUPO DE INNOVACIÓN DOCENTE. GRUPO DE PROFESORES DE LA FACULTAD DE VETERINARIA

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Tipo de participación:** Colaborador

**Aportación al proyecto:** Profesor Tutor; Miembro del Equipo PATT-Veterinaria

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**Tipo duración relación laboral:** Por tiempo determinado



**Nombre del investigador/a principal (IP):** Juan Enrique Pérez Martín

**Nº de participantes:** 29

**Importe concedido:** 300

**Entidad financiadora:** Vicerrectorado de Planificación Académica de la UEX. SOFD de la UEX **Tipo de entidad:** Universidad

**Entidad/es participante/s:**

Universidad de Extremadura

**Tipo de convocatoria:** Competitivo

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2019 - 30/09/2020

**Duración:** 1 año

**4 Título del proyecto:** 'MENTORÍAS (FASE-2) "OTRA FORMA DE HACER UNIVERSIDAD"' del GID GRUPO DE PROFESORES FACULTAD DE VETERINARIA

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Tipo de participación:** Colaborador

**Aportación al proyecto:** Profesor Tutor; Miembro del Equipo PATT-Veterinaria

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**Tipo duración relación laboral:** Por tiempo determinado

**Nombre del investigador/a principal (IP):** Juan Enrique Pérez Martín

**Nº de participantes:** 29

**Importe concedido:** 300

**Entidad financiadora:** Vicerrectorado de Planificación Académica de la UEX. SOFD de la UEX **Tipo de entidad:** Universidad

**Entidad/es participante/s:**

Universidad de Extremadura

**Tipo de convocatoria:** Competitivo

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2019 - 30/09/2020

**Duración:** 1 año

**5 Título del proyecto:** Desarrollo de competencias transversales en la enseñanza de la Citología e Histología mediante metodologías activas: la clase inversa.

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Tipo de participación:** Coordinador

**Aportación al proyecto:** Corresponsabilidad en todas las tareas inherentes al Proyecto con el Coordinador

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**Tipo duración relación laboral:** Por tiempo determinado

**Nombre del investigador/a principal (IP):** Antonio Javier Masot Gómez-Landero

**Nº de participantes:** 5

**Entidad financiadora:** Servicio de Orientación y Formación Docente de la UEX

**Tipo de convocatoria:** Competitivo

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Fecha de inicio-fin:** 15/07/2015 - 15/07/2016

**Duración:** 1 año

**6 Título del proyecto:** El Microscopio Virtual y la Plataforma Moodle, herramientas para hacer atractiva la enseñanza de la Citología e Histología Veterinaria.

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Tipo de participación:** Coordinador

**Aportación al proyecto:** Corresponsabilidad en todas las tareas inherentes al Proyecto con el Coordinador

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**Tipo duración relación laboral:** Por tiempo determinado



**Nombre del investigador/a principal (IP):** Antonio Javier Masot Gómez-Landero

**Nº de participantes:** 1

**Entidad financiadora:** Vicerrectorado de Calidad e Infraestructuras de la UEX

**Tipo de convocatoria:** Competitivo

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2013 - 10/07/2014

**Duración:** 1 año

**7 Título del proyecto:** Creación de un Laboratorio Virtual para la Enseñanza de la Anatomía Patológica Veterinaria

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Tipo de participación:** Coordinador

**Aportación al proyecto:** Corresponsabilidad en todas las tareas inherentes al Proyecto con el Coordinador

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**Tipo duración relación laboral:** Por tiempo determinado

**Nombre del investigador/a principal (IP):** Antonio Javier Masot Gómez-Landero

**Nº de participantes:** 6

**Importe concedido:** 6.000

**Entidad financiadora:** Vicerrectorado de Calidad y Formación Continua de la UEX

**Tipo de convocatoria:** Competitivo

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2011 - 31/12/2011

**Duración:** 1 año

**8 Título del proyecto:** Creación de un Laboratorio Virtual para la Enseñanza de la Citología y la Histología Veterinaria

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Tipo de participación:** Coordinador

**Aportación al proyecto:** Corresponsabilidad en todas las tareas inherentes al Proyecto con el Coordinador

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**Tipo duración relación laboral:** Por tiempo determinado

**Nombre del investigador/a principal (IP):** Antonio Javier Masot Gómez-Landero

**Nº de participantes:** 6

**Importe concedido:** 6.000

**Entidad financiadora:** Vicerrectorado de Vicerrectorado de Calidad y Formación Continua de la UEX. **Tipo de entidad:** Universidad

**Tipo de convocatoria:** Competitivo

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Fecha de inicio-fin:** 29/04/2010 - 29/04/2011

**Duración:** 1 año

**9 Título del proyecto:** Convenio UEX-Ministerio de Educación para el impulso y la implementación de Sistemas Tutoriales de Estudios de Grado.

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Tipo de participación:** Otros

**Aportación al proyecto:** Tutorización con los Alumnos y de coordinación con el Servicio de Orientación y Formación Docente del Vicerrectorado de Calidad y Formación Continua de la UEX.

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**Tipo duración relación laboral:** Por tiempo determinado

**Nombre del investigador/a principal (IP):** Antonio González Mateos

**Nº de participantes:** 25

**Importe concedido:** 10.000

**Entidad financiadora:** Vicerrectorado de Docencia e Integración Europea de la UEX. SOFD de la UEX. **Tipo de entidad:** Universidad

**Tipo de convocatoria:** Competitivo



**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Fecha de inicio-fin:** 20/04/2010 - 20/04/2011

**Duración:** 1 año

**10 Título del proyecto:** Tercer Plan de Acogida y Tutoría de la Titulación de Veterinaria

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Tipo de participación:** Otros

**Aportación al proyecto:** Profesor Tutor; Miembro del Equipo PATT-Veterinaria

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**Tipo duración relación laboral:** Por tiempo determinado

**Nombre del investigador/a principal (IP):** Antonio González Mateos

**Nº de participantes:** 25

**Importe concedido:** 6.000

**Entidad financiadora:** Vicerrectorado de Docencia e Integración Europea de la UEX. SOFD de la UEX

**Tipo de entidad:** Universidad

**Tipo de convocatoria:** Competitivo

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2009 - 30/09/2010

**Duración:** 1 año

**11 Título del proyecto:** Prorroga de la II Convocatoria de Acciones para el Diseño e implantación del Plan de Acogida y Tutoría de la Titulación de Veterinaria de la UEX

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Tipo de participación:** Otros

**Aportación al proyecto:** Profesor Tutor; Miembro del Equipo PATT-Veterinaria

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**Tipo duración relación laboral:** Por tiempo determinado

**Nombre del investigador/a principal (IP):** Antonio González Mateos

**Nº de participantes:** 25

**Importe concedido:** 6.000

**Entidad financiadora:** Vicerrectorado de Docencia e Integración Europea de la UEX

**Tipo de convocatoria:** Competitivo

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Fecha de inicio-fin:** 01/06/2008 - 01/06/2009

**Duración:** 1 año

**12 Título del proyecto:** Segundo Plan de Acogida y Tutoría de la Titulación de Veterinaria

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Tipo de participación:** Otros

**Aportación al proyecto:** Profesor Tutor; Miembro del Equipo PATT-Veterinaria

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**Tipo duración relación laboral:** Por tiempo determinado

**Nombre del investigador/a principal (IP):** Antonio González Mateos

**Nº de participantes:** 25

**Importe concedido:** 6.000

**Entidad financiadora:** Vicerrectorado de Docencia e Integración Europea de la UEX

**Tipo de convocatoria:** Competitivo

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2007 - 01/09/2008

**Duración:** 1 año

**13 Título del proyecto:** Plan de Adaptación de la UEX al EEES. Adecuación y mejora de Infraestructuras Docentes

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Tipo de participación:** Coordinador

**Aportación al proyecto:** Coordinador y Responsable



**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial  
**Tipo duración relación laboral:** Por tiempo determinado  
**Nombre del investigador/a principal (IP):** Eloy Redondo García  
**Nº de participantes:** 4  
**Importe concedido:** 6.000  
**Entidad financiadora:** Vicerrectorado de Docencia e Integración Europea de la UEX  
**Tipo de convocatoria:** Competitivo  
**Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Fecha de inicio-fin:** 01/10/2006 - 01/10/2007      **Duración:** 1 año

**14 Título del proyecto:** Primer Plan de Acogida y Tutoría de la Titulación de Veterinaria  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Tipo de participación:** Otros  
**Aportación al proyecto:** Profesor Tutor; Miembro del Equipo PATT-Veterinaria  
**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial  
**Tipo duración relación laboral:** Por tiempo determinado  
**Nombre del investigador/a principal (IP):** Antonio González Mateos  
**Nº de participantes:** 13  
**Importe concedido:** 6.000  
**Entidad financiadora:** Vicerrectorado de Docencia e Integración Europea de la UEX  
**Tipo de convocatoria:** Competitivo  
**Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Fecha de inicio-fin:** 01/10/2006 - 01/10/2007      **Duración:** 1 año

**15 Título del proyecto:** Atlas Práctico de Histología Veterinaria. Impreso y virtual  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Tipo de participación:** Coordinador  
**Aportación al proyecto:** Coordinador y Ejecutor. Director de la Obra; Responsable de la Edición  
**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial  
**Tipo duración relación laboral:** Por tiempo determinado  
**Nombre del investigador/a principal (IP):** Eloy Redondo García  
**Nº de participantes:** 4  
**Importe concedido:** 6.000  
**Entidad financiadora:** Vicerrectorado de Docencia e Integración Europea de la UEX  
**Tipo de convocatoria:** Competitivo  
**Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Fecha de inicio-fin:** 05/05/2005 - 05/05/2006      **Duración:** 1 año

## Participación en congresos con ponencias orientadas a la formación docente

**1 Nombre del evento:** XIV Foro sobre la Evaluación de la Calidad de la Educación Superior y de la Investigación.  
**Tipo de evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Póster  
**Objetivos del evento:** Conocer la nueva organización de las enseñanzas universitarias. ? Analizar y debatir sobre la selección del profesorado contratado y funcionario. ? Conocer y debatir sobre la situación del doctorado en España y la Unión Europea. ? Puesta al día de la situación actual del proceso de Convergencia Europea en España y la Unión Europea. ? Conocer los distintos planes que tienen las universidades españolas para potenciar la investigación, la calidad y la Convergencia Europea. ? Conocer las distintas herramientas para evaluar la calidad de la investigación científica.  
**Perfil de destinatarios/as:** Personas e instituciones dedicadas a la evaluación de la calidad de la educación superior y de la investigación.



**Idioma de la presentación:** Español

**Ciudad de celebración:** Granada, Andalucía, España

**Fecha de presentación:** 22/06/2017

**Entidad organizadora:** Universidad de Granada, Asociación Española de Psicología Conductual

**Ciudad entidad organizadora:** Granada, Andalucía, España

**Fecha de inicio:** 22/06/2017

**Fecha de finalización:** 24/06/2017

**Nº de horas:** 30 horas

Enseñanza de la Histología en el Grado de Bioquímica: ventajas de la utilización del Campus Virtual en la Universidad de Extremadura.. Resúmenes del Congreso. Andalucía (España):

**2 Nombre del evento:** XIV Foro sobre la Evaluación de la Calidad de la Educación Superior y de la Investigación.

**Tipo de evento:** Congreso

**Tipo de participación:** Póster

**Objetivos del evento:** Conocer la nueva organización de las enseñanzas universitarias. ? Analizar y debatir sobre la selección del profesorado contratado y funcionario. ? Conocer y debatir sobre la situación del doctorado en España y la Unión Europea. ? Puesta al día de la situación actual del proceso de Convergencia Europea en España y la Unión Europea. ? Conocer los distintos planes que tienen las universidades españolas para potenciar la investigación, la calidad y la Convergencia Europea. ? Conocer las distintas herramientas para evaluar la calidad de la investigación científica.

**Perfil de destinatarios/as:** Personas e instituciones dedicadas a la evaluación de la calidad de la educación superior y de la investigación.

**Idioma de la presentación:** Español

**Ciudad de celebración:** Granada, Andalucía, España

**Fecha de presentación:** 22/06/2017

**Entidad organizadora:** Universidad de Granada, Asociación Española de Psicología Conductual

**Ciudad entidad organizadora:** Granada, Andalucía, España

**Fecha de inicio:** 22/06/2017

**Fecha de finalización:** 24/06/2017

**Nº de horas:** 30 horas

El Microscopio Virtual y la Plataforma Moodle, en la enseñanza de la Histología en el Grado de Bioquímica.. Resúmenes del Congreso. Andalucía (España):

**3 Nombre del evento:** XIV Foro sobre la Evaluación de la Calidad de la Educación Superior y de la Investigación.

**Tipo de evento:** Congreso

**Tipo de participación:** Póster

**Objetivos del evento:** Conocer la nueva organización de las enseñanzas universitarias. ? Analizar y debatir sobre la selección del profesorado contratado y funcionario. ? Conocer y debatir sobre la situación del doctorado en España y la Unión Europea. ? Puesta al día de la situación actual del proceso de Convergencia Europea en España y la Unión Europea. ? Conocer los distintos planes que tienen las universidades españolas para potenciar la investigación, la calidad y la Convergencia Europea. ? Conocer las distintas herramientas para evaluar la calidad de la investigación científica.

**Perfil de destinatarios/as:** Personas e instituciones dedicadas a la evaluación de la calidad de la educación superior y de la investigación.

**Idioma de la presentación:** Español

**Ciudad de celebración:** Granada, Andalucía, España

**Fecha de presentación:** 01/07/2016

**Entidad organizadora:** Universidad de Granada, Asociación Española de Psicología Conductual

**Ciudad entidad organizadora:** Granada, Andalucía, España

**Fecha de inicio:** 22/06/2017

**Fecha de finalización:** 24/06/2017

**Nº de horas:** 30 horas

El Microscopio Virtual y la Plataforma Moodle, en la enseñanza de la Histología en el Grado de Bioquímica.. Resúmenes del Congreso. Andalucía (España):



- 4** **Nombre del evento:** XIII Foro sobre la Evaluación de la Calidad de la Educación Superior y de la Investigación.  
**Tipo de evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Póster  
**Objetivos del evento:** Actualización en docencia e investigación ante el reto del EEES.  
**Perfil de destinatarios/as:** Personas e instituciones dedicadas a la evaluación de la calidad de la educación superior y de la investigación.  
**Idioma de la presentación:** Español  
**Ciudad de celebración:** Granada, Andalucía, España  
**Fecha de presentación:** 01/07/2016  
**Entidad organizadora:** Universidad de Granada, Asociación Española de Psicología Conductual  
**Ciudad entidad organizadora:** Granada, Andalucía, España  
**Fecha de inicio:** 30/06/2016 **Fecha de finalización:** 02/07/2016  
**Nº de horas:** 30 horas  
El Matadero Virtual como herramienta para el aprendizaje de la Anatomía Aplicada en Aves Domésticas..  
Resúmenes del Congreso. Andalucía (España):
- 5** **Nombre del evento:** XIII Foro sobre la Evaluación de la Calidad de la Educación Superior y de la Investigación.  
**Tipo de evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Póster  
**Objetivos del evento:** Actualización en docencia e investigación ante el reto del EEES.  
**Perfil de destinatarios/as:** Personas e instituciones dedicadas a la evaluación de la calidad de la educación superior y de la investigación.  
**Idioma de la presentación:** Español  
**Ciudad de celebración:** Granada, Andalucía, España  
**Fecha de presentación:** 01/07/2016  
**Entidad organizadora:** Universidad de Granada, Asociación Española de Psicología Conductual  
**Ciudad entidad organizadora:** Granada, Andalucía, España  
**Fecha de inicio:** 30/06/2016 **Fecha de finalización:** 02/07/2016  
**Nº de horas:** 30 horas  
El Microscopio Virtual y la Plataforma Moodle, herramientas para hacer atractiva la enseñanza de la Anatomía Patológica Sistémica Veterinaria.. Resúmenes del Congreso. Andalucía (España):
- 6** **Nombre del evento:** XIII Foro sobre la Evaluación de la Calidad de la Educación Superior y de la Investigación.  
**Tipo de evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Póster  
**Objetivos del evento:** Actualización en docencia e investigación ante el reto del EEES.  
**Perfil de destinatarios/as:** Personas e instituciones dedicadas a la evaluación de la calidad de la educación superior y de la investigación.  
**Idioma de la presentación:** Español  
**Ciudad de celebración:** Granada, Andalucía, España  
**Fecha de presentación:** 01/07/2016  
**Entidad organizadora:** Universidad de Granada, Asociación Española de Psicología Conductual  
**Ciudad entidad organizadora:** Granada, Andalucía, España  
**Fecha de inicio:** 30/06/2016 **Fecha de finalización:** 02/07/2016  
**Nº de horas:** 30 horas  
Análisis comparativo de las tasas de éxito del rendimiento académico, de alumnos participantes y no participantes en el Plan de Acogida y Tutorías de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura, en el primer curso del Grado de Bioquímica.. Resúmenes del Congreso. Andalucía (España):



- 7** **Nombre del evento:** V Jornadas Campus Virtual de la UEX: Recursos Educativos Abiertos  
**Tipo de evento:** Jornada  
**Tipo de participación:** Ponencia  
**Objetivos del evento:** Conocer experiencias educativas sobre la creación, utilización y difusión de Recursos Educativos Abiertos en la docencia universitaria y el papel de los campus virtuales en su fomento y desarrollo.  
**Perfil de destinatarios/as:** Usuarios del Campus Virtual de la UEX  
**Idioma de la presentación:** Español  
**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España  
**Fecha de presentación:** 11/11/2015  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España  
**Fecha de inicio:** 11/11/2015 **Fecha de finalización:** 11/11/2015  
**Nº de horas:** 10 horas  
El Campus Virtual de la UEx en el aprendizaje de la inspección postmortem del avestruz. A. Franco, A.J. Masot, E. Redondo. Extremadura (España): 11/11/2015.
- 8** **Nombre del evento:** V Jornadas Campus Virtual de la UEX: Recursos Educativos Abiertos  
**Tipo de evento:** Jornada  
**Tipo de participación:** Ponencia  
**Objetivos del evento:** Conocer experiencias educativas sobre la creación, utilización y difusión de Recursos Educativos Abiertos en la docencia universitaria y el papel de los campus virtuales en su fomento y desarrollo.  
**Perfil de destinatarios/as:** Usuarios del Campus Virtual de la UEX  
**Idioma de la presentación:** Español  
**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España  
**Fecha de presentación:** 11/11/2015  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España  
**Fecha de inicio:** 11/11/2015 **Fecha de finalización:** 11/11/2015  
**Nº de horas:** 10 horas  
Enseñanza-Aprendizaje de la Histología en el Grado de Bioquímica a través de metodologías activas en el Campus Virtual de la Uex. .Autores: E. Redondo A. Franco, A.J. Masot,. Extremadura (España): 11/11/2015.
- 9** **Nombre del evento:** IV Jornadas Campus Virtual de la UEX: Identidad digital: competencia, visibilidad, reputación y privacidad en las redes.  
**Tipo de evento:** Jornada  
**Tipo de participación:** Ponencia  
**Objetivos del evento:** Conocimiento, aprendizaje y comunidad del Campus Virtual de la UEX.  
**Perfil de destinatarios/as:** Usuarios del Campus Virtual de la UEX  
**Idioma de la presentación:** Español  
**Ciudad de celebración:** Badajoz, Extremadura, España  
**Fecha de presentación:** 30/09/2014  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad organizadora:** Badajoz, Extremadura, España  
**Fecha de inicio:** 30/09/2014 **Fecha de finalización:** 30/09/2014  
**Nº de horas:** 10 horas  
Las metodologías activas en el proceso enseñanza-aprendizaje de la Histología Veterinaria. .Autores: E. Redondo A. Franco, A.J. Masot,. Extremadura (España): 30/09/2014.
- 10** **Nombre del evento:** IV Jornadas Campus Virtual de la UEX: Identidad digital: competencia, visibilidad, reputación y privacidad en las redes.  
**Tipo de evento:** Jornada  
**Tipo de participación:** Ponencia





**Objetivos del evento:** Conocimiento, aprendizaje y comunidad del Campus Virtual de la UEX.

**Perfil de destinatarios/as:** Usuarios del Campus Virtual de la UEX

**Idioma de la presentación:** Español

**Ciudad de celebración:** Badajoz, Extremadura, España

**Fecha de presentación:** 30/09/2014

**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura      **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Badajoz, Extremadura, España

**Fecha de inicio:** 30/09/2014

**Fecha de finalización:** 30/09/2014

**Nº de horas:** 10 horas

Matadero Virtual para la inpección postmortem en la cabra en el Campus Virtual de la Universidad de Extremadura. Autores:A. Franco, A.J. Masot, E. Redondo. Extremadura (España): 30/09/2014.

**11 Nombre del evento:** XII Foro sobre la Evaluación de la Calidad de la Educación Superior y de la Investigación.

**Tipo de evento:** Congreso

**Tipo de participación:** Póster

**Objetivos del evento:** Actualización en docencia e investigación ante el reto del EEES.

**Perfil de destinatarios/as:** Personas e instituciones dedicadas a la evaluación de la calidad de la educación superior y de la investigación.

**Idioma de la presentación:** Español

**Ciudad de celebración:** Sevilla, Andalucía, España

**Fecha de presentación:** 09/07/2015

**Entidad organizadora:** Universidad de SEVILLA, Universidad de Granada, Asociación Española de Psicología Conductual

**Ciudad entidad organizadora:** Sevilla, Andalucía, España

**Fecha de inicio:** 11/07/2015

**Fecha de finalización:** 11/07/2014

**Nº de horas:** 30 horas

Análisis comparativo de las tasas de éxito del rendimiento académico, de alumnos participantes y no participantes en el Plan de Acogida y Tutorías de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Exxtremadura, en el primer curso del Grado de Veterinaria. Resúmenes del Congreso. Andalucía (España): 08/07/2014.

**12 Nombre del evento:** XII Foro sobre la Evaluación de la Calidad de la Educación Superior y de la Investigación.

**Tipo de evento:** Congreso

**Tipo de participación:** Póster

**Objetivos del evento:** Actualización en docencia e investigación ante el reto del EEES.

**Perfil de destinatarios/as:** Personas e instituciones dedicadas a la evaluación de la calidad de la educación superior y de la investigación.

**Idioma de la presentación:** Español

**Ciudad de celebración:** Sevilla, Andalucía, España

**Fecha de presentación:** 09/07/2015

**Entidad organizadora:** Universidad de SEVILLA, Universidad de Granada, Asociación Española de Psicología Conductual

**Ciudad entidad organizadora:** Sevilla, Andalucía, España

**Fecha de inicio:** 11/07/2015

**Fecha de finalización:** 11/07/2014

**Nº de horas:** 30 horas

Creación de un Matadero Virtual para el aprendizaje de la inpección postmortem en el pollo.. Resúmenes del Congreso. Andalucía (España): 08/07/2014.

**13 Nombre del evento:** XII Foro sobre la Evaluación de la Calidad de la Educación Superior y de la Investigación.

**Tipo de evento:** Congreso

**Tipo de participación:** Póster

**Objetivos del evento:** Actualización en docencia e investigación ante el reto del EEES.



**Perfil de destinatarios/as:** Personas e instituciones dedicadas a la evaluación de la calidad de la educación superior y de la investigación.

**Idioma de la presentación:** Español

**Ciudad de celebración:** Sevilla, Andalucía, España

**Fecha de presentación:** 09/07/2015

**Entidad organizadora:** Universidad de SEVILLA, Universidad de Granada, Asociación Española de Psicología Conductual

**Ciudad entidad organizadora:** Sevilla, Andalucía, España

**Fecha de inicio:** 11/07/2015

**Fecha de finalización:** 11/07/2014

**Nº de horas:** 30 horas

El Microscopio Virtual y la Plataforma Moodle, herramientas para hacer atractiva la enseñanza de la Anatomía Patológica General Veterinaria.. Resúmenes del Congreso. Andalucía (España): 08/07/2014.

**14 Nombre del evento:** XI Foro sobre la Evaluación de la Calidad de la Educación Superior y de la Investigación.

**Tipo de evento:** Congreso

**Tipo de participación:** Póster

**Objetivos del evento:** Actualización en docencia e investigación ante el reto del EEES.

**Perfil de destinatarios/as:** Personas e instituciones dedicadas a la evaluación de la calidad de la educación superior y de la investigación.

**Idioma de la presentación:** Español

**Ciudad de celebración:** Bilbao, País Vasco, España

**Fecha de presentación:** 08/07/2014

**Entidad organizadora:** Universidad de Deusto, Universidad de Granada, Asociación Española de Psicología Conductual

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Bilbao, País Vasco, España

**Fecha de inicio:** 11/07/2014

**Fecha de finalización:** 11/07/2014

**Nº de horas:** 30 horas

El Microscopio Virtual y la Plataforma Moodle, herramientas para hacer atractiva la enseñanza de la Citología e Histología Veterinarias.. Resúmenes del Congreso. Andalucía (España): 08/07/2014.

**15 Nombre del evento:** XI Foro sobre la Evaluación de la Calidad de la Educación Superior y de la Investigación.

**Tipo de evento:** Congreso

**Tipo de participación:** Póster

**Objetivos del evento:** Actualización en docencia e investigación ante el reto del EEES.

**Perfil de destinatarios/as:** Personas e instituciones dedicadas a la evaluación de la calidad de la educación superior y de la investigación.

**Idioma de la presentación:** Español

**Ciudad de celebración:** Bilbao, País Vasco, España

**Fecha de presentación:** 08/07/2014

**Entidad organizadora:** Universidad de Deusto, Universidad de Granada, Asociación Española de Psicología Conductual

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Bilbao, País Vasco, España

**Fecha de inicio:** 11/07/2014

**Fecha de finalización:** 11/07/2014

**Nº de horas:** 30 horas

Nuevos materiales para la enseñanza virtual de la Anatomía Veterinaria aplicada a la inspección sanitaria en mataderos V. Conejo. Resúmenes del Congreso. Andalucía (España): 08/07/2014.

**16 Nombre del evento:** XI Foro sobre la Evaluación de la Calidad de la Educación Superior y de la Investigación.

**Tipo de evento:** Congreso

**Tipo de participación:** Póster



**Objetivos del evento:** Actualización en docencia e investigación ante el reto del EEES.

**Perfil de destinatarios/as:** Personas e instituciones dedicadas a la evaluación de la calidad de la educación superior y de la investigación.

**Idioma de la presentación:** Español

**Ciudad de celebración:** Bilbao, País Vasco, España

**Fecha de presentación:** 08/07/2014

**Entidad organizadora:** Universidad de Deusto,  
Universidad de Granada, Asociación Española de  
Psicología Conductual

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Bilbao, País Vasco, España

**Fecha de inicio:** 11/07/2014

**Fecha de finalización:** 11/07/2014

**Nº de horas:** 30 horas

Valoración de la labor de dirección y tutela de tesis en las universidades.. Resúmenes del Congreso. Andalucía (España): 08/07/2014.

**17 Nombre del evento:** III Jornadas Campus Virtual de la UEX: ¿Te amoldas o rompes moldes?

**Tipo de evento:** Congreso

**Tipo de participación:** Póster

**Objetivos del evento:** Actualización del Campus Virtual de la UEX. Plan de Formación del Profesorado Universitario de la Uex 2012-13.

**Perfil de destinatarios/as:** Usuarios del Campus Virtual de la UEX

**Idioma de la presentación:** Español

**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España

**Fecha de presentación:** 20/06/2013

**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España

**Fecha de inicio:** 20/06/2013

**Fecha de finalización:** 20/06/2013

**Nº de horas:** 10 horas

Enseñanza Virtual de la Citología e Histología Veterinaria a través del Campus Virtual de la UEX. Autores: A. Franco, A.J. Masot, E. Redondo .. Resúmenes del Congreso. Extremadura (España): 20/06/2013.

**18 Nombre del evento:** III Jornadas Campus Virtual de la UEX: ¿Te amoldas o rompes moldes?

**Tipo de evento:** Congreso

**Tipo de participación:** Póster

**Objetivos del evento:** Actualización del Campus Virtual de la UEX. Plan de Formación del Profesorado Universitario de la Uex 2012-13.

**Perfil de destinatarios/as:** Usuarios del Campus Virtual de la UEX

**Idioma de la presentación:** Español

**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España

**Fecha de presentación:** 20/06/2013

**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España

**Fecha de inicio:** 20/06/2013

**Fecha de finalización:** 20/06/2013

**Nº de horas:** 10 horas

Utilización del Campus Virtual de la UEX en el Aprendizaje de la Inspección Postmortem en Conejos. . Autores: A. Franco, A.J. Masot, E. Redondo. Resúmenes del Congreso. Extremadura (España): 20/06/2013.

**19 Nombre del evento:** X Foro sobre la Evaluación de la Calidad de la Educación Superior y de la Investigación.

**Tipo de evento:** Congreso

**Tipo de participación:** Póster

**Objetivos del evento:** Actualización en docencia e investigación ante el reto del EEES.



**Perfil de destinatarios/as:** Personas e instituciones dedicadas a la evaluación de la calidad de la educación superior y de la investigación.

**Idioma de la presentación:** Español

**Ciudad de celebración:** Granada, Andalucía, España

**Fecha de presentación:** 25/06/2012

**Entidad organizadora:** FUNDACION EMPRESA UNIVERSIDAD DE GRANADA

**Ciudad entidad organizadora:** Granada, Andalucía, España

**Fecha de inicio:** 25/06/2012

**Fecha de finalización:** 28/06/2012

**Nº de horas:** 40 horas

Aspectos variables de la Normativa de Doctorado entre Universidades. Autores: M. Prado, E. Redondo, A.J. Masot. Resúmenes del Congreso. Andalucía (España): 25/06/2013.

**20 Nombre del evento:** X Foro sobre la Evaluación de la Calidad de la Educación Superior y de la Investigación.

**Tipo de evento:** Congreso

**Tipo de participación:** Póster

**Objetivos del evento:** Actualización en docencia e investigación ante el reto del EEES.

**Perfil de destinatarios/as:** Personas e instituciones dedicadas a la evaluación de la calidad de la educación superior y de la investigación.

**Idioma de la presentación:** Español

**Ciudad de celebración:** Granada, Andalucía, España

**Fecha de presentación:** 25/06/2012

**Entidad organizadora:** FUNDACION EMPRESA UNIVERSIDAD DE GRANADA

**Ciudad entidad organizadora:** Granada, Andalucía, España

**Fecha de inicio:** 25/06/2012

**Fecha de finalización:** 28/06/2012

**Nº de horas:** 40 horas

El Campus Virtual de la Universidad de Extremadura como herramienta en el Aprendizaje de la Anatomía Aplicada a la Inspección Postmortem. Autores: A.J. Masot, A. Franco, A. García, A. Gázquez, E. Redondo. Resúmenes del Congreso. Andalucía (España): 25/06/2013.

**21 Nombre del evento:** X Foro sobre la Evaluación de la Calidad de la Educación Superior y de la Investigación.

**Tipo de evento:** Congreso

**Tipo de participación:** Póster

**Objetivos del evento:** Actualización en docencia e investigación ante el reto del EEES.

**Perfil de destinatarios/as:** Personas e instituciones dedicadas a la evaluación de la calidad de la educación superior y de la investigación.

**Idioma de la presentación:** Español

**Ciudad de celebración:** Granada, Andalucía, España

**Fecha de presentación:** 25/06/2012

**Entidad organizadora:** FUNDACION EMPRESA UNIVERSIDAD DE GRANADA

**Ciudad entidad organizadora:** Granada, Andalucía, España

**Fecha de inicio:** 25/06/2012

**Fecha de finalización:** 28/06/2012

**Nº de horas:** 40 horas

La utilización del Campus Virtual de la Universidad de Extremadura en la Enseñanza de la Citología e Histología Veterinarias Autores: A.J. Masot, A. Franco, A. García, M. Prado, E. Redondo. Resúmenes del Congreso. Andalucía (España): 25/06/2013.

**22 Nombre del evento:** IX Foro sobre la Evaluación de la Calidad de la Educación Superior y de la Investigación.

**Tipo de evento:** Congreso

**Tipo de participación:** Póster

**Objetivos del evento:** Actualización en docencia e investigación ante el reto del EEES.

**Perfil de destinatarios/as:** Personas e instituciones dedicadas a la evaluación de la calidad de la educación superior y de la investigación.



**Idioma de la presentación:** Español

**Ciudad de celebración:** Santiago de Compostela, Galicia, España

**Fecha de presentación:** 12/06/2012

**Entidad organizadora:** Universidad de Santiago de Compostela      **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Santiago de Compostela, Galicia, España

**Fecha de inicio:** 12/06/2012

**Fecha de finalización:** 15/06/2012

**Nº de horas:** 40 horas

Creación de un laboratorio virtual para la enseñanza de la Anatomía Patológica Veterinaria Autores: A. García, A. Gázquez, A.J. Masot, A. Franco, E. Redondo. Resúmenes del Congreso. Galicia (España): 15/06/2012.

**23 Nombre del evento:** IX Foro sobre la Evaluación de la Calidad de la Educación Superior y de la Investigación.

**Tipo de evento:** Congreso

**Tipo de participación:** Póster

**Objetivos del evento:** Actualización en docencia e investigación ante el reto del EEES.

**Perfil de destinatarios/as:** Personas e instituciones dedicadas a la evaluación de la calidad de la educación superior y de la investigación.

**Idioma de la presentación:** Español

**Ciudad de celebración:** Santiago de Compostela, Galicia, España

**Fecha de presentación:** 12/06/2012

**Entidad organizadora:** Universidad de Santiago de Compostela      **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Santiago de Compostela, Galicia, España

**Fecha de inicio:** 12/06/2012

**Fecha de finalización:** 15/06/2012

**Nº de horas:** 40 horas

Nuevos materiales para la enseñanza virtual de la Anatomía Veterinaria aplicada a la inspección sanitaria en mataderos III. Cerdo Autores: A. García, A. Gázquez, E. Redondo, A.J. Masot, A. Franco,. Resúmenes del Congreso. Galicia (España): 15/06/2012.

**24 Nombre del evento:** IX Foro sobre la Evaluación de la Calidad de la Educación Superior y de la Investigación.

**Tipo de evento:** Congreso

**Tipo de participación:** Póster

**Objetivos del evento:** Actualización en docencia e investigación ante el reto del EEES.

**Perfil de destinatarios/as:** Personas e instituciones dedicadas a la evaluación de la calidad de la educación superior y de la investigación.

**Idioma de la presentación:** Español

**Ciudad de celebración:** Santiago de Compostela, Galicia, España

**Fecha de presentación:** 12/06/2012

**Entidad organizadora:** Universidad de Santiago de Compostela      **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Santiago de Compostela, Galicia, España

**Fecha de inicio:** 12/06/2012

**Fecha de finalización:** 15/06/2012

**Nº de horas:** 40 horas

Nuevos materiales para la enseñanza virtual de la Anatomía Veterinaria aplicada a la inspección sanitaria en mataderos IV. Pollo. Autores: A. García, A. Gázquez, E. Redondo, A.J. Masot, A. Franco. Resúmenes del Congreso. Galicia (España): 15/06/2012.

**25 Nombre del evento:** II Jornadas Campus Virtual de la UEX: "Conocimiento, aprendizaje y comunidad".

**Tipo de evento:** Congreso

**Tipo de participación:** Póster

**Objetivos del evento:** Actualización del Campus Virtual de la UEX: "Conocimiento, aprendizaje y comunidad".

**Perfil de destinatarios/as:** Usuarios del Campus Virtual de la UEX



**Idioma de la presentación:** Español

**Ciudad de celebración:** Badajoz, Extremadura, España

**Fecha de presentación:** 12/06/2012

**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura      **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Badajoz, Extremadura, España

**Fecha de inicio:** 12/06/2012

**Fecha de finalización:** 15/06/2012

**Nº de horas:** 40 horas

Utilización del Campus Virtual de la UEX en el aprendizaje de la Anatomía del Cerdo aplicada a la inspección postmortem en matadero. Autores: A. Franco, A.J. Masot, E. Redondo. Resúmenes del Congreso. Extremadura (España): 15/06/2012.

**26 Nombre del evento:** II Jornadas Campus Virtual de la UEX: "Conocimiento, aprendizaje y comunidad".

**Tipo de evento:** Congreso

**Tipo de participación:** Póster

**Objetivos del evento:** Actualización del Campus Virtual de la UEX: "Conocimiento, aprendizaje y comunidad".

**Perfil de destinatarios/as:** Usuarios del Campus Virtual de la UEX

**Idioma de la presentación:** Español

**Ciudad de celebración:** Badajoz, Extremadura, España

**Fecha de presentación:** 12/06/2012

**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura      **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Badajoz, Extremadura, España

**Fecha de inicio:** 12/06/2012

**Fecha de finalización:** 15/06/2012

**Nº de horas:** 40 horas

Utilización del Campus Virtual de la UEX en el aprendizaje de la Anatomía del Vacuno aplicada a la inspección postmortem en matadero. Autores: A. Franco, A.J. Masot, E. Redondo. Resúmenes del Congreso. Extremadura (España): 15/06/2012.

**27 Nombre del evento:** VIII Foro sobre la Evaluación de la Calidad de la Educación Superior y de la Investigación.

**Tipo de evento:** Congreso

**Tipo de participación:** Póster

**Objetivos del evento:** Actualización en docencia e investigación ante el reto del EEES.

**Perfil de destinatarios/as:** Personas e instituciones dedicadas a la evaluación de la calidad de la educación superior y de la investigación.

**Idioma de la presentación:** Español

**Ciudad de celebración:** Santander, Cantabria, España

**Fecha de presentación:** 31/05/2011

**Entidad organizadora:** Universidad de Cantabria      **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Santander, Cantabria, España

**Fecha de inicio:** 31/05/2011

**Fecha de finalización:** 03/06/2011

**Nº de horas:** 40 horas

La Microscopía Virtual: una herramienta imprescindible en la enseñanza de la Citología e Histología Veterinarias.. Autores: A. Franco, A.J. Masot, A. García, A. Gázquez, E. Redondo. Resúmenes del Congreso. Cantabria (España): 10/09/2008.

**28 Nombre del evento:** VIII Foro sobre la Evaluación de la Calidad de la Educación Superior y de la Investigación.

**Tipo de evento:** Congreso

**Tipo de participación:** Póster

**Objetivos del evento:** Actualización en docencia e investigación ante el reto del EEES.

**Perfil de destinatarios/as:** Personas e instituciones dedicadas a la evaluación de la calidad de la educación superior y de la investigación.

**Idioma de la presentación:** Español

**Ciudad de celebración:** Santander, Cantabria, España



**Fecha de presentación:** 31/05/2011

**Entidad organizadora:** Universidad de Cantabria

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Santander, Cantabria, España

**Fecha de inicio:** 31/05/2011

**Fecha de finalización:** 03/06/2011

**Nº de horas:** 40 horas

Nuevos materiales para la enseñanza virtual de la Anatomía Veterinaria aplicada a la inspección sanitaria en mataderos I. Vacuno. . Autores: A. Franco, A.J. Masot, A. García, A. Gázquez, E. Redondo. Resúmenes del Congreso. Cantabria (España): 10/09/2008.

**29 Nombre del evento:** Plan de difusión de la Universidad de Extremadura

**Tipo de evento:** Jornadas de Difusión

**Tipo de participación:** Ponencia invitada

**Objetivos del evento:** Difusión de la Universidad de Extremadura

**Perfil de destinatarios/as:** Personas e instituciones dedicadas a la evaluación de la calidad de la educación superior y de la investigación.

**Idioma de la presentación:** Español

**Ciudad de celebración:** Trujillo, Extremadura, España

**Fecha de presentación:** 03/03/2010

**Entidad organizadora:** Oficina de Convergencia Europea de la UEX

**Ciudad entidad organizadora:** Trujillo, Extremadura, España

**Fecha de inicio:** 03/03/2010

**Fecha de finalización:** 03/03/2010

**Nº de horas:** 10 horas

Los Nuevos Planes de Estudio en la Universidad de Extremadura . Autores: E. Redondo. Extremadura (España): 03/03/2010.

**30 Nombre del evento:** Plan de difusión de la Universidad de Extremadura

**Tipo de evento:** Jornadas de Difusión

**Tipo de participación:** Ponencia invitada

**Objetivos del evento:** Difusión de la Universidad de Extremadura

**Perfil de destinatarios/as:** Personas e instituciones dedicadas a la evaluación de la calidad de la educación superior y de la investigación.

**Idioma de la presentación:** Español

**Ciudad de celebración:** Trujillo, Extremadura, España

**Fecha de presentación:** 15/02/2009

**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Trujillo, Extremadura, España

**Fecha de inicio:** 15/02/2009

**Fecha de finalización:** 15/02/2009

**Nº de horas:** 10 horas

¿Qué es eso de Bolonia? . Autores: E. Redondo. Extremadura (España): 15/06/2009.

**31 Nombre del evento:** VI Foro sobre la Evaluación de la Calidad de la Educación Superior y de la Investigación.

**Tipo de evento:** Congreso

**Tipo de participación:** Póster

**Objetivos del evento:** Actualización en docencia e investigación ante el reto del EEES.

**Perfil de destinatarios/as:** Personas e instituciones dedicadas a la evaluación de la calidad de la educación superior y de la investigación.

**Idioma de la presentación:** Español

**Ciudad de celebración:** Vigo, Galicia, España

**Fecha de presentación:** 08/09/2008

**Entidad organizadora:** Universidade de Vigo

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Vigo, Galicia, España



**Fecha de inicio:** 08/09/2008

**Fecha de finalización:** 10/09/2008

**Nº de horas:** 40 horas

Modificaciones de la Anatomía Patológica Sistémica en el EEES Autores: L. Gómez, A.J. Masot, E. Redondo, A. Franco. Resúmenes del Congreso. Galicia (España): 10/09/2008.

**32 Nombre del evento:** VI Foro sobre la Evaluación de la Calidad de la Educación Superior y de la Investigación.

**Tipo de evento:** Congreso

**Tipo de participación:** Póster

**Objetivos del evento:** Actualización en docencia e investigación ante el reto del EEES.

**Perfil de destinatarios/as:** Personas e instituciones dedicadas a la evaluación de la calidad de la educación superior y de la investigación.

**Idioma de la presentación:** Español

**Ciudad de celebración:** Vigo, Galicia, España

**Fecha de presentación:** 08/09/2008

**Entidad organizadora:** Universidade de Vigo

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Vigo, Galicia, España

**Fecha de inicio:** 08/09/2008

**Fecha de finalización:** 10/09/2008

**Nº de horas:** 40 horas

El laboratorio virtual: una herramienta imprescindible para la enseñanza no presencial de la Anatomía Patológica Veterinaria. Autores: E. Redondo, A. Franco, A. García, A.J. Masot. Resúmenes del Congreso. Galicia (España): 10/09/2008.

**33 Nombre del evento:** VI Foro sobre la Evaluación de la Calidad de la Educación Superior y de la Investigación.

**Tipo de evento:** Congreso

**Tipo de participación:** Póster

**Objetivos del evento:** Actualización en docencia e investigación ante el reto del EEES.

**Perfil de destinatarios/as:** Personas e instituciones dedicadas a la evaluación de la calidad de la educación superior y de la investigación.

**Idioma de la presentación:** Español

**Ciudad de celebración:** Vigo, Galicia, España

**Fecha de presentación:** 08/09/2008

**Entidad organizadora:** Universidade de Vigo

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Vigo, Galicia, España

**Fecha de inicio:** 08/09/2008

**Fecha de finalización:** 10/09/2008

**Nº de horas:** 40 horas

Nuevos materiales para la enseñanza virtual de la Anatomía Veterinaria aplicada a la inspección sanitaria en mataderos I. Vacuno. . Autores: A.J. Masot, E. Redondo, A. Franco. Resúmenes del Congreso. Galicia (España): 10/09/2008.

**34 Nombre del evento:** V foro sobre la evaluación de la calidad de la educación superior y de la investigación.

**Tipo de evento:** Congreso

**Tipo de participación:** Póster

**Objetivos del evento:** Actualización en docencia e investigación ante el reto del EEES.

**Perfil de destinatarios/as:** Personas e instituciones dedicadas a la evaluación de la calidad de la educación superior y de la investigación.

**Idioma de la presentación:** Español

**Ciudad de celebración:** San Sebastián, País Vasco, España

**Fecha de presentación:** 02/09/2008

**Entidad organizadora:** Universidad del País Vasco

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** San Sebastian, Andalucía, España

**Fecha de inicio:** 02/09/2008

**Fecha de finalización:** 05/09/2008

**Nº de horas:** 40 horas





Diseño del Plan Docente de Histología Veterinaria con Metodología ECTS. Autores: E. Redondo, A.J. Masot. Resúmenes del Congreso. País Vasco (España): 02/09/2008.

- 35 Nombre del evento:** V foro sobre la evaluación de la calidad de la educación superior y de la investigación.  
**Tipo de evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Póster  
**Objetivos del evento:** Actualización en docencia e investigación ante el reto del EEES.  
**Perfil de destinatarios/as:** Personas e instituciones dedicadas a la evaluación de la calidad de la educación superior y de la investigación.  
**Idioma de la presentación:** Español  
**Ciudad de celebración:** San Sebastián, Extremadura, España  
**Fecha de presentación:** 02/09/2008  
**Entidad organizadora:** Universidad del País Vasco      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad organizadora:** San Sebastian, País Vasco, España  
**Fecha de inicio:** 02/09/2008      **Fecha de finalización:** 05/09/2008  
**Nº de horas:** 40 horas  
La Histología Veterinaria ante el reto del Espacio Europeo Enseñanza Superior. Autores: E. Redondo, A.J. Masot, A. Franco. Resúmenes del Congreso. País Vasco (España): 02/09/2008.
- 36 Nombre del evento:** III congreso mundial de Estilos de Aprendizaje  
**Tipo de evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Póster  
**Objetivos del evento:** Aprender a mirar el mundo como última baldosa en la escalera del aprendizaje humano.  
**Perfil de destinatarios/as:** Alumnos universitarios. Docentes. Investigadores y Gestores universitarios  
**Idioma de la presentación:** Español  
**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España  
**Fecha de presentación:** 07/07/2008  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España  
**Fecha de inicio:** 07/07/2008      **Fecha de finalización:** 07/07/2008  
**Nº de horas:** 40 horas  
Transformación del POD de Histología Veterinaria (Créditos LRU) al sistema de créditos ECTS y sus repercusiones en el aprendizaje. Autores: E. Redondo, A. Franco, A.J. Masot. Resúmenes del Congreso. Extremadura (España): 07/07/2008. Disponible en Internet en: <<http://www.caceres2008.es>>.
- 37 Nombre del evento:** III congreso mundial de estilos de aprendizaje  
**Tipo de evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Póster  
**Objetivos del evento:** Aprender a mirar el mundo como última baldosa en la escalera del aprendizaje humano.  
**Perfil de destinatarios/as:** Alumnos universitarios. Docentes. Investigadores y Gestores universitarios  
**Idioma de la presentación:** Español  
**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España  
**Fecha de presentación:** 07/07/2008  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España  
**Fecha de inicio:** 07/07/2008      **Fecha de finalización:** 07/07/2008  
**Nº de horas:** 40 horas  
Estilos de aprendizaje en Anatomía Veterinaria. Una experiencia. Autores: E. Redondo, A. Franco, A.J. Masot. Resúmenes del Congreso. Extremadura (España): 07/07/2008. Disponible en Internet en: <<http://www.caceres2008.es>>.



- 38 Nombre del evento:** IV Foro sobre la Evaluación de la Calidad de la Educación Superior y de la Investigación.  
**Tipo de evento:** Jornada  
**Tipo de participación:** Póster  
**Objetivos del evento:** Proporcionar un foro de debate ante la evaluación de la calidad de la docencia en el ámbito del EEES  
**Perfil de destinatarios/as:** Personas e instituciones dedicadas a la evaluación de la calidad de la educación superior y de la investigación.  
**Idioma de la presentación:** Español  
**Ciudad de celebración:** Granada, Andalucía, España  
**Fecha de presentación:** 22/10/2007  
**Entidad organizadora:** Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad organizadora:** Granada, Andalucía, España  
**Fecha de inicio:** 22/10/2007 **Fecha de finalización:** 26/10/2007  
**Nº de horas:** 40 horas  
 Experiencia piloto de la adaptación de la disciplina de histología veterinaria al sistema de créditos ECTS en el espacio europeo de enseñanza superior. Autores: E. Redondo, A. Franco, A.J. Masot. Resúmenes de las Jornadas. Andalucía (España): 26/10/2007.

### Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

- 1 Descripción de la actividad:** RÚBRICAS DIGITALES: CREACIÓN Y POSIBILIDADES COMO HERRAMIENTA DE EVALUACIÓN.  
**Identificar palabras clave:** Las tecnologías de la información y la comunicación (tic) en educación  
**Ciudad de realización:** On Line, Andalucía, España  
**Entidad organizadora:** Vicerrectorado de Innovación **Tipo de entidad:** Universidad  
 Docente y Digitalización de la UNIA  
**Fecha de finalización:** 18/11/2020
- 2 Descripción de la actividad:** REALIDAD AUMENTADA, MODELADO EN 3D E IMPRESIÓN EN 3D PARA CONSTRUIR CONOCIMIENTO  
**Identificar palabras clave:** Las tecnologías de la información y la comunicación (tic) en educación  
**Ciudad de realización:** On Line, Andalucía, España  
**Entidad organizadora:** Vicerrectorado de Innovación **Tipo de entidad:** Universidad  
 Docente y Digitalización de la UNIA  
**Fecha de finalización:** 18/11/2020
- 3 Descripción de la actividad:** VIRTUAL EDUCA CONNECT  
**Identificar palabras clave:** Las tecnologías de la información y la comunicación (tic) en educación  
**Ciudad de realización:** On Line, Portugal  
**Entidad organizadora:** ASOCIACIÓN DE EDUCACIÓN **Tipo de entidad:** Universidad  
 Y FORMACIÓN NO PRESENCIAL VIRTUAL EDUCA  
**Fecha de finalización:** 23/07/2020
- 4 Descripción de la actividad:** FLIPPED CLASSROOM EN DOCENCIA UNIV ERSITARIA  
**Identificar palabras clave:** Las tecnologías de la información y la comunicación (tic) en educación  
**Ciudad de realización:** On Line, Andalucía, España  
**Entidad organizadora:** Vicerrectorado de Innovación **Tipo de entidad:** Universidad  
 Docente y Digitalización de la UNIA  
**Fecha de finalización:** 08/07/2020



- 5 Descripción de la actividad:** COMO PLANTEAR LA DOCENCIA COMO INNOVACIÓN  
**Identificar palabras clave:** Las tecnologías de la información y la comunicación (tic) en educación  
**Ciudad de realización:** On Line, Andalucía, España  
**Entidad organizadora:** Vicerrectorado de Innovación Docente y Digitalización de la UNIA      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 17/06/2020
- 6 Descripción de la actividad:** EVALUACIÓN FORMATIVA EN ESCENARIOS DIGITALES  
**Identificar palabras clave:** Las tecnologías de la información y la comunicación (tic) en educación  
**Ciudad de realización:** On Line, Andalucía, España  
**Entidad organizadora:** Vicerrectorado de Innovación Docente y Digitalización de la UNIA      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 09/06/2020
- 7 Descripción de la actividad:** X FERIA EDUCATIVA DE LA UEX (ORGANIZADO POR EL SIAA)  
**Identificar palabras clave:** Alumnado de educación superior y enseñanza universitaria (todos los aspectos); Actividad cultural  
**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Vicerrectorado de Estudiantes y Empleo de la UEX      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 08/11/2018
- 8 Descripción de la actividad:** Participación en Tribunales de Tesis Doctorales: 3.- Javier Galapero Arroyo: “Caracterización de la patología pulmonar en corderos de cebo del sur-oeste de Extremadura: factores de riesgo y parámetros de estrés asociados”. Departamento de Medicina Animal. Facultad de Veterinaria de la UEX. 2017.  
**Identificar palabras clave:** Animal de granja; Veterinaria  
**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Vicerrectorado de Profesorado de la Universidad de Extremadura      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 10/07/2017
- 9 Descripción de la actividad:** Presidente del TFG de D. Dennis Montañez Ruiz (8,5); D. José M<sup>a</sup> Cordero Vicente (9); Dña. Sandra Gómez Campos (9,5); Dña. Silvia Solís Hoyas (8); Dña. Sara Catalina Rodríguez Espinosa. Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura. 2017.  
**Identificar palabras clave:** Veterinaria; Evaluación de profesores  
**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 04/07/2017
- 10 Descripción de la actividad:** XIII Foro sobre la Evaluación de la Calidad de la Educación Superior y de la Investigación.  
**Identificar palabras clave:** Evaluación de la calidad del sistema educativo  
**Ciudad de realización:** Granada, Andalucía, España  
**Entidad organizadora:** Universidad de Granada, Asociación Española de Psicología Conductual      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 02/07/2016
- 11 Descripción de la actividad:** Participación en Tribunales de Trabajos Fin de Grado. Presidente del TFG de D. José Manuel Ortiz Rodríguez: “ El uso de la ecografía doppler como predictor de la fertilidad en el equino: correlación con técnicas de citometría de flujo. Calificación Sobresaliente (9).  
**Identificar palabras clave:** Veterinaria; Evaluación de profesores



**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Entidad organizadora:** Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura      **Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de finalización:** 26/11/2015

- 12 Descripción de la actividad:** Participación en Tribunales de Trabajos Fin de Grado. Presidente del TFG de Dña. Marta Teresa Sánchez-Ocaña Vara: "Análisis seminal comparativo de morfoanomalías espermáticas: validación del sistema ISASPSUS". Calificación Notable (8)

**Identificar palabras clave:** Veterinaria; Evaluación de profesores

**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Entidad organizadora:** Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura      **Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de finalización:** 26/11/2015

- 13 Descripción de la actividad:** Participación en Tribunales de Trabajos Fin de Grado. Presidente del TFG de Dña. María Del Rosario Javier Melo: "Toxicidad del amitraz en animales de compañía: estado actual del tema a partir de estudios de casos clínicos". Calificación Sobresaliente (9).

**Identificar palabras clave:** Veterinaria; Evaluación de profesores

**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Entidad organizadora:** Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura      **Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de finalización:** 26/11/2015

- 14 Descripción de la actividad:** Participación en Tribunales de Trabajos Fin de Grado. Presidente del TFG de Dña. María José Gallardo Gamero: "Terapia y seguimiento de casos clínicos de leishmaniosis canina en la provincia de Cáceres". Calificación Sobresaliente (9).

**Identificar palabras clave:** Veterinaria; Evaluación de profesores

**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Entidad organizadora:** Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura      **Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de finalización:** 26/11/2015

- 15 Descripción de la actividad:** Participación en Tribunales de Trabajos Fin de Grado. Presidente del TFG de Dña. Sara Hernández Torres: "Influencias del cambio climático en la aparición de enfermedades emergentes de carácter vectorial: Enfermedad de West Nile". Calificación Sobresaliente (9).

**Identificar palabras clave:** Veterinaria; Evaluación de profesores

**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Entidad organizadora:** Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura      **Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de finalización:** 26/11/2015

- 16 Descripción de la actividad:** Participación en Tribunales de Trabajos Fin de Grado. Presidente del TFG de Dña. Silvia Rodríguez Sierra: "Bienestar animal en la producción ovina extensiva". Calificación Notable (7,5).

**Identificar palabras clave:** Veterinaria; Evaluación de profesores

**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Entidad organizadora:** Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura      **Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de finalización:** 26/11/2015

- 17 Descripción de la actividad:** Recursos Educativos Abiertos. V Jornadas Campus Virtual de la UEX.

**Identificar palabras clave:** Procesos de enseñanza-aprendizaje virtuales

**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España



**Entidad organizadora:** Vicerrectorado de la Universidad Digital de la UEX  
**Fecha de finalización:** 11/09/2015

- 18 Descripción de la actividad:** Participación en Tribunales de Trabajos Fin de Grado. Presidente del TFG de D. Alberto Ariza Moreno (9); Sara Baz Flores (9,5); M<sup>a</sup> De La Coronada Carmona Domínguez (9); Elvira Correa Carballo (9); Manuel Padilla LUENGO (8)  
**Identificar palabras clave:** Veterinaria; Evaluación de profesores  
**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 06/09/2015
- 19 Descripción de la actividad:** Colaborador de la Actividad Complementaria Formación Docente consistente en la conferencia impartida por D. Antonio López Poleo, Veterinario del Proyecto LIFE+IBERLINCE titulada: "Principales patologías del lince ibérico (*Lynx pardinus*), manejo sanitario in-situ y ex-situ"  
**Identificar palabras clave:** Medicina veterinaria; Veterinaria  
**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Vicerrectorado de Calidad e Infraestructuras de la UEX  
**Fecha de finalización:** 07/05/2015
- 20 Descripción de la actividad:** • Colaborador de la Actividad Complementaria Formación Docente consistente en la conferencia impartida por D<sup>a</sup>. Olga M<sup>a</sup> Jiménez Gallego, Bióloga del Proyecto LIFE+IBERLINCE titulada: "Reintroducción del lince ibérico (*Lynx pardinus*) en Extremadura, dictada para los alumnos de Citología e Histología Veterinarias, del Grado de Veterinaria.  
**Identificar palabras clave:** Medicina veterinaria; Veterinaria  
**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Vicerrectorado de Calidad e Infraestructuras de la UEX  
**Fecha de finalización:** 30/04/2015
- 21 Descripción de la actividad:** Coordinación y Evaluación de Prácticas Externas (Asignatura Estancias) para Estudiantes de la Licenciatura de Veterinaria, Facultad de Veterinaria de la UEX, Cursos Académicos 2007-08, 2008-09, 2009-10, 2010-11, 2011-12, 2012-13.  
**Identificar palabras clave:** Veterinaria; Evaluación de alumnos  
**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Vicerrectorado de Docencia de la UEX **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 01/01/2015
- 22 Descripción de la actividad:** Coordinación y Evaluación de Prácticas Externas (Asignatura Estancias) para Estudiantes de la Licenciatura de Veterinaria, Facultad de Veterinaria de la UEX, Cursos Académicos 2007-08, 2008-09, 2009-10, 2010-11, 2011-12, 2012-13.  
**Identificar palabras clave:** Veterinaria; Evaluación de alumnos  
**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Vicerrectorado de Docencia de la UEX **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 01/01/2015
- 23 Descripción de la actividad:** Coordinación y Evaluación de las Prácticas Externas (Asignatura Prácticas Externas) para Estudiantes del Máster Universitario de Gestión de la Ganadería Extensiva, Facultad de Veterinaria de la UEX, Cursos Académicos 2009-2010, 2010-11, 2011-12, 2012-13.  
**Identificar palabras clave:** Veterinaria; Evaluación de alumnos  
**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Tipo de entidad:** Universidad



**Entidad organizadora:** Vicerrectorado de Docencia de la UEX

**Fecha de finalización:** 01/01/2015

- 24 Descripción de la actividad:** Diseño y mantenimiento de la página WEB de la Unidad Docente de Histología y Anatomía Patológica, Departamento de Medicina Animal de la UEX. <http://www.unex.es/eweb/histologiveterinaria/>  
**Identificar palabras clave:** Histología; Laboratorios virtuales  
**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Vicerrectorado de Docencia de la UEX **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 01/01/2015
- 25 Descripción de la actividad:** IV Jornadas Campus Virtual de la UEX: Identidad digital: competencia, visibilidad, reputación y privacidad en las redes.  
**Identificar palabras clave:** Procesos de enseñanza-aprendizaje virtuales  
**Ciudad de realización:** Badajoz, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Vicerrectorado de la Universidad Digital de la UEX  
**Fecha de finalización:** 30/09/2014
- 26 Descripción de la actividad:** • Colaborador de la Actividad Complementaria Formación Docente consistente en actividades docentes relacionadas con: “El microscopio virtual y la plataforma moodle, herramientas para hacer atractiva la enseñanza de la Citología e Histología Veterinaria” dirigida a los Alumnos de Citología e Histología Veterinarias, del Grado de Veterinaria  
**Identificar palabras clave:** Medicina veterinaria; Veterinaria  
**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Vicerrectorado de Calidad e Infraestructuras de la UEX  
**Fecha de finalización:** 22/07/2014
- 27 Descripción de la actividad:** XI Foro sobre la Evaluación de la Calidad de la Educación Superior y de la Investigación.  
**Identificar palabras clave:** Evaluación de la calidad del sistema educativo  
**Ciudad de realización:** Bilbao, País Vasco, España  
**Entidad organizadora:** Universidad de Deusto, Universidad de Granada, Asociación Española de Psicología Conductual  
**Fecha de finalización:** 08/07/2014
- 28 Descripción de la actividad:** Participación en Tribunales de Trabajos de Grado: 1.- Sara Fernandez Delgado: “Estudio lesional y microbiológico del Síndrome Respiratorio Ovino en Extremadura”. Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura. 2013.  
**Identificar palabras clave:** Veterinaria; Evaluación de profesores  
**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Vicerrectorado de Profesorado de la Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 20/07/2013
- 29 Descripción de la actividad:** III Jornadas Campus Virtual de la UEX: ¿Te amoldas o rompes moldes?  
**Identificar palabras clave:** Procesos de enseñanza-aprendizaje virtuales  
**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Vicerrectorado de la Universidad Digital de la UEX  
**Fecha de finalización:** 20/06/2013



- 30 Descripción de la actividad:** • Coordinador de la Actividad Complementaria Formación Docente consistente en la impartición por D. Juan Antonio Vicente Báez, Presidente del Colegio Oficial de Veterinarios de Cáceres de la conferencia titulada: "La Profesión Veterinaria. Situación actual y perspectivas de futuro".  
**Identificar palabras clave:** Medicina veterinaria; Veterinaria  
**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Vicerrectorado de Calidad e Infraestructuras de la UEX  
**Fecha de finalización:** 28/05/2013
- 31 Descripción de la actividad:** Participación en la organización y en el Jurdo del Club de Debate de la Universidad de Extremadura, Cursos Académicos 2007-08, 2008-09 y 2012-13  
**Identificar palabras clave:** Alumnado de educación superior y enseñanza universitaria (todos los aspectos); Actividad cultural  
**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Vicerrectorado de Estudiantes y **Tipo de entidad:** Universidad Empleo de la UEX  
**Fecha de finalización:** 20/05/2013
- 32 Descripción de la actividad:** Jornadas de Relaciones Internacionales: Moving Forward  
**Identificar palabras clave:** Relaciones internacionales  
**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Vicerrectorado de Relaciones Internacionales de la UEX. **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 03/12/2012
- 33 Descripción de la actividad:** Conocimiento, aprendizaje y comunidad. II Jornadas Campus Virtual de la UEX.  
**Identificar palabras clave:** Procesos de enseñanza-aprendizaje virtuales  
**Ciudad de realización:** Badajoz, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Vicerrectorado de la Universidad Digital de la UEX  
**Fecha de finalización:** 14/06/2012
- 34 Descripción de la actividad:** Jornada para Emprendedores  
**Identificar palabras clave:** Creación de empleo  
**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Vicerrectorado de Estudiantes y **Tipo de entidad:** Universidad Empleo de la UEX. Cámaras. Fundación INCYDE  
**Fecha de finalización:** 17/05/2012
- 35 Descripción de la actividad:** "Sesiones Formativas en torno a la Responsabilidad Social como competencia transversal y grupos de discusión para el desarrollo de prácticas en el aula"  
**Identificar palabras clave:** Responsabilidad social de la empresa  
**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Oficina de Responsabilidad Social Universitaria de la UEX. **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 17/05/2012
- 36 Descripción de la actividad:** Experiencias Docentes innovadoras. I Jornadas Campus Virtual de la UEX.  
**Identificar palabras clave:** Procesos de enseñanza-aprendizaje virtuales  
**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Vicerrectorado de la Universidad Digital de la UEX  
**Fecha de finalización:** 21/06/2011



- 37 Descripción de la actividad:** Participación en la Jornadas de Puertas Abiertas de la Universidad de Extremadura, Cursos Académicos 2008-2009 y 2009-2010  
**Identificar palabras clave:** Alumnado de educación superior y enseñanza universitaria (todos los aspectos); Actividad cultural  
**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Vicerrectorado de Estudiantes y Empleo de la UEX **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 20/05/2010
- 38 Descripción de la actividad:** “Creación de un laboratorio virtual para la enseñanza de la Citología e Histología Veterinaria”.  
**Identificar palabras clave:** Histología; Laboratorios virtuales  
**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Vicerrectorado de Docencia de la UEX  
**Fecha de finalización:** 01/01/2010
- 39 Descripción de la actividad:** Profesor Difusor: El Proceso de Bolonia. Curso Académico 2009-2010.  
**Identificar palabras clave:** Evaluación de la calidad del sistema educativo  
**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Vicerrectorado de Estudiantes y Empleo y Vicerrectorado de Planificación Académica de la UEX  
**Fecha de finalización:** 22/10/2009
- 40 Descripción de la actividad:** Profesor Difusor: El Proceso de Bolonia. Curso Académico 2008-2009.  
**Identificar palabras clave:** Evaluación de la calidad del sistema educativo  
**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Vicerrectorado de Estudiantes y Empleo y Vicerrectorado de Planificación Académica de la UEX  
**Fecha de finalización:** 24/09/2009
- 41 Descripción de la actividad:** Campaña sobre el nuevo acceso a las Enseñanzas Universitarias de Grado, en la Universidad de Extremadura, Cursos Académicos 2002-03, 2004-2005, 2006-2007, 2007-08, 2008-2009.  
**Identificar palabras clave:** Alumnado de educación superior y enseñanza universitaria (todos los aspectos); Actividad cultural  
**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Vicerrectorado de Estudiantes y Empleo de la UEX **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 20/05/2009
- 42 Descripción de la actividad:** Educación para el Desarrollo en el Ambito de los Estudios Científico –Técnicos Universitarios en el Espacio Europeo de Educación Superior.  
**Identificar palabras clave:** Evaluación de la calidad del sistema educativo  
**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Vicerrectorado de Docencia e Integración Europea de la UEX **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 03/02/2009
- 43 Descripción de la actividad:** IX Foro sobre la Evaluación de la Calidad de la Educación Superior y de la Investigación.  
**Identificar palabras clave:** Evaluación de la calidad del sistema educativo  
**Ciudad de realización:** San Sebastian, País Vasco, España  
**Entidad organizadora:** Euskal Herrico Unibertsitatea





**Fecha de finalización:** 05/09/2008

- 44 Descripción de la actividad:** III Congreso Mundial de Estilos de Aprendizaje.  
**Identificar palabras clave:** Métodos y técnicas de enseñanza-aprendizaje  
**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Vicerrectorado de Docencia e Integración Europea de la UEX **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 09/07/2008
- 45 Descripción de la actividad:** Diseño y elaboración de un Curso Virtual Moodle.  
**Identificar palabras clave:** Procesos de enseñanza-aprendizaje virtuales  
**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Vicerrectorado de Docencia e Integración Europea de la UEX **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 03/07/2008
- 46 Descripción de la actividad:** Profesores Tutores en el marco del Plan de Acogida y Tutoría de la Facultad de Veterinaria.  
**Identificar palabras clave:** Veterinaria; Conocimiento y práctica del profesor de ciencias experimentales  
**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Vicerrectorado de Calidad y Formación Continua de la UEX **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 30/06/2008
- 47 Descripción de la actividad:** Curso de recursos y estrategias en la búsqueda de información para la Docencia Universitaria.  
**Identificar palabras clave:** Recursos didácticos para la enseñanza-aprendizaje  
**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Vicerrectorado de Docencia e Integración Europea de la UEX **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 30/04/2008
- 48 Descripción de la actividad:** Diseño del Plan Docente de Citología e Histología Veterinaria para la Adaptación al EEES  
**Identificar palabras clave:** Histología  
**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Vicerrectorado de Docencia e Integración Europea de la UEX **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 03/03/2008
- 49 Descripción de la actividad:** Presentaciones multimedia para la Docencia Universitaria  
**Identificar palabras clave:** Entornos educativos multimedia  
**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Vicerrectorado de Docencia e Integración Europea de la UEX **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 04/05/2007
- 50 Descripción de la actividad:** IV Foro sobre la Evaluación de la Calidad de la Educación Superior y de la Investigación.  
**Identificar palabras clave:** Evaluación de la calidad del sistema educativo  
**Ciudad de realización:** Granada, Andalucía, España  
**Tipo de entidad:** Universidad



**Entidad organizadora:** Fundación  
 Empresa-Universidad de Granada. UGR. ANECA  
**Fecha de finalización:** 26/03/2007

- 51 Descripción de la actividad:** Jornadas de formación de Profesores Tutores en el EEES. I  
**Identificar palabras clave:** Veterinaria; Conocimiento y práctica del profesor de ciencias experimentales  
**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Vicerrectorado de Docencia e Integración Europea de la UEX **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 30/06/2006
- 52 Descripción de la actividad:** Jornadas de formación de Profesores Tutores en el EEES. I  
**Identificar palabras clave:** Veterinaria; Conocimiento y práctica del profesor de ciencias experimentales  
**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Vicerrectorado de Docencia e Integración Europea de la UEX **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 30/06/2006
- 53 Descripción de la actividad:** Participación en Tribunales de Tesis Doctorales: 1.- Carlos Martínez Carrasco Pleite: " Estudio de la infección experimental con *Toxoplasma gondii* en la perdiz roja". Facultad de Veterinaria de Murcia. 2000.  
**Identificar palabras clave:** Veterinaria; Evaluación de profesores  
**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Vicerrectorado de Profesorado de la Universidad de Murcia  
**Fecha de finalización:** 20/05/2000
- 54 Descripción de la actividad:** Participación en Tribunales de Tesis Doctorales: 2.- Octavio Calderón Ortiz: "Estudio anatomopatológico de la neumonía micoplásmica porcina". Departamento de Medicina Animal. Facultad de Veterinaria de la UEX. 2000.  
**Identificar palabras clave:** Veterinaria; Evaluación de profesores  
**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Vicerrectorado de Profesorado de la Universidad de Extremadura  
**Fecha de finalización:** 20/05/2000

## Aportaciones más relevantes de su CV de docencia

- 1 Descripción:** Evaluación positiva de la Actividad Docente en el periodo 2013-2018, para complementos retributivos adicionales de la Junta de Extremadura. Resultado de la evaluación: Bueno; Intensidad Docente 76,31; Tramo 2.2.  
**Identificar palabras clave:** Histología  
**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 31/12/2018
- 2 Descripción:** Obtención de 6 Quinquenios Docentes. 1985-2015 y continúa  
**Identificar palabras clave:** Histología  
**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 31/12/2015



**3 Descripción:** Certificado sobre la calidad de la docencia: Asignatura: Citología e Histología. Titulación : Veterinaria. Cursos Académicos: 2001-2002.....2012-2013. Valoración global: Nivel bueno

**Identificar palabras clave:** Histología

**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de finalización:** 31/12/2012

**4 Descripción:** Evaluación positiva de la Actividad Docente en el periodo 2008-2012, para complementos retributivos adicionales de la Junta de Extremadura.

**Identificar palabras clave:** Histología

**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de finalización:** 31/12/2012

**5 Descripción:** Evaluación positiva de la Actividad Docente en el periodo 1985-2007, para complementos retributivos adicionales de la Junta de Extremadura.; continúa

**Identificar palabras clave:** Histología

**Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de finalización:** 31/12/2010

## Actividad sanitaria

### Tutorías/supervisión de actividades de atención de salud

**Nombre del programa:** Concejalía de Sanidad del Ayuntamiento de Trujillo

**Tipo de programa:** Programa de Salud Pública

**Descripción del programa:** Consejería de Sanidad. Servicio Extremeño de Salud. Area de Salud de Trujillo-Cáceres

**Nº de profesionales tutelados/as:** 25

**Entidad de realización:** Servicio Extremeño de Salud **Tipo de entidad:** Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud

**Ciudad entidad realización:** Trujillo, Extremadura, España

**Entidad organizadora:** Servicio Extremeño de Salud. Ayuntamiento de Trujillo

**Ciudad entidad organizadora:** Trujillo, Extremadura, España

### Cursos y seminarios impartidos orientados a la mejora de la atención de salud para profesionales sanitarios

**1 Nombre del curso:** Curso de Anatomía Patológica Necrósica en los Rumiantes VII

**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España

**Objetivos del curso:** Formación y actualización para Profesionales Veterinarios

**Perfil de destinatarios/as:** Profesionales Veterinarios

**Tipo de participación:** Comité organizador

**Idioma en que se impartió:** Español

**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura . **Tipo de entidad:** Universidad  
Facultad de Veterinaria de Cáceres

**Tipo de entidad:** Universidad



**Entidad de realización:** Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
Extremadura (España): 20/07/2016.  
**Fecha de inicio:** 13/01/2016 - 20/07/2016, 30

**2** **Nombre del curso:** Curso de Anatomía Patológica Necrósica en los Rumiantes VI  
**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España  
**Objetivos del curso:** Formación y actualización para Profesionales Veterinarios  
**Perfil de destinatarios/as:** Profesionales Veterinarios  
**Tipo de participación:** Otros  
**Idioma en que se impartió:** Español  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura . **Tipo de entidad:** Universidad  
Colegio Oficial de Veterinarios de Badajoz  
**Entidad de realización:** COLEGIO OFICIAL DE VETERINARIOS DE CACERES  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
Extremadura (España): 17/01/2012.  
**Fecha de inicio:** 30/01/2013 - 18/12/2012, 30

**3** **Nombre del curso:** Curso de Anatomía Patológica Necrósica en los Rumiantes V  
**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España  
**Objetivos del curso:** Formación y actualización para Profesionales Veterinarios  
**Perfil de destinatarios/as:** Profesionales Veterinarios  
**Tipo de participación:** Otros  
**Idioma en que se impartió:** Español  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura . **Tipo de entidad:** Universidad  
Colegio Oficial de Veterinarios de Badajoz  
**Entidad de realización:** COLEGIO OFICIAL DE VETERINARIOS DE CACERES **Tipo de entidad:** Colegio Oficial de Veterinarios  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
Extremadura (España): 17/01/2012.  
**Fecha de inicio:** 17/12/2012 - 18/12/2012, 30

**4** **Nombre del curso:** Curso de Anatomía Patológica Necrósica en los Rumiantes IV  
**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España  
**Objetivos del curso:** Formación y actualización para Profesionales Veterinarios  
**Perfil de destinatarios/as:** Profesionales Veterinarios  
**Tipo de participación:** Otros  
**Idioma en que se impartió:** Español  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura . **Tipo de entidad:** Universidad  
Colegio Oficial de Veterinarios de Badajoz  
**Entidad de realización:** COLEGIO OFICIAL DE VETERINARIOS DE CACERES **Tipo de entidad:** Colegio Oficial de Veterinarios  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
Extremadura (España): 17/01/2012.  
**Fecha de inicio:** 17/01/2012 - 20/01/2012, 30

**5** **Nombre del curso:** Curso de Anatomía Patológica Necrósica en los Rumiantes III  
**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España  
**Objetivos del curso:** Formación y actualización para Profesionales Veterinarios  
**Perfil de destinatarios/as:** Profesionales Veterinarios



**Tipo de participación:** Otros

**Idioma en que se impartió:** Español

**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura . **Tipo de entidad:** Universidad  
Colegio Oficial de Veterinarios de Badajoz

**Entidad de realización:** COLEGIO OFICIAL DE **Tipo de entidad:** Colegio Oficial de Veterinarios  
VETERINARIOS DE CACERES

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
Extremadura (España): 20/11/2011.

**Fecha de inicio:** 17/11/2011 - 20/11/2011, 30

**6 Nombre del curso:** Curso de Anatomía Patológica Necrósica en los Rumiantes II

**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España

**Objetivos del curso:** Formación y actualización para Profesionales Veterinarios

**Perfil de destinatarios/as:** Profesionales Veterinarios

**Tipo de participación:** Otros

**Idioma en que se impartió:** Español

**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura . **Tipo de entidad:** Universidad  
Colegio Oficial de Veterinarios de Badajoz

**Entidad de realización:** COLEGIO OFICIAL DE **Tipo de entidad:** Colegio Oficial de Veterinarios  
VETERINARIOS DE CACERES

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
Extremadura (España): 20/11/2010.

**Fecha de inicio:** 17/11/2010 - 20/11/2010, 30

**7 Nombre del curso:** Curso de Anatomía Patológica Necrósica en los Rumiantes I

**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España

**Objetivos del curso:** Formación y actualización para Profesionales Veterinarios

**Perfil de destinatarios/as:** Profesionales Veterinarios

**Tipo de participación:** Otros

**Idioma en que se impartió:** Español

**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura . **Tipo de entidad:** Universidad  
Colegio Oficial de Veterinarios de Badajoz

**Entidad de realización:** COLEGIO OFICIAL DE **Tipo de entidad:** Colegio Oficial de Veterinarios  
VETERINARIOS DE CACERES

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
Extremadura (España): 20/11/2009.

**Fecha de inicio:** 17/11/2009 - 20/11/2009, 30

**8 Nombre del curso:** Primeras Jornadas Sobre El Mundo Del Perro.

**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España

**Objetivos del curso:** Formación y actualización para Profesionales Veterinarios

**Perfil de destinatarios/as:** Profesionales Veterinarios

**Tipo de participación:** Otros

**Idioma en que se impartió:** Español

**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura . **Tipo de entidad:** Universidad  
Colegio Oficial de Veterinarios de Badajoz

**Entidad de realización:** COLEGIO OFICIAL DE **Tipo de entidad:** Colegio Oficial de Veterinarios  
VETERINARIOS DE CACERES

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
Extremadura (España): 01/11/1998.

**Fecha de inicio:** 01/11/1998 - 05/11/1998, 30



- 9** **Nombre del curso:** Primeras Jornadas Hispano-Lusas Sobre Las Explotaciones Del Cerdo En Intensividad.  
**Ciudad entidad organizadora:** Trujillo, Extremadura, España  
**Objetivos del curso:** Formación y actualización para Profesionales Veterinarios  
**Perfil de destinatarios/as:** Profesionales Veterinarios  
**Tipo de participación:** Otros  
**Idioma en que se impartió:** Español  
**Entidad organizadora:** Gabinete de Iniciativas Transfronterizas de la JUNTAEX. Ayto de Trujillo. Universidad de Extremadura  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Entidad de realización:** Junta de Extremadura. Gabinete de Iniciativas Transfronterizas. Ayto de Trujillo. Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
Extremadura (España): 01/11/1989.  
**Fecha de inicio:** 01/04/1997 - 01/04/1997, 12
- 10** **Nombre del curso:** Diagnóstico Diferencial De Procesos Morbosos Aviares.  
**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España  
**Objetivos del curso:** Formación y actualización para Profesionales Veterinarios  
**Perfil de destinatarios/as:** Profesionales Veterinarios  
**Tipo de participación:** Otros  
**Idioma en que se impartió:** Español  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura . Colegio Oficial de Veterinarios de Badajoz  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Entidad de realización:** COLEGIO OFICIAL DE VETERINARIOS DE CACERES  
**Tipo de entidad:** Colegio Oficial de Veterinarios  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
Extremadura (España): 01/11/1989.  
**Fecha de inicio:** 01/11/1989 - 05/11/1989, 30
- 11** **Nombre del curso:** Patología Ovina Y Caprina II  
**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España  
**Objetivos del curso:** Formación y actualización para Profesionales Veterinarios  
**Perfil de destinatarios/as:** Profesionales Veterinarios  
**Tipo de participación:** Otros  
**Idioma en que se impartió:** Español  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura . Colegio Oficial de Veterinarios de Badajoz  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Entidad de realización:** COLEGIO OFICIAL DE VETERINARIOS DE CACERES  
**Tipo de entidad:** Colegio Oficial de Veterinarios  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
Extremadura (España):  
**Fecha de inicio:** 01/12/1988 - 07/12/1988, 30
- 12** **Nombre del curso:** Patología Ovina Y Caprina I  
**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España  
**Objetivos del curso:** Formación y actualización para Profesionales Veterinarios  
**Perfil de destinatarios/as:** Profesionales Veterinarios  
**Tipo de participación:** Otros  
**Idioma en que se impartió:** Español  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura . Colegio Oficial de Veterinarios de Badajoz  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Tipo de entidad:** Colegio Oficial de Veterinarios



**Entidad de realización:** COLEGIO OFICIAL DE VETERINARIOS DE CACERES

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
Extremadura (España):

**Fecha de inicio:** 01/11/1988 - 07/11/1988, 30

**13 Nombre del curso:** La técnica de necropsias y diagnóstico diferencial de interés práctico, en algunas enfermedades de los animales domésticos II.

**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España

**Objetivos del curso:** Formación y actualización para Profesionales Veterinarios

**Perfil de destinatarios/as:** Profesionales Veterinarios

**Tipo de participación:** Otros

**Idioma en que se impartió:** Español

**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura . **Tipo de entidad:** Universidad  
Colegio Oficial de Veterinarios de Badajoz

**Entidad de realización:** COLEGIO OFICIAL DE VETERINARIOS de Cáceres

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
Extremadura (España):

**Fecha de inicio:** 01/11/1987 - 07/11/1987, 30

**14 Nombre del curso:** La técnica de necropsias y diagnóstico diferencial de interés práctico, en algunas enfermedades de los animales domésticos I.

**Ciudad entidad organizadora:** Mérida, Extremadura, España

**Objetivos del curso:** Formación y actualización para Profesionales Veterinarios

**Perfil de destinatarios/as:** Profesionales Veterinarios

**Tipo de participación:** Otros

**Idioma en que se impartió:** Español

**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura . **Tipo de entidad:** Universidad  
Colegio Oficial de Veterinarios de Badajoz

**Entidad de realización:** COLEGIO OFICIAL DE VETERINARIOS. BADAJOZ

**Ciudad entidad realización:** Badajoz, Extremadura, España  
Extremadura (España):

**Fecha de inicio:** 01/11/1986 - 07/11/1986, 30

## Congresos, cursos y seminarios orientados a la atención de salud

**Tipo del evento:** Congreso

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Entidad organizadora:** Servicio Extremeño de Salud. Universidad de Extremadura

**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Jurado del Club de Debate

**Idioma en que se impartió:** Español

**Fecha de presentación:** 20/05/2012

Congreso Nacional de Hospitales: Resúmenes de las ponencias y comunicaciones. Congreso Nacional de Hospitales: Resúmenes de las ponencias y comunicaciones. Extremadura (España): 20/05/2012.



## Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

- 1 Otras actividades relevantes:** Vocal de la Sociedad Española de Histología e Ingeniería Tisular.  
**Identificar palabras clave:** Histología  
**Entidad de realización:** SEHIT **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Murcia, Región de Murcia, España  
**Entidad organizadora:** SEHIT **Tipo de entidad:** Sociedad Científica  
**Ciudad entidad organizadora:** Trujillo, Extremadura, España  
**Fecha de finalización:** 01/01/2014 **Fecha de inicio:** 25/09/2007
- 2 Otras actividades relevantes:** Miembro de la Comisión de Garantía de la calidad de Postgrado de la Facultad de Veterinaria de la UEX  
**Identificar palabras clave:** Veterinaria  
**Entidad de realización:** Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura  
**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España  
**Fecha de finalización:** 01/01/2013 **Fecha de inicio:** 01/01/2010
- 3 Otras actividades relevantes:** Miembro del Servicio de Diagnóstico en Anatomía Patológica, adscrito al organigrama del HCV (adscripción docente, no asistencial) de la UEX.  
**Identificar palabras clave:** Sanidad animal  
**Entidad de realización:** Hospital Clínico Veterinario. Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura  
**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España  
**Fecha de finalización:** 01/01/2013 **Fecha de inicio:** 01/01/2010
- 4 Otras actividades relevantes:** Delegado de Sede de las Pruebas PAU, Cursos Académicos: 2008-2009; 2009-2010; 2010-2011 y 2011-2012; 2012-2013; 2013-2014; 2014-2015; 2016-20187; 2017-2018.  
**Identificar palabras clave:** Veterinaria  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura  
**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España  
**Fecha de finalización:** 30/09/2012 **Fecha de inicio:** 10/06/2008
- 5 Otras actividades relevantes:** Vocal Titular del Tribunal de las Pruebas PAU (Mayores de 25 años), Cursos Académicos: 2006-07; 2007-2008; 2008-2009; 2009-2010; 2010-2011; 2011-2012...Continúa  
**Identificar palabras clave:** Veterinaria  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura  
**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España  
**Fecha de finalización:** 30/09/2012 **Fecha de inicio:** 10/06/2006
- 6 Otras actividades relevantes:** Presidente del Tribunal del Examen de Grado de la Licenciatura de Veterinaria. Curso Académico: 2010-2011.  
**Identificar palabras clave:** Veterinaria





**Entidad de realización:** Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Entidad organizadora:** Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura

**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España

**Fecha de finalización:** 30/06/2011

**Fecha de inicio:** 30/06/2011

- 7 Otras actividades relevantes:** Vocal Titular del Tribunal del Diploma de Estudios Avanzados de la Licenciatura de Veterinaria. Curso Académico: 2009-2010; 2010-2011.

**Identificar palabras clave:** Veterinaria

**Entidad de realización:** Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Entidad organizadora:** Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura

**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España

**Fecha de finalización:** 30/06/2011

**Fecha de inicio:** 30/06/2009

- 8 Otras actividades relevantes:** Miembro del Jurado del Club de Debate Universitario de la UEX. Cursos Académicos: 2008-09; 2009-2010.

**Identificar palabras clave:** Veterinaria

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura

**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España

**Fecha de finalización:** 30/09/2010

**Fecha de inicio:** 30/06/2008

- 9 Otras actividades relevantes:** Vocal Titular del Tribunal del Examen de Grado de la Licenciatura de Veterinaria. Cursos Académicos: 2008-09; 2009-10.

**Identificar palabras clave:** Veterinaria

**Entidad de realización:** Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Entidad organizadora:** Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura

**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España

**Fecha de finalización:** 30/06/2010

**Fecha de inicio:** 30/06/2008

- 10 Otras actividades relevantes:** Miembro del Jurado del Club de Debate del XVI Congreso Nacional de Hospitales.

**Identificar palabras clave:** Sanidad

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España

**Fecha de finalización:** 30/06/2009

**Fecha de inicio:** 25/06/2009

- 11 Otras actividades relevantes:** I.P. del Proyecto de Investigación: "¿Cabritos destetados y Melatonina?". Una simbiosis esencial?

**Identificar palabras clave:** Estrés fisiológico; Bienestar de los animales

**Entidad de realización:** Ministerio de Ciencia y Tecnología. Dirección General de Investigación (AGL2006-01107/GAN).

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Entidad organizadora:** Ministerio de Ciencia y Tecnología. Dirección General de Investigación

**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España

**Fecha de finalización:** 01/01/2009

**Fecha de inicio:** 01/01/2006



- 12** **Otras actividades relevantes:** Vocal Titular del Tribunal de las Pruebas PAU, Cursos Académicos: 2004-05, 2005-06, 2006-2007, 2007-2008.  
**Identificar palabras clave:** Veterinaria  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura  
**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España  
**Fecha de finalización:** 30/09/2008 **Fecha de inicio:** 10/06/2004
- 13** **Otras actividades relevantes:** Miembro del Comité Organizador, Miembro del Comité Científico y Presidente de Mesa del III Congreso Mundial de Estilos de Aprendizaje.  
**Identificar palabras clave:** Cognición, aprendizaje y enseñanza  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura  
**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España  
**Fecha de finalización:** 09/07/2008 **Fecha de inicio:** 07/07/2008
- 14** **Otras actividades relevantes:** Secretario del Comité Organizador y Miembro del Comité Científico de la XVII Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patológica.  
**Identificar palabras clave:** Sanidad animal  
**Entidad de realización:** SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA  
**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España  
**Fecha de finalización:** 20/05/2005 **Fecha de inicio:** 23/05/2005
- 15** **Otras actividades relevantes:** Vocal del Comité Ejecutivo de la Feria Agroganadera de Trujillo.  
**Identificar palabras clave:** Sanidad animal; Virus patógenos de animales; Bacterias patógenas de animales  
**Entidad de realización:** Institución Ferial del mercado **Tipo de entidad:** Ayuntamiento de Trujillo Regional de Trujillo, Cáceres  
**Ciudad entidad realización:** Trujillo, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Junta Rectora de la Institución Ferial de Trujillo. Ayuntamiento de Trujillo.  
**Ciudad entidad organizadora:** Trujillo, Extremadura, España  
**Fecha de finalización:** 01/01/2005 **Fecha de inicio:** 01/01/2005
- 16** **Otras actividades relevantes:** Vocal del Comité Ejecutivo de la Feria del Caballo de Trujillo  
**Identificar palabras clave:** Sanidad animal  
**Entidad de realización:** Institución Ferial del mercado **Tipo de entidad:** Ayuntamiento de Trujillo Regional de Trujillo, Cáceres  
**Ciudad entidad realización:** Trujillo, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Junta Rectora de la Institución Ferial de Trujillo. Ayuntamiento de Trujillo.  
**Ciudad entidad organizadora:** Trujillo, Extremadura, España  
**Fecha de finalización:** 01/01/2005 **Fecha de inicio:** 01/01/2005
- 17** **Otras actividades relevantes:** Presidente del Comité Ejecutivo de la Feria Nacional del Queso de Trujillo  
**Identificar palabras clave:** Productos alimenticios; Sanidad animal  
**Entidad de realización:** Institución Ferial del mercado **Tipo de entidad:** Ayuntamiento de Trujillo Regional de Trujillo, Cáceres  
**Ciudad entidad realización:** Trujillo, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Junta Rectora de la Institución Ferial de Trujillo. Ayuntamiento de Trujillo.



**Ciudad entidad organizadora:** Trujillo, Extremadura, España

**Fecha de finalización:** 01/01/2005

**Fecha de inicio:** 01/01/2002

- 18 Otras actividades relevantes:** Presidente del Comité Ejecutivo de la Feria Nacional del Queso de Trujillo  
**Identificar palabras clave:** Productos alimenticios; Sanidad animal  
**Entidad de realización:** Institución Ferial del mercado **Tipo de entidad:** Ayuntamiento de Trujillo Regional de Trujillo, Cáceres  
**Ciudad entidad realización:** Trujillo, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Junta Rectora de la Institución Ferial de Trujillo. Ayuntamiento de Trujillo.  
**Ciudad entidad organizadora:** Trujillo, Extremadura, España  
**Fecha de finalización:** 01/01/2005 **Fecha de inicio:** 01/01/2002
- 19 Otras actividades relevantes:** Miembro del Comité Organizador de las Primeras Jornadas Regionales. REDEX.  
**Identificar palabras clave:** Automatización y control de redes de distribución  
**Entidad de realización:** ADICOM. Ayuntamiento de Trujillo.  
**Ciudad entidad realización:** Trujillo, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** ADICOM. Ayuntamiento de Trujillo.  
**Ciudad entidad organizadora:** Trujillo, Extremadura, España  
**Fecha de finalización:** 20/05/2004 **Fecha de inicio:** 25/05/2004
- 20 Otras actividades relevantes:** I.P. del Proyecto de Investigación: "La influencia del estrés de manejo en la histofisiología del hipotálamo y la pineal: efecto de la Melatonina".  
**Identificar palabras clave:** Estrés fisiológico; Bienestar de los animales  
**Entidad de realización:** Ministerio de Ciencia y Tecnología. Dirección General de Investigación (AGL2002-01347)..  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Ministerio de Ciencia y Tecnología. Dirección General de Investigación (AGL2002-01347).  
**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España  
**Fecha de finalización:** 01/12/2002 **Fecha de inicio:** 01/12/2005
- 21 Otras actividades relevantes:** I.P. del Proyecto de Investigación: "Valoración comparativa de las técnicas de inmunohistoquímica e hibridación in situ en el diagnóstico de BRSV y RSV en la infección experimental en corderos. Diseño de un modelo animal, con implicaciones y repercusiones en medicina humana"  
**Identificar palabras clave:** Virus patógenos de animales  
**Entidad de realización:** El Fondo Social Europeo y La Consejería de Educación y Juventud de la Junta de Extremadura.  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** El Fondo Social Europeo y La **Tipo de entidad:** Junta de Extremadura Consejería de Educación y Juventud de la Junta de Extremadura.  
**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España  
**Fecha de finalización:** 14/12/2001 **Fecha de inicio:** 14/12/2000
- 22 Otras actividades relevantes:** I.P. del Proyecto de Investigación: "¿Representan las células intersticiales un papel tan relevante como el de los pinealocitos, en la funcionalidad de la glándula pineal ovina en desarrollo? Análisis morfofuncional comparativo mediante caracterización inmunohistoquímica y ultraestructural"  
**Entidad de realización:** El Fondo Social Europeo y La Consejería de Educación y Juventud de la Junta de Extremadura.  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** El Fondo Social Europeo y La **Tipo de entidad:** Junta de Extremadura Consejería de Educación y Juventud de la Junta de Extremadura.  
**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España



**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España

**Fecha de finalización:** 09/12/2000

**Fecha de inicio:** 09/12/2000

- 23 Otras actividades relevantes:** Secretario del Departamento de Medicina y Sanidad Animal.  
**Identificar palabras clave:** Veterinaria  
**Entidad de realización:** Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura  
**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España  
**Fecha de finalización:** 01/01/2000 **Fecha de inicio:** 01/01/1996
- 24 Otras actividades relevantes:** Miembro de la Comisiones Académica y Económicas del Departamento de Medicina y Sanidad Animal.  
**Identificar palabras clave:** Veterinaria  
**Entidad de realización:** Dpto. de Medicina y Sanidad Animal. Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura  
**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España  
**Fecha de finalización:** 01/01/2000
- 25 Otras actividades relevantes:** Miembro de la Comisión de Docencia; de Evaluación de Prácticas Externas; y de Elaboración de Planes de Estudios de la Facultad de Veterinaria de la UEX. Finalizado.  
**Identificar palabras clave:** Veterinaria  
**Entidad de realización:** Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura  
**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España  
**Fecha de finalización:** 01/01/2000
- 26 Otras actividades relevantes:** I.P. del Proyecto de Investigación: "Ontogénesis y desarrollo postnatal de la inervación pineal en la oveja merina. Análisis de morfología y densidad de la fibra nerviosa..."  
**Entidad de realización:** El Fondo Social Europeo y La Consejería de Educación y Juventud de la Junta de Extremadura.  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** El Fondo Social Europeo y La Consejería de Educación y Juventud de la Junta de Extremadura. **Tipo de entidad:** Junta de Extremadura  
**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España  
**Fecha de finalización:** 22/12/1998 **Fecha de inicio:** 22/12/1999
- 27 Otras actividades relevantes:** Miembro del Comité Organizador de las Primeras Jornadas Técnicas sobre el Mundo del perro.  
**Identificar palabras clave:** Sanidad animal  
**Entidad de realización:** Colegio Oficial de Veterinarios **Tipo de entidad:** Universidad de Cáceres. Universidad de Extremadura  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad organizadora:** Colegio Oficial de Veterinarios de Cáceres. Universidad de Extremadura  
**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España  
**Fecha de finalización:** 20/05/1997 **Fecha de inicio:** 25/05/1997





## Experiencia científica y tecnológica

### Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

- 1** **Nombre del grupo:** "Reproducción y Espermatología Equina del Catálogo de Grupos de Investigación de la UEx  
**Objeto del grupo:** Investigación en Reproducción y Espermatología Equina  
**Nombre del investigador/a principal (IP):** Juan Fernando Peña **Nº de componentes grupo:** 8  
**Código normalizado:** "Histología Veterinaria I" **Clase de colaboración:** Coautoría de proyectos y de su desarrollo  
**Ciudad de radicación:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad de afiliación:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Nº de tesis dirigidas:** 8 **Nº de posdoc. dirigidos:** 5  
**Resultados relevantes:** BIOTECNOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN EQUINA CITOMETRÍA DE FLUJO EN ESPERMATOLOGÍA IMPACTO DEL ESPERMATOZOIDE EN EL TRANSCRIPTOMA EMBRIONARIO REGULACIÓN REDOX DEL ESPERMATOZOIDE EQUINO  
**Identificar palabras clave:** Inseminación artificial  
**Fecha de inicio:** 01/01/2018 **Duración:** 3 años
- 2** **Nombre del grupo:** "CCV009". Del Catálogo de Grupos de Investigación de la Junta de Extremadura.  
**Objeto del grupo:** Acreditación de Coordinación del Grupo de Investigación: "CCV009". Del Catálogo de Grupos de Investigación de la Junta de Extremadura.  
**Nombre del investigador/a principal (IP):** Eloy Redondo García **Nº de componentes grupo:** 5  
**Clase de colaboración:** Coautoría de proyectos y de su desarrollo  
**Ciudad de radicación:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad de afiliación:** Junta de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad de Extremadura  
**Nº de tesis dirigidas:** 8 **Nº de posdoc. dirigidos:** 5  
**Resultados relevantes:** Ser referencia Nacional en lo referente a la Patología de Virus Neumotropos y sus agentes de salida  
**Otros:** Patogenia de BRSV y Mannheimia haemolytica  
**Identificar palabras clave:** Medicina veterinaria  
**Fecha de inicio:** 01/01/2010 **Duración:** 3 años
- 3** **Nombre del grupo:** "Histología Veterinaria I" del Catálogo de Grupos de Investigación de la Universidad de Extremadura  
**Objeto del grupo:** Coordinación del Grupo de Investigación: "Histología Veterinaria I" del Catálogo de Grupos de Investigación de la Universidad de Extremadura  
**Nombre del investigador/a principal (IP):** Eloy Redondo García **Nº de componentes grupo:** 5  
**Código normalizado:** "Histología Veterinaria I" **Clase de colaboración:** Coautoría de proyectos y de su desarrollo  
**Ciudad de radicación:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad de afiliación:** Universidad de Extremadura  
**Nº de tesis dirigidas:** 8 **Nº de posdoc. dirigidos:** 5  
**Resultados relevantes:** 1.La catalogación del Bienestar Animal, como un posible indicador del indicio de Salud. 2. La consideración de los Agentes Estresantes como Patógenos; y del Estrés como Enfermedad. 3.El reconocimiento de La Melatonina como fármaco eficaz en el tratamiento anti-estrés.



**Otros:** Demostración de la alta eficacia de la Melatonina en el tratamiento del estrés (por manejo y destete precoz) en pequeños rumiantes

**Identificar palabras clave:** Medicina veterinaria

**Fecha de inicio:** 01/01/2010

**Duración:** 3 años

## Actividad científica o tecnológica

### Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

**1** **Nombre del proyecto:** Regulación REDOX en el espermatozoide equino: podemos hacer que las especies reactivas al oxígeno trabajen a nuestro favor durante la congelación y la refrigeración

**Identificar palabras clave:** Inseminación artificial

**Identificar palabras clave:** Inseminación artificial

**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Mary Cruz Gil Anaya; Fernando Peña; A. Javier Masot Gómez-Landero; Eloy Redondo García; Antonio Gázquez Ortiz

**Nº de investigadores/as:** 11

**Nº de personas/año:** 11

**Entidad/es financiadora/s:**

Agencia Estatal de Investigación

**Tipo de entidad:** Agencia Estatal

**Ciudad entidad financiadora:** España

**Tipo de participación:** Colaborador

**Cód. según financiadora:** AGL2017-83149-R

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2018 - 31/12/2021

**Duración:** 3 años - 36 meses - 1095 días

**Entidad/es participante/s:** Departamento de Medicina Animal. HCV-Uex; Universidad de Extremadura

**Cuantía total:** 205.700

**Cuantía subproyecto:** 0

**Resultados relevantes:** Reguladores redox y papel en la funcionalidad del semen descongelado.

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**Aportación del solicitante:** Coordinación Científico-Técnica

**2** **Nombre del proyecto:** Reproducción y Espermatología Equina (GR18008)

**Identificar palabras clave:** Inseminación artificial

**Identificar palabras clave:** Inseminación artificial

**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Extremadura, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Mary Cruz Gil Anaya; Fernando Peña; A. Javier Masot Gómez-Landero; Eloy Redondo García; Antonio Gázquez Ortiz

**Nº de investigadores/as:** 11

**Nº de personas/año:** 7

**Entidad/es financiadora/s:**

Consejería de Economía e Infraestructuras de la Junta de Extremadura

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Ciudad entidad financiadora:** Extremadura, España



**Tipo de participación:** Colaborador  
**Cód. según financiadora:** GR18008  
**Fecha de inicio-fin:** 29/05/2018 - 28/05/2021 **Duración:** 3 años - 36 meses - 1095 días  
**Entidad/es participante/s:** Departamento de Medicina Animal. HCV-Uex; Universidad de Extremadura  
**Cuantía total:** 63.026,25 **Cuantía subproyecto:** 0  
**Resultados relevantes:** Reguladores redox y papel en la funcionalidad del semen descongelado.  
**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial  
**Aportación del solicitante:** Coordinación Científico-Técnica

**3 Nombre del proyecto:** SISTEMA DE DIAGNÓSTICO MOLECULAR MÚLTIPLE POR PCR EN TIEMPO REAL APLICADO A LA DETECCIÓN Y SEGUIMIENTO DE PERROS INFECTADOS POR LEISHMANIA INFANTUM. (PRÉSTAMO)

**Identificar palabras clave:** Ingeniería genética  
**Identificar palabras clave:** Inseminación artificial  
**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Eloy Redondo García; Luis Carlos Gómez Nieto  
**Nº de investigadores/as:** 7 **Nº de personas/año:** 7  
**Entidad/es financiadora/s:** Ministerio de Ciencia e Innovación. Universidades **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

**Tipo de participación:** Colaborador  
**Nombre del programa:** PLAN ESTATAL DE PROYECTOS Y AYUDAS  
**Cód. según financiadora:** GR18008  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2018 - 31/12/2020 **Duración:** 3 años - 36 meses  
**Entidad/es participante/s:** Departamento de Medicina Animal. HCV-Uex; Departamento de Sanidad Animal de la Universidad de Extremadura; Universidad de Extremadura  
**Cuantía total:** 92.146 **Cuantía subproyecto:** 0  
**Resultados relevantes:** Diagnóstico por PCR en tiempo real de perros infectados por Leishmania infantum  
**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial  
**Aportación del solicitante:** INVESTIGADOR COLABORADOR: REFERENCIA PROYECTO:EQC2018-003989-P

**4 Nombre del proyecto:** Cisteína y tioles en el espermatozoide equino: reguladores redox y papel en la funcionalidad del semen descongelado.

**Identificar palabras clave:** Inseminación artificial  
**Identificar palabras clave:** Inseminación artificial  
**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Fernando Peña; A. Javier Masot Gómez-Landero; Eloy Redondo García  
**Nº de investigadores/as:** 6 **Nº de personas/año:** 6  
**Entidad/es financiadora/s:** Junta de Extremadura **Tipo de entidad:** Consejería de Economía  
**Ciudad entidad financiadora:** Cáceres, Extremadura, España

**Tipo de participación:** Colaborador





**Cód. según financiadora:** IB16030

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2017 - 31/12/2019

**Duración:** 3 años - 36 meses - 1095 días

**Entidad/es participante/s:** Departamento de Medicina Animal. HCV-Uex; Universidad de Extremadura

**Cuantía total:** 147.364,8

**Cuantía subproyecto:** 0

**Resultados relevantes:** Cisteína y tioles en el espermatozoide equino: reguladores redox y papel en la funcionalidad del semen descongelado.

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**Aportación del solicitante:** Coordinación Científico-Técnica

**5 Nombre del proyecto:** Ayudas para la realización de Actividades de Investigación y de desarrollo tecnológico, de divulgación y transferencia de conocimientos para los Grupos de Investigación de Extremadura.

**Identificar palabras clave:** Histología; Veterinaria

**Identificar palabras clave:** Histología; Veterinaria

**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Grado de contribución:** Coordinador/a científico/a

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Antonio Gázquez Ortiz; Eloy Redondo García; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Vicente Roncero Cordero; Antonio Franco Rubio

**Nº de investigadores/as:** 5

**Nº de personas/año:** 5

**Entidad/es financiadora/s:**

Junta de Extremadura

**Tipo de entidad:** Gobierno Regional de Extremadura

**Ciudad entidad financiadora:** Extremadura, España

**Tipo de participación:** Otros

**Nombre del programa:** Programa operativo FEDER de Extremadura 2014-2020

**Cód. según financiadora:** OT1. Exp: GR15001; GRUPO: BBB009

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2015 - 31/12/2017

**Duración:** 3 años

**Entidad/es participante/s:** Universidad de Extremadura; Junta de Extremadura

**Cuantía total:** 34.980

**Cuantía subproyecto:** 34.980

**Porcentaje en subvención:** 80

**Resultados relevantes:** Ayudas para la consolidación de Grupos de Investigación inscritos en el catálogo de Grupos de Investigación de la Junta de Extremadura

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**Aportación del solicitante:** Corresponsabilidad Científica y de Gerencia del Proyecto.

**6 Nombre del proyecto:** "Estrés electrofílico durante la congelación y el sexado del semen equino"

**Identificar palabras clave:** Inseminación artificial

**Identificar palabras clave:** Inseminación artificial

**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Fernando Peña; A. Javier Masot Gómez-Landero; Eloy Redondo García; Cristina Ortega Ferrusola

**Nº de investigadores/as:** 6

**Nº de personas/año:** 6

**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio de Economía y Hacienda

**Tipo de entidad:** Ministerio

**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España



**Tipo de participación:** Colaborador

**Cód. según financiadora:** PIA132013-1

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2014 - 31/12/2017

**Duración:** 4 años - 48 meses - 1460 días

**Entidad/es participante/s:** Departamento de Medicina Animal. HCV-Uex; Universidad de Extremadura

**Cuantía total:** 242.000

**Cuantía subproyecto:** 0

**Resultados relevantes:** "Estrés electrofílico durante la congelación y el sexado del semen equino"

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**Aportación del solicitante:** Coordinación Científico-Técnica

**7 Nombre del proyecto:** AYUDAS DEL PROGRAMA PROPIO DE LA UEX PARA GRUPOS DE INVESTIGACIÓN. GRUPO HISTOLOGÍA VETERINARIA-I.

**Identificar palabras clave:** Histología; Veterinaria

**Identificar palabras clave:** Histología; Veterinaria

**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Grado de contribución:** Coordinador/a gerente

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Antonio Gázquez Ortiz; Eloy Redondo García; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Angela García González; Antonio Franco Rubio; Vicente Roncero Cordero

**Nº de investigadores/as:** 7

**Nº de personas/año:** 7

**Entidad/es financiadora/s:**

Junta de Extremadura

**Tipo de entidad:** Gobierno Regional de Extremadura

**Ciudad entidad financiadora:** Extremadura, España

**Tipo de participación:** Coordinador

**Nombre del programa:** Dirección General de Investigación de la Consejería de Infraestructuras de la Junta de Extremadura.

**Cód. según financiadora:** Servicio de Gestión de la Investigación. UEX, 22/11/10. Expediente PPGRU1015

**Fecha de inicio-fin:** 28/10/2016 - 27/10/2017

**Duración:** 1 año

**Entidad/es participante/s:** Universidad de Extremadura; Junta de Extremadura

**Cuantía total:** 719,28

**Cuantía subproyecto:** 719,28

**Porcentaje en subvención:** 100

**Porcentaje en crédito:** 100

**Porcentaje mixto:** 100

**Resultados relevantes:** Ayudas para la consolidación de Grupos de Investigación inscritos en el catálogo de Grupos de Investigación de la Junta de Extremadura

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**Aportación del solicitante:** Corresponsabilidad Científica y de Gerencia del Proyecto .

**8 Nombre del proyecto:** AYUDAS DEL PROGRAMA PROPIO DE LA UEX PARA GRUPOS DE INVESTIGACIÓN. GRUPO HISTOLOGÍA VETERINARIA-I.

**Identificar palabras clave:** Histología; Veterinaria

**Identificar palabras clave:** Histología; Veterinaria

**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Grado de contribución:** Coordinador/a gerente

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Antonio Gázquez Ortiz; Eloy Redondo García; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Angela García González; Antonio Franco Rubio; Vicente Roncero Cordero

**Nº de investigadores/as:** 7**Nº de personas/año:** 7**Entidad/es financiadora/s:**

Junta de Extremadura

**Tipo de entidad:** Gobierno Regional de Extremadura**Ciudad entidad financiadora:** Extremadura, España**Tipo de participación:** Coordinador**Nombre del programa:** Dirección General de Investigación de la Consejería de Infraestructuras de la Junta de Extremadura.**Cód. según financiadora:** Servicio de Gestión de la Investigación. UEX, 22/11/10. Expediente PPGRU1015**Fecha de inicio-fin:** 01/07/2015 - 30/06/2016**Duración:** 1 año**Entidad/es participante/s:** Universidad de Extremadura; Junta de Extremadura**Cuantía total:** 448,74**Cuantía subproyecto:** 448,74**Porcentaje en subvención:** 100**Porcentaje en crédito:** 100**Porcentaje mixto:** 100**Resultados relevantes:** Ayudas para la consolidación de Grupos de Investigación inscritos en el catálogo de Grupos de Investigación de la Junta de Extremadura**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial**Aportación del solicitante:** Corresponsabilidad Científica y de Gerencia del Proyecto .**9 Nombre del proyecto:** Large Animal Biopole (LABPole). WP2 Servicio de Reproducción Equina, Hospital Clínico Veterinario de la Universidad de Extremadura.**Identificar palabras clave:** Reproducción animal**Identificar palabras clave:** Biomedicina**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional**Ámbito geográfico:** Nacional**Grado de contribución:** Coordinador/a científico/a**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jesús Ventanas Barroso; Eloy Redondo García; Fernando Peña**Nº de investigadores/as:** 25**Nº de personas/año:** 25**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio de Educación Cultura y Deporte

**Tipo de participación:** Otros**Nombre del programa:** Fondos de Investigación Sanitaria de la Seguridad Social. Instituto Nacional de la Salud**Cód. según financiadora:** LABPole**Fecha de inicio-fin:** 17/04/2014 - 31/12/2015**Duración:** 3 años**Entidad/es participante/s:** Universidad de Extremadura**Cuantía total:** 18.000**Cuantía subproyecto:** 4.724.407**Resultados relevantes:** Avances en reproducción equina: trasplante de embriones**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial**Aportación del solicitante:** Corresponsabilidad con el IP en la ejecución. Ejecución de los análisis histopatológicos**10 Nombre del proyecto:** Servicio de diagnóstico postmortem para cadáveres de lince ibérico (*Lynx Pardinus*) a través de estudios anatómo e histopatológicos.**Identificar palabras clave:** Medicina veterinaria; Veterinaria; Laboratorios virtuales**Identificar palabras clave:** Medicina veterinaria; Zoología; Veterinaria**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional**Ámbito geográfico:** Autonómica



**Grado de contribución:** Coordinador/a científico/a

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Eloy Redondo García; Antonio Javier Masot Gómez-Landero

**Nº de investigadores/as:** 2

**Nº de personas/año:** 2

**Entidad/es financiadora/s:**

Junta de Extremadura

**Tipo de entidad:** Gobierno Regional de Extremadura

**Ciudad entidad financiadora:** Extremadura, España

**Tipo de participación:** Coordinador

**Nombre del programa:** Gobierno de Extremadura. Servicio de Gestión Económica y Presupuestaria.

**Cód. según financiadora:** 1451SE3PC559.

**Fecha de inicio-fin:** 25/07/2014 - 25/07/2015

**Duración:** 1 año - 12 meses - 365 días

**Entidad/es participante/s:** Universidad de Extremadura; Junta de Extremadura

**Cuantía total:** 21.000

**Cuantía subproyecto:** 21.000

**Porcentaje en subvención:** 100

**Porcentaje en crédito:** 100

**Porcentaje mixto:** 100

**Resultados relevantes:** Diagnóstico y catalogación de los cuadros lesionales de los lince ibéricos necropsiados en el HCV-Uex

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**Aportación del solicitante:** Corresponsabilidad Científica y de Gerencia del Proyecto .

**11 Nombre del proyecto:** Apoyo a los planes de actuación de los Grupos Catalogados (REFERENCIA GR 10005)

**Identificar palabras clave:** Histología; Veterinaria

**Identificar palabras clave:** Histología; Veterinaria

**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Grado de contribución:** Coordinador/a gerente

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Antonio Gázquez Ortiz; Eloy Redondo García; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Angela García González; Antonio Franco Rubio

**Nº de investigadores/as:** 5

**Nº de personas/año:** 5

**Entidad/es financiadora/s:**

Junta de Extremadura

**Tipo de entidad:** Gobierno Regional de Extremadura

**Ciudad entidad financiadora:** Extremadura, España

**Tipo de participación:** Coordinador

**Nombre del programa:** Fondos Feder. Dirección General de Ciencia y Tecnología de la Consejería de Economía de la Junta de Extremadura.

**Cód. según financiadora:** Dirección General de Ciencia y Tecnología de la Consejería de Economía. Expte. GE10005, 22/05/2010

**Fecha de inicio-fin:** 31/12/2010 - 31/12/2014

**Duración:** 4 años

**Entidad/es participante/s:** Universidad de Extremadura; Junta de Extremadura

**Cuantía total:** 53.285

**Cuantía subproyecto:** 53.285

**Porcentaje en subvención:** 100

**Porcentaje en crédito:** 100

**Porcentaje mixto:** 100

**Resultados relevantes:** Ayudas para la consolidación de Grupos de Investigación inscritos en el catálogo de Grupos de Investigación de la Junta de Extremadura

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**Aportación del solicitante:** Corresponsabilidad Científica y de Gerencia del Proyecto .

**12 Nombre del proyecto:** AYUDAS DEL PROGRAMA PROPIO DE LA UEX PARA GRUPOS DE INVESTIGACIÓN. GRUPO HISTOLOGÍA VETERINARIA-I.**Identificar palabras clave:** Histología; Veterinaria**Identificar palabras clave:** Histología; Veterinaria**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional**Ámbito geográfico:** Autonómica**Grado de contribución:** Coordinador/a gerente**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Antonio Gázquez Ortiz; Eloy Redondo García; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Angela García González; Antonio Franco Rubio**Nº de investigadores/as:** 5**Nº de personas/año:** 5**Entidad/es financiadora/s:**

Junta de Extremadura

**Tipo de entidad:** Gobierno Regional de Extremadura**Ciudad entidad financiadora:** Extremadura, España**Tipo de participación:** Coordinador**Nombre del programa:** Dirección General de Investigación de la Consejería de Infraestructuras de la Junta de Extremadura.**Cód. según financiadora:** Servicio de Gestión de la Investigación. UEX, 22/11/10. Expediente PPGRU1015**Fecha de inicio-fin:** 08/10/2012 - 08/10/2013**Duración:** 1 año**Entidad/es participante/s:** Universidad de Extremadura; Junta de Extremadura**Cuantía total:** 4.325,66**Cuantía subproyecto:** 2.929**Porcentaje en subvención:** 100**Porcentaje en crédito:** 100**Porcentaje mixto:** 100**Resultados relevantes:** Ayudas para la consolidación de Grupos de Investigación inscritos en el catálogo de Grupos de Investigación de la Junta de Extremadura**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial**Aportación del solicitante:** Corresponsabilidad Científica y de Gerencia del Proyecto .**13 Nombre del proyecto:** Creación de un Laboratorio Virtual para la enseñanza de la Anatomía Patológica Veterinaria**Identificar palabras clave:** Medicina veterinaria; Veterinaria; Laboratorios virtuales**Identificar palabras clave:** Medicina veterinaria; Veterinaria; Laboratorios virtuales**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional**Ámbito geográfico:** Autonómica**Grado de contribución:** Coordinador/a científico/a**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Antonio Gázquez Ortiz; Eloy Redondo García; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Angela García González; Antonio Franco Rubio**Nº de investigadores/as:** 5**Nº de personas/año:** 5**Entidad/es financiadora/s:**

Junta de Extremadura

**Tipo de entidad:** Gobierno Regional de Extremadura**Ciudad entidad financiadora:** Extremadura, España**Tipo de participación:** Otros**Nombre del programa:** Proyectos de Innovación Docente del Vicerrectorado de Calidad y Formación continúa de la UEX**Cód. según financiadora:** Vicerrectorado de Calidad UEX, Registro salida, 24/04/12; Referencia: MJMD/frmi

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2011 - 31/12/2011**Duración:** 1 año**Entidad/es participante/s:** Universidad de Extremadura; Junta de Extremadura**Cuantía total:** 6.000**Cuantía subproyecto:** 6.000**Porcentaje en subvención:** 100**Porcentaje en crédito:** 100**Porcentaje mixto:** 100**Resultados relevantes:** Creación de un Laboratorio Virtual de Histología Veterinaria; creación de un Atlas práctico de Histología Veterinaria, impreso y virtual.**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial**Aportación del solicitante:** Corresponsabilidad Científica y de Gerencia del Proyecto .**14 Nombre del proyecto:** Ayuda básica a Grupos de Investigación 2009. Programa Propio de la Uex. Grupo Histología Veterinaria I**Identificar palabras clave:** Histología; Veterinaria**Identificar palabras clave:** Histología; Veterinaria**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional**Ámbito geográfico:** Autonómica**Grado de contribución:** Coordinador/a gerente**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Antonio Gázquez Ortiz; Eloy Redondo García; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Angela García González; Antonio Franco Rubio**Nº de investigadores/as:** 5**Nº de personas/año:** 5**Entidad/es financiadora/s:**

Junta de Extremadura

**Tipo de entidad:** Gobierno Regional de Extremadura**Ciudad entidad financiadora:** Extremadura, España**Tipo de participación:** Coordinador**Nombre del programa:** Dirección General de Investigación de la Consejería de Infraestructuras de la Junta de Extremadura.**Cód. según financiadora:** Servicio de Gestión de la Investigación. UEX, 22/11/10. Expediente PPGRU1015**Fecha de inicio-fin:** 19/07/2010 - 31/12/2011**Duración:** 1 año**Entidad/es participante/s:** Universidad de Extremadura; Junta de Extremadura**Cuantía total:** 2.242**Cuantía subproyecto:** 2.242**Porcentaje en subvención:** 100**Porcentaje en crédito:** 100**Porcentaje mixto:** 100**Resultados relevantes:** Programa Propio según la normativa de evaluación de Grupos de Investigación inscritos en el catálogo de Grupos de Investigación de la Uex. Grupo Histología Veterinaria I**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial**Aportación del solicitante:** Corresponsabilidad Científica y de Gerencia del Proyecto .**15 Nombre del proyecto:** Ayudas Básica a Grupos de Investigación 2010. Programa Propio de la Uex. Grupo de Investigación Histología Veterinaria I**Identificar palabras clave:** Histología; Veterinaria**Identificar palabras clave:** Histología; Veterinaria**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional**Ámbito geográfico:** Autonómica**Grado de contribución:** Coordinador/a gerente**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Antonio Gázquez Ortiz; Eloy Redondo García; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Angela García González; Antonio Franco Rubio**Nº de investigadores/as:** 5**Nº de personas/año:** 5

**Entidad/es financiadora/s:**

Junta de Extremadura

**Tipo de entidad:** Gobierno Regional de Extremadura**Ciudad entidad financiadora:** Extremadura, España**Tipo de participación:** Coordinador**Nombre del programa:** Dirección General de Investigación de la Consejería de Infraestructuras de la Junta de Extremadura.**Cód. según financiadora:** Servicio de Gestión de la Investigación. UEX, 22/11/10. Expediente PPGRU1015**Fecha de inicio-fin:** 21/11/2010 - 20/11/2011**Duración:** 1 año**Entidad/es participante/s:** Universidad de Extremadura; Junta de Extremadura**Cuantía total:** 2.929**Cuantía subproyecto:** 2.929**Porcentaje en subvención:** 100**Porcentaje en crédito:** 100**Porcentaje mixto:** 100**Resultados relevantes:** Ayudas para la consolidación de Grupos de Investigación inscritos en el catálogo de Grupos de Investigación de la Junta de Extremadura**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial**Aportación del solicitante:** Corresponsabilidad Científica y de Gerencia del Proyecto .**16 Nombre del proyecto:** Creación de un Laboratorio Virtual para la enseñanza de la Citología e Histología Veterinaria**Identificar palabras clave:** Histología; Veterinaria; Laboratorios virtuales**Identificar palabras clave:** Histología; Veterinaria; Laboratorios virtuales**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional**Ámbito geográfico:** Autonómica**Grado de contribución:** Coordinador/a científico/a**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Antonio Gázquez Ortiz; Eloy Redondo García; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Angela García González; Antonio Franco Rubio**Nº de investigadores/as:** 5**Nº de personas/año:** 5**Entidad/es financiadora/s:**

Junta de Extremadura

**Tipo de entidad:** Gobierno Regional de Extremadura**Ciudad entidad financiadora:** Extremadura, España**Tipo de participación:** Otros**Nombre del programa:** Proyectos de Innovación Docente del Vicerrectorado de Calidad y Formación continua de la UEX**Cód. según financiadora:** Vicerrectorado de Calidad y Formación Continua de la UEX; Registro salida, 01/01/2010**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2010 - 31/12/2010**Duración:** 1 año**Entidad/es participante/s:** Universidad de Extremadura; Junta de Extremadura**Cuantía total:** 6.000**Cuantía subproyecto:** 6.000**Porcentaje en subvención:** 100**Porcentaje en crédito:** 100**Porcentaje mixto:** 100**Resultados relevantes:** Creación de un Laboratorio Virtual de Histología Veterinaria; creación de un Atlas práctico de Histología Veterinaria, impreso y virtual.**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial**Aportación del solicitante:** Corresponsabilidad Científica y de Gerencia del Proyecto .**17 Nombre del proyecto:** Impulso e implementación de Sistemas Tutoriales de Estudios de Grado**Identificar palabras clave:** Veterinaria; Acción tutorial y asesoramiento**Identificar palabras clave:** Veterinaria; Acción tutorial y asesoramiento



**Modalidad de proyecto:** De demostración, proyectos piloto, de formulación conceptual y diseño de productos y de procesos o servicios

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Grado de contribución:** Profesor Tutor

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Antonio González Mateos; Eloy Redondo García; Antonio Javier Masot Gómez-Landero

**Nº de investigadores/as:** 25

**Nº de personas/año:** 25

**Entidad/es financiadora/s:**

Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad financiadora:** Badajoz, Extremadura, España

Ministerio de Educación, Política Social y Deporte

**Tipo de entidad:** Agencia Estatal

**Ciudad entidad financiadora:** Zaragoza, Aragón, España

**Tipo de participación:** Otros

**Nombre del programa:** Convenio del Ministerio de Educación y la Universidad de Extremadura para la puesta en marcha de PATT

**Cód. según financiadora:** Ministerio de Educación, Registro salida, 01/01/2010

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2010 - 31/12/2010

**Duración:** 1 año

**Entidad/es participante/s:** Universidad de Extremadura; Ministerio de Educación, Política Social y Deporte

**Cuantía total:** 10.000

**Cuantía subproyecto:** 10.000

**Porcentaje en subvención:** 100

**Porcentaje en crédito:** 100

**Porcentaje mixto:** 100

**Resultados relevantes:** Acogida y Tutoría de los nuevos ingresados en la Licenciatura y el Grado de Veterinaria

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**Aportación del solicitante:** Corresponsabilidad en el diseño e implementación de las tareas inherentes al Proyecto .

**18 Nombre del proyecto:** Histología Veterinaria I VH.(Referencia: GRU09012)

**Identificar palabras clave:** Histología; Veterinaria

**Identificar palabras clave:** Histología; Veterinaria

**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Antonio Gázquez Ortiz; Eloy Redondo García; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Angela García González; Antonio Franco Rubio

**Nº de investigadores/as:** 5

**Nº de personas/año:** 5

**Entidad/es financiadora/s:**

Junta de Extremadura

**Tipo de entidad:** Gobierno Regional de Extremadura

**Ciudad entidad financiadora:** Extremadura, España

**Tipo de participación:** Coordinador

**Nombre del programa:** Dirección General de Investigación de la Consejería de Infraestructuras de la Junta de Extremadura.

**Cód. según financiadora:** Servicio de Gestión de la Investigación. UEX, 22/11/10. Expediente PPGRU1015

**Fecha de inicio-fin:** 15/05/2009 - 31/12/2009

**Duración:** 1 año

**Entidad/es participante/s:** Universidad de Extremadura; Junta de Extremadura

**Cuantía total:** 8.591

**Cuantía subproyecto:** 8.591



**Porcentaje en subvención:** 100**Porcentaje en crédito:** 100**Porcentaje mixto:** 100**Resultados relevantes:** Programa Propio según la normativa de evaluación de Grupos de Investigación inscritos en el catálogo de Grupos de Investigación de la Uex. Grupo Histología Veterinaria I**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial**Aportación del solicitante:** Corresponsabilidad Científica**19 Nombre del proyecto:** ¿Cabritos destetados y melatonina. Una simbiosis esencial?**Identificar palabras clave:** Neurofisiología; Estrés fisiológico; Histología**Identificar palabras clave:** Estrés fisiológico; Histología; Neurofisiología**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional**Grado de contribución:** Coordinador/a gerente**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Eloy Redondo García; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Isabel Tovar García; Antonio Franco Rubio; Antonio Gázquez Ortiz**Nº de investigadores/as:** 5**Nº de personas/año:** 5**Entidad/es financiadora/s:**Ministerio de Ciencia e Innovación. Investigación **Tipo de entidad:** Ministerio Estado**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España**Tipo de participación:** Coordinador**Nombre del programa:** Plan Nacional I+D+I 2000-2003**Cód. según financiadora:** AGL2002-01347**Fecha de inicio-fin:** 01/12/2006 - 31/12/2009**Duración:** 3 años**Cuantía total:** 21.780**Cuantía subproyecto:** 21.780**Porcentaje en subvención:** 100**Porcentaje en crédito:** 100**Porcentaje mixto:** 100**Resultados relevantes:** El análisis de las modificaciones de parámetros histofisiológicos del Hipotálamo y la Pineal de cabritos sometidos a estrés por destete precoz. Modulación del estrés a través del tratamiento con Melatonina.**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial**Aportación del solicitante:** Corresponsabilidad Científica y de Gerencia del Proyecto .Ejecución de los Análisis Histopatológicos e Inmunohistoquímicos.**20 Nombre del proyecto:** Plan de Acogida y Tutoría de la Facultad de Veterinaria de 2008.**Identificar palabras clave:** Histología; Veterinaria; Acción tutorial y asesoramiento**Identificar palabras clave:** Histología; Veterinaria; Acción tutorial y asesoramiento**Modalidad de proyecto:** De demostración, proyectos piloto, de formulación conceptual y diseño de productos y de procesos o servicios **Ámbito geográfico:** Autonómica**Grado de contribución:** Profesor Tutor**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Antonio Gázquez Ortiz; Eloy Redondo García; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Angela García González; Antonio Franco Rubio**Nº de investigadores/as:** 5**Nº de personas/año:** 5**Entidad/es financiadora/s:**

Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad financiadora:** Badajoz, Extremadura, España**Tipo de participación:** Otros



**Nombre del programa:** Ayudas par el PATT de la Universidad de Extremadura  
**Cód. según financiadora:** Vicerrectorado de Docencia. UEX, Registro salida 01/09/2006  
**Fecha de inicio-fin:** 01/10/2008 - 30/09/2009      **Duración:** 1 año  
**Entidad/es participante/s:** Universidad de Extremadura  
**Cuantía total:** 0      **Cuantía subproyecto:** 0  
**Porcentaje en subvención:** 100      **Porcentaje en crédito:** 100  
**Porcentaje mixto:** 100  
**Resultados relevantes:** Acogida y Tutoría de los nuevos ingresados en la Licenciatura y el Grado de Veterinaria  
**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial  
**Aportación del solicitante:** Corresponsabilidad en el diseño e implementación de las tareas inherentes al Proyecto .

- 21** **Nombre del proyecto:** Ayudas para la consolidación y apoyo a grupos de investigación inscritos en el catálogo de grupos de investigación de Extremadura. GRUPO: CCV009.  
**Identificar palabras clave:** Histología; Veterinaria  
**Identificar palabras clave:** Histología; Veterinaria  
**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional      **Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Grado de contribución:** Coordinador/a científico/a  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Antonio Gázquez Ortiz; Eloy Redondo García; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Angela García González; Antonio Franco Rubio  
**Nº de investigadores/as:** 5      **Nº de personas/año:** 5  
**Entidad/es financiadora/s:** Junta de Extremadura      **Tipo de entidad:** Gobierno Regional de Extremadura  
**Ciudad entidad financiadora:** Extremadura, España  
**Tipo de participación:** Otros  
**Nombre del programa:** Dirección General de Investigación de la Consejería de Infraestructuras de la Junta de Extremadura.  
**Cód. según financiadora:** Vicerrectorado de Investig. UEX, 23/05/08. Expediente GRU08060  
**Fecha de inicio-fin:** 23/05/2008 - 23/05/2009      **Duración:** 1 año  
**Entidad/es participante/s:** Universidad de Extremadura; Junta de Extremadura  
**Cuantía total:** 11.112      **Cuantía subproyecto:** 11.112  
**Porcentaje en subvención:** 100      **Porcentaje en crédito:** 100  
**Porcentaje mixto:** 100  
**Resultados relevantes:** Ayudas para la consolidación de Grupos de Investigación inscritos en el catálogo de Grupos de Investigación de la Junta de Extremadura  
**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial  
**Aportación del solicitante:** Corresponsabilidad Científica y de Gerencia del Proyecto .

- 22** **Nombre del proyecto:** Ayudas para la consolidación y apoyo a grupos de investigación inscritos en el catálogo de grupos de investigación de Extremadura. GRUPO: CCV009.  
**Identificar palabras clave:** Histología; Veterinaria  
**Identificar palabras clave:** Histología; Veterinaria  
**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional      **Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Grado de contribución:** Coordinador/a científico/a  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España



**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Antonio Gázquez Ortiz; Eloy Redondo García; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Angela García González; Antonio Franco Rubio

**Nº de investigadores/as:** 5

**Nº de personas/año:** 5

**Entidad/es financiadora/s:**

Junta de Extremadura

**Tipo de entidad:** Gobierno Regional de Extremadura

**Ciudad entidad financiadora:** Extremadura, España

**Tipo de participación:** Otros

**Nombre del programa:** Dirección General de Investigación de la Consejería de Infraestructuras de la Junta de Extremadura.

**Cód. según financiadora:** Vicerrectorado de Investig. UEX, 23/05/08. Expediente GRU08060

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2008 - 31/12/2008

**Duración:** 1 año

**Entidad/es participante/s:** Universidad de Extremadura; Junta de Extremadura

**Cuantía total:** 2.466

**Cuantía subproyecto:** 2.466

**Porcentaje en subvención:** 100

**Porcentaje en crédito:** 100

**Porcentaje mixto:** 100

**Resultados relevantes:** Ayudas para la consolidación de Grupos de Investigación inscritos en el catálogo de Grupos de Investigación de la Junta de Extremadura

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**Aportación del solicitante:** Corresponsabilidad Científica y de Gerencia del Proyecto .

**23 Nombre del proyecto:** II Plan de Acogida y Tutoría de la Facultad de Veterinaria

**Identificar palabras clave:** Histología; Veterinaria; Acción tutorial y asesoramiento

**Identificar palabras clave:** Histología; Veterinaria; Acción tutorial y asesoramiento

**Modalidad de proyecto:** De demostración, proyectos piloto, de formulación conceptual y diseño de productos y de procesos o servicios

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Grado de contribución:** Profesor Tutor

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Antonio Gázquez Ortiz; Eloy Redondo García; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Angela García González; Antonio Franco Rubio

**Nº de investigadores/as:** 5

**Nº de personas/año:** 5

**Entidad/es financiadora/s:**

Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad financiadora:** Badajoz, Extremadura, España

**Tipo de participación:** Otros

**Nombre del programa:** Ayudas par el PATT de la Universidad de Extremadura

**Cód. según financiadora:** Vicerrectorado de Docencia. UEX, Registro salida 01/09/2006

**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2007 - 31/08/2008

**Duración:** 1 año

**Entidad/es participante/s:** Universidad de Extremadura

**Cuantía total:** 0

**Cuantía subproyecto:** 0

**Porcentaje en subvención:** 100

**Porcentaje en crédito:** 100

**Porcentaje mixto:** 100

**Resultados relevantes:** Acogida y Tutoría de los nuevos ingresados en la Licenciatura y el Grado de Veterinaria

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**Aportación del solicitante:** Corresponsabilidad en el diseño e implementación de las tareas inherentes al Proyecto .



- 24 Nombre del proyecto:** Evaluación de Grupos de Investigación: "Grupo CCV009"  
**Identificar palabras clave:** Histología; Veterinaria  
**Identificar palabras clave:** Histología; Veterinaria  
**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Grado de contribución:** Coordinador/a científico/a  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Antonio Gázquez Ortiz; Eloy Redondo García; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Angela García González  
**Nº de investigadores/as:** 5 **Nº de personas/año:** 5  
**Entidad/es financiadora/s:** Junta de Extremadura **Tipo de entidad:** Gobierno Regional de Extremadura  
**Ciudad entidad financiadora:** Extremadura, España  
**Tipo de participación:** Otros  
**Nombre del programa:** Dirección General de Investigación de la Consejería de Infraestructuras de la Junta de Extremadura.  
**Cód. según financiadora:** Vicerrectorado de Investig. UEX, Registro salida 7002, 15/12/06. Expediente GRU07065  
**Fecha de inicio-fin:** 23/06/2007 - 23/06/2008 **Duración:** 1 año  
**Entidad/es participante/s:** Universidad de Extremadura; Junta de Extremadura  
**Cuantía total:** 5.552 **Cuantía subproyecto:** 5.552  
**Porcentaje en subvención:** 100 **Porcentaje en crédito:** 100  
**Porcentaje mixto:** 100  
**Resultados relevantes:** Ayudas para la consolidación de Grupos de Investigación inscritos en el catálogo de Grupos de Investigación de la Junta de Extremadura  
**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial  
**Aportación del solicitante:** Corresponsabilidad Científica y de Gerencia del Proyecto .
- 25 Nombre del proyecto:** "Histología Veterinaria I: Evaluación de Grupos de Investigación.  
**Identificar palabras clave:** Histología; Veterinaria  
**Identificar palabras clave:** Histología; Veterinaria  
**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Grado de contribución:** Coordinador/a científico/a  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Antonio Gázquez Ortiz; Eloy Redondo García; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Angela García González; Antonio Franco Rubio  
**Nº de investigadores/as:** 5 **Nº de personas/año:** 5  
**Entidad/es financiadora/s:** Junta de Extremadura **Tipo de entidad:** Gobierno Regional de Extremadura  
**Ciudad entidad financiadora:** Extremadura, España  
**Tipo de participación:** Otros  
**Nombre del programa:** Dirección General de Investigación de la Consejería de Infraestructuras de la Junta de Extremadura.  
**Cód. según financiadora:** Vicerrectorado de Investig. UEX, Registro salida 7002, 15/12/2006  
**Fecha de inicio-fin:** 23/03/2007 - 23/03/2008 **Duración:** 1 año  
**Entidad/es participante/s:** Universidad de Extremadura; Junta de Extremadura  
**Cuantía total:** 1.076 **Cuantía subproyecto:** 1.076  
**Porcentaje en subvención:** 100 **Porcentaje en crédito:** 100



**Porcentaje mixto:** 100

**Resultados relevantes:** Ayudas para la consolidación de Grupos de Investigación inscritos en el catálogo de Grupos de Investigación de la Junta de Extremadura

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**Aportación del solicitante:** Corresponsabilidad Científica y de Gerencia del Proyecto .

**26 Nombre del proyecto:** "Histología Veterinaria I".

**Identificar palabras clave:** Histología; Veterinaria

**Identificar palabras clave:** Histología; Veterinaria

**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Grado de contribución:** Coordinador/a científico/a

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Antonio Gázquez Ortiz; Eloy Redondo García; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Angela García González; Antonio Franco Rubio

**Nº de investigadores/as:** 5

**Nº de personas/año:** 5

**Entidad/es financiadora/s:**

Junta de Extremadura

**Tipo de entidad:** Gobierno Regional de Extremadura

**Ciudad entidad financiadora:** Extremadura, España

**Tipo de participación:** Otros

**Nombre del programa:** Dirección General de Investigación de la Consejería de Infraestructuras de la Junta de Extremadura.

**Cód. según financiadora:** Vicerrectorado de Investig. UEX, Registro salida 7002, 15/12/06. Expediente GRU06010.

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2007 - 01/01/2008

**Duración:** 1 año

**Entidad/es participante/s:** Universidad de Extremadura; Junta de Extremadura

**Cuantía total:** 3.630

**Cuantía subproyecto:** 3.630

**Porcentaje en subvención:** 100

**Porcentaje mixto:** 100

**Resultados relevantes:** Ayudas para la consolidación de Grupos de Investigación inscritos en el catálogo de Grupos de Investigación de la Junta de Extremadura

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**Aportación del solicitante:** Corresponsabilidad Científica y de Gerencia del Proyecto .

**27 Nombre del proyecto:** Ayudas para la consolidación y apoyo a grupos de investigación inscritos en el catálogo de grupos de investigación de Extremadura. GRUPO: "HISTOLOGIA VETERINARIA I"

**Identificar palabras clave:** Histología; Veterinaria

**Identificar palabras clave:** Histología; Veterinaria

**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Grado de contribución:** Coordinador/a científico/a

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Antonio Gázquez Ortiz; Eloy Redondo García; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Angela García González; Antonio Franco Rubio

**Nº de investigadores/as:** 5

**Nº de personas/año:** 5

**Entidad/es financiadora/s:**

Junta de Extremadura

**Tipo de entidad:** Gobierno Regional de Extremadura

**Ciudad entidad financiadora:** Extremadura, España

**Tipo de participación:** Otros



**Nombre del programa:** Dirección General de Investigación de la Consejería de Infraestructuras de la Junta de Extremadura.

**Cód. según financiadora:** Vicerrectorado de Investig. UEX, 23/05/08. Expediente GRU08060

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2007 - 31/12/2007

**Duración:** 1 año

**Entidad/es participante/s:** Universidad de Extremadura; Junta de Extremadura

**Cuantía total:** 2.263

**Cuantía subproyecto:** 2.263

**Porcentaje en subvención:** 100

**Porcentaje en crédito:** 100

**Resultados relevantes:** Ayudas para la consolidación de Grupos de Investigación inscritos en el catálogo de Grupos de Investigación de la Junta de Extremadura,

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**Aportación del solicitante:** Corresponsabilidad Científica y de Gerencia del Proyecto .

**28 Nombre del proyecto:** El suplemento alimentario como moduladora del crecimiento de la mucosa pregástrica del ciervo durante la vida intrauterina.

**Identificar palabras clave:** Biología del desarrollo; Embriología animal

**Identificar palabras clave:** Biología del desarrollo; Embriología animal

**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Grado de contribución:** Coordinador/a científico/a

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Eloy Redondo García; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Sergio Regodón Mena; Antonio Franco Rubio

**Nº de investigadores/as:** 4

**Nº de personas/año:** 4

**Entidad/es financiadora/s:**

Junta de Extremadura

**Tipo de entidad:** Gobierno Regional de Extremadura

**Ciudad entidad financiadora:** Extremadura, España

**Tipo de participación:** Otros

**Nombre del programa:** El Fondo Social Europeo y La Consejería de Educación y Juventud de la Junta de Extremadura. III Plan Regional de Investigación.

**Cód. según financiadora:** 3PR05B023

**Fecha de inicio-fin:** 01/12/2005 - 01/12/2007

**Duración:** 2 años

**Cuantía total:** 18.000

**Cuantía subproyecto:** 18.000

**Porcentaje en crédito:** 100

**Porcentaje mixto:** 100

**Resultados relevantes:** El establecimiento de parámetros histofisiológicos del crecimiento de la mucosa gástrica durante la vida prenatal. Modulación de dichos parámetros a través de la suplementación alimentaria.

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**Aportación del solicitante:** Corresponsabilidad Científica y de Gerencia del Proyecto .Ejecución de los Análisis Histopatológicos e Inmunohistoquímicos.

**29 Nombre del proyecto:** Plan de adaptación de la UEX al EEES. Adecuación y mejora de Infraestructuras Docentes. Adecuación y mejoras de Infraestructuras Docentes.

**Identificar palabras clave:** Histología; Veterinaria; Infraestructuras, equipamientos y recursos educativos

**Identificar palabras clave:** Histología; Veterinaria; Infraestructuras, equipamientos y recursos educativos

**Modalidad de proyecto:** De demostración, proyectos piloto, de formulación conceptual y diseño de productos y de procesos o servicios

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Grado de contribución:** Profesor Tutor

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España



**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Antonio Gázquez Ortiz; Eloy Redondo García; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Angela García González; Antonio Franco Rubio

**Nº de investigadores/as:** 5

**Nº de personas/año:** 5

**Entidad/es financiadora/s:**

Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad financiadora:** Badajoz, Extremadura, España

**Tipo de participación:** Otros

**Nombre del programa:** Ayudas para el PATT de la Universidad de Extremadura

**Cód. según financiadora:** Vicerrectorado de Docencia e Integración Europea. UEX, Registro salida 01/10/2006

**Fecha de inicio-fin:** 01/10/2006 - 01/10/2007

**Duración:** 1 año

**Entidad/es participante/s:** Universidad de Extremadura

**Cuantía total:** 0

**Cuantía subproyecto:** 0

**Porcentaje en subvención:** 100

**Porcentaje en crédito:** 100

**Porcentaje mixto:** 100

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**Aportación del solicitante:** Corresponsabilidad en el diseño e implementación de las tareas inherentes al Proyecto .

**30 Nombre del proyecto:** I Plan de Acogida y Tutoría de la Facultad de Veterinaria de La Universidad de Extremadura.

**Identificar palabras clave:** Histología; Veterinaria; Acción tutorial y asesoramiento

**Identificar palabras clave:** Histología; Veterinaria; Acción tutorial y asesoramiento

**Modalidad de proyecto:** De demostración, proyectos piloto, de formulación conceptual y diseño de productos y de procesos o servicios

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Grado de contribución:** Profesor Tutor

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Antonio Gázquez Ortiz; Eloy Redondo García; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Angela García González; Antonio Franco Rubio

**Nº de investigadores/as:** 5

**Nº de personas/año:** 5

**Entidad/es financiadora/s:**

Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad financiadora:** Badajoz, Extremadura, España

**Tipo de participación:** Otros

**Nombre del programa:** Ayudas par el PATT de la Universidad de Extremadura

**Cód. según financiadora:** Vicerrectorado de Docencia. UEX, Registro salida 01/09/2006

**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2006 - 30/08/2007

**Duración:** 1 año

**Entidad/es participante/s:** Universidad de Extremadura

**Cuantía total:** 0

**Cuantía subproyecto:** 0

**Porcentaje en subvención:** 100

**Porcentaje en crédito:** 100

**Porcentaje mixto:** 100

**Resultados relevantes:** Acogida y Tutoría de los nuevos ingresados en la Licenciatura y el Grado de Veterinaria

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**Aportación del solicitante:** Corresponsabilidad en el diseño e implementación de las tareas inherentes al Proyecto .



- 31 Nombre del proyecto:** Atlas de Histología Veterinaria: Impreso y Virtual.  
**Identificar palabras clave:** Histología; Veterinaria  
**Identificar palabras clave:** Histología; Veterinaria  
**Modalidad de proyecto:** De actividad de desarrollo precompetitiva **Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Grado de contribución:** Coordinador/a científico/a  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Antonio Gázquez Ortiz; Eloy Redondo García; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Antonio Franco Rubio  
**Nº de investigadores/as:** 4 **Nº de personas/año:** 4  
**Entidad/es financiadora/s:** Junta de Extremadura **Tipo de entidad:** Gobierno Regional de Extremadura  
**Ciudad entidad financiadora:** Extremadura, España  
**Tipo de participación:** Otros  
**Nombre del programa:** Vicerrectorado de Docencia e Integración Europea.  
**Cód. según financiadora:** Vicerrectorado de Docencia. UEX, Registro salida 05/05/2006  
**Fecha de inicio-fin:** 05/05/2005 - 05/05/2006 **Duración:** 1 año  
**Entidad/es participante/s:** Universidad de Extremadura  
**Cuantía total:** 6.000  
**Resultados relevantes:** Publicación de un Atlas, Impreso y virtual, de Histología Veterinaria.  
**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial  
**Aportación del solicitante:** Corresponsabilidad Científica y de Gerencia del Proyecto .
- 32 Nombre del proyecto:** Equipamiento para investigación clínica y aplicada para el Hospital Clínico Veterinario de la UEX.  
**Identificar palabras clave:** Medicina clínica; Medicina veterinaria  
**Identificar palabras clave:** Medicina clínica; Medicina veterinaria  
**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Grado de contribución:** Coordinador/a científico/a  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Fernando Juan Peña Vega; Eloy Redondo García; Antonio Javier Masot Gómez-Landero  
**Nº de investigadores/as:** 3 **Nº de personas/año:** 3  
**Entidad/es financiadora/s:** Junta de Extremadura **Tipo de entidad:** Gobierno Regional de Extremadura  
**Ciudad entidad financiadora:** Extremadura, España  
**Tipo de participación:** Otros  
**Nombre del programa:** Contrato cofinanciado con fondos FEDER Y La Consejería de Sanidad y Consumo de la Junta de Extremadura.  
**Cód. según financiadora:** Convenio UEX y la Consejería de Sanidad de la Junta de Extremadura  
**Fecha de inicio-fin:** 06/04/2005 - 31/12/2005 **Duración:** 1 año  
**Entidad/es participante/s:** Universidad de Extremadura; Junta de Extremadura  
**Cuantía total:** 14.000 **Cuantía subproyecto:** 14.000  
**Porcentaje en subvención:** 100 **Porcentaje en crédito:** 100  
**Porcentaje mixto:** 100  
**Resultados relevantes:** Equipamiento del Hospital Clínico Veterinario de la Universidad de Extremadura  
**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial  
**Aportación del solicitante:** Corresponsabilidad Científica y de Gerencia del Proyecto.





- 33** **Nombre del proyecto:** La influencia del estrés de manejo en la histofisiología del hipotálamo y la pineal de la oveja: efecto de la melatonina  
**Identificar palabras clave:** Neurofisiología; Estrés fisiológico; Histología  
**Identificar palabras clave:** Estrés fisiológico; Histología; Neurofisiología  
**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Grado de contribución:** Coordinador/a gerente  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Eloy Redondo García; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Sergio Regodón Mena; Antonio Franco Rubio; Antonio Gázquez Ortiz  
**Nº de investigadores/as:** 5 **Nº de personas/año:** 5  
**Entidad/es financiadora/s:** Ministerio de Ciencia e Innovación. Investigación **Tipo de entidad:** Ministerio Estado  
**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Tipo de participación:** Coordinador  
**Nombre del programa:** Plan Nacional I+D+I 2000-2003  
**Cód. según financiadora:** AGL2002-01347  
**Fecha de inicio-fin:** 01/12/2002 - 01/12/2005 **Duración:** 3 años  
**Cuantía total:** 20.700 **Cuantía subproyecto:** 20.700  
**Porcentaje en subvención:** 100  
**Porcentaje mixto:** 100  
**Resultados relevantes:** El análisis de las modificaciones de parámetros histofisiológicos del Hipotálamo y la Pineal de ovinos sometidos a estrés por manejo. Modulación del estrés a través del tratamiento con Melatonina.  
**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial  
**Aportación del solicitante:** Corresponsabilidad Científica y de Gerencia del Proyecto .Ejecución de los Análisis Histopatológicos e Inmunohistoquímicos.
- 34** **Nombre del proyecto:** Estudio inmunohistoquímico del origen y la naturaleza de las fibras nerviosas de la glándula pineal ovina. Análisis de sus posibles repercusiones en los sistemas productivos.  
**Identificar palabras clave:** Neurofisiología; Histología  
**Identificar palabras clave:** Histología; Neurofisiología  
**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Grado de contribución:** Coordinador/a científico/a  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Eloy Redondo García; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Sergio Regodón Mena; Antonio Franco Rubio  
**Nº de investigadores/as:** 4 **Nº de personas/año:** 4  
**Entidad/es financiadora/s:** Junta de Extremadura **Tipo de entidad:** Gobierno Regional de Extremadura  
**Ciudad entidad financiadora:** Extremadura, España  
**Tipo de participación:** Otros  
**Nombre del programa:** El Fondo Social Europeo y La Consejería de Educación y Juventud de la Junta de Extremadura. Plan Regional de Investigación.  
**Cód. según financiadora:** 2PR01A003  
**Fecha de inicio-fin:** 05/12/2001 - 05/12/2002 **Duración:** 1 año  
**Cuantía total:** 5.083 **Cuantía subproyecto:** 5.083

**Porcentaje en subvención:** 100**Porcentaje en crédito:** 100**Porcentaje mixto:** 100**Resultados relevantes:** Establecimiento de los patrones de inervación de la Glándula Pineal Ovina.**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial**Aportación del solicitante:** Corresponsabilidad Científica y de Gerencia del Proyecto .Ejecución de los Análisis Histopatológicos e Inmunohistoquímicos.

- 35** **Nombre del proyecto:** Estudio de la influencia de los Factores Genéticos (Líneas Productoras) y de Procesado (Salazón y Temperatura) asociados a la aparición de Texturas Anómalas en el Jamón Curado  
**Identificar palabras clave:** Conservación de alimentos; Transformación alimentaria; Alimentación animal  
**Identificar palabras clave:** Conservación de alimentos; Transformación alimentaria; Alimentación animal  
**Modalidad de proyecto:** De investigación industrial **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** María Angels Oliver Pratseswall; Jesús Ventanas Barroso; Carmen García González; Teresa Antequera Rojas; Jorge Ruiz Carrascal; Antonio Gázquez Ortiz; Eloy Redondo García; Luis Gómez Gordo; José María Monfort Bolívar  
**Nº de investigadores/as:** 9 **Nº de personas/año:** 9  
**Entidad/es financiadora/s:**  
 FONDOS FEDER **Tipo de entidad:** Comunidad Europea  
**Ciudad entidad financiadora:** madrid, Comunidad de Madrid, España  
 MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA  
**Ciudad entidad financiadora:** España  
**Tipo de participación:** Otros  
**Nombre del programa:** Proyectos I+D del Programa Feder  
**Cód. según financiadora:** 1FD97-1285  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2000 - 01/01/2002 **Duración:** 2 años  
**Entidad/es participante/s:** INSTITUT DE RECERCA I TECNOLOGIA AGROALIMENTARIES (IRTA); Grupo Navidul, S.A.; Universidad de Extremadura  
**Cuantía total:** 245.640 **Cuantía subproyecto:** 245.640  
**Porcentaje en subvención:** 100 **Porcentaje en crédito:** 100  
**Porcentaje mixto:** 100  
**Resultados relevantes:** Catalogación y Verificación de la influencia de los Factores Genéticos (Líneas Productoras) y de Procesado (Salazón y Temperatura) asociados a la aparición de Texturas Anómalas en el Jamón Curado  
**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial  
**Aportación del solicitante:** Corresponsabilidad con el IP en la ejecución.Ejecución de los análisis histopatológicos

- 36** **Nombre del proyecto:** Valoración comparativa de las Técnicas de Inmunohistoquímica e Hibridación In Situ en el diagnóstico de BRSV y RSV en la infección experimental en corderos. Diseño de un modelo animal, con implicaciones y repercusiones en Medicina Humana.  
**Identificar palabras clave:** Medicina veterinaria; Virus patógenos de animales  
**Identificar palabras clave:** Medicina veterinaria; Virus patógenos de animales  
**Modalidad de proyecto:** De investigación y **Ámbito geográfico:** Autonómica desarrollo incluida traslacional  
**Grado de contribución:** Coordinador/a científico/a  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España



**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Eloy Redondo García; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Sergio Regodón Mena; Antonio Franco Rubio

**Nº de investigadores/as:** 4

**Nº de personas/año:** 4

**Entidad/es financiadora/s:**

Junta de Extremadura

**Tipo de entidad:** Gobierno Regional de Extremadura

**Ciudad entidad financiadora:** Extremadura, España

**Tipo de participación:** Coordinador

**Nombre del programa:** : El Fondo Social Europeo y La Consejería de Educación y Juventud de la Junta de Extremadura. Plan Regional de Investigación.

**Cód. según financiadora:** IPR00A005

**Fecha de inicio-fin:** 14/12/2000 - 14/12/2001

**Duración:** 1 año

**Cuantía total:** 5.538

**Cuantía subproyecto:** 5.538

**Porcentaje en subvención:** 100

**Porcentaje en crédito:** 100

**Porcentaje mixto:** 100

**Resultados relevantes:** Establecimiento de La Patogenia del Virus Respiratorio Syncitial Bovino en un modelo animal (corderos) con resultados extrapolables a la Medicina Humana.

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**Aportación del solicitante:** Responsabilidad Científica y de Gerencia del Proyecto .Ejecución de los Análisis Histopatológicos e Inmunohistoquímicos.

**37 Nombre del proyecto:** ¿Representan las Células Intersticiales un papel tan relevante como el de los Pinealocitos, en la funcionalidad de la Glándula Pineal Ovina en Desarrollo? Analisis Morfofuncional comparativo

**Identificar palabras clave:** Biología del desarrollo

**Identificar palabras clave:** Biología del desarrollo

**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Grado de contribución:** Coordinador/a científico/a

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Eloy Redondo García; Sergio Regodón Mena; Antonio Franco Rubio; Antonio Javier Masot Gómez-Landero

**Nº de investigadores/as:** 4

**Nº de personas/año:** 4

**Entidad/es financiadora/s:**

Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad financiadora:** Badajoz, Extremadura, España

Junta de Extremadura

**Tipo de entidad:** Comunidad Autónoma

**Ciudad entidad financiadora:** Extremadura, España

**Tipo de participación:** Coordinador

**Nombre del programa:** I Plan Regional de Investigación y Desarrollo Tecnológico

**Cód. según financiadora:** IPR99A004

**Fecha de inicio-fin:** 09/12/1999 - 09/12/2000

**Duración:** 1 año

**Entidad/es participante/s:** Universidad de Extremadura; Junta de Extremadura

**Cuantía total:** 8.857

**Cuantía subproyecto:** 8.857

**Porcentaje en subvención:** 100

**Porcentaje en crédito:** 100

**Porcentaje mixto:** 100

**Resultados relevantes:** La Catalogación de los diferentes Tipos Celulares (Pinealocitos y Células Intersticiales) implicados en el Desarrollo de la Glándula Pineal de la Oveja Merinadespués del Nacimiento

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**Aportación del solicitante:** Responsabilidad Científica y de Ejecución del Proyecto .Ejecución de los Análisis Inmunohistoquímicos



- 38** **Nombre del proyecto:** Ontogénesis y Desarrollo Postnatal de la Inervación Pineal en la oveja merina. Análisis de Morfología y Densidad de la Fibra Nerviosa  
**Identificar palabras clave:** Biología del desarrollo  
**Identificar palabras clave:** Biología del desarrollo  
**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Grado de contribución:** Coordinador/a científico/a  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Eloy Redondo García; Sergio Regodón Mena; Antonio Franco Rubio; Antonio Javier Masot Gómez-Landero  
**Nº de investigadores/as:** 4 **Nº de personas/año:** 4  
**Entidad/es financiadora/s:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad financiadora:** Badajoz, Extremadura, España  
Junta de Extremadura **Tipo de entidad:** Comunidad Autónoma  
**Ciudad entidad financiadora:** Extremadura, España  
**Tipo de participación:** Coordinador  
**Nombre del programa:** I Plan Regional de Investigación y Desarrollo Tecnológico  
**Cód. según financiadora:** IPR98B002  
**Fecha de inicio-fin:** 22/12/1998 - 22/12/1999 **Duración:** 1 año  
**Entidad/es participante/s:** Universidad de Extremadura; Junta de Extremadura  
**Cuantía total:** 12.400 **Cuantía subproyecto:** 12.400  
**Porcentaje en subvención:** 100 **Porcentaje en crédito:** 100  
**Porcentaje mixto:** 100  
**Resultados relevantes:** La Catalogación de los Parámetros Histomorfométricos implicados en el Desarrollo de la Inervación Glándula Pineal de la Oveja Merina después del Nacimiento  
**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial  
**Aportación del solicitante:** Responsabilidad Científica y de Ejecución del Proyecto .Ejecución de los Análisis Inmunohistoquímicos
- 39** **Nombre del proyecto:** Bases funcionales del Canal de Conductancia múltiple Mitocondrial. Estudios Biofísicos  
**Identificar palabras clave:** Química biofísica  
**Identificar palabras clave:** Química biofísica  
**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** María Luisa Campos Guinea; Eloy Redondo García; Antonio Gázquez Ortiz  
**Nº de investigadores/as:** 3 **Nº de personas/año:** 3  
**Entidad/es financiadora/s:** Ministerio de Ciencia e Innovación **Tipo de entidad:** Ministerio  
**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Tipo de participación:** Otros  
**Nombre del programa:** Plan Nacional I+D  
**Cód. según financiadora:** PB95-0456

**Fecha de inicio-fin:** 11/10/1996 - 01/11/1999**Duración:** 3 años**Entidad/es participante/s:** Universidad de Extremadura; Ministerio de Ciencia e Innovación**Cuantía total:** 24.000**Cuantía subproyecto:** 24.000**Porcentaje en subvención:** 100**Porcentaje en crédito:** 100**Porcentaje mixto:** 100**Resultados relevantes:** Aportaciones al esclarecimiento de la importancia Fisiológica del Canal de Conductancia Múltiple mitocondrial.**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial**Aportación del solicitante:** Corresponsabilidad con el IP en la ejecución. Ejecución de los Análisis Ultraestructurales**40 Nombre del proyecto:** Desarrollo postnatal de la glándula pineal deL ovino merino (Ovis aries L).**Identificar palabras clave:** Biología del desarrollo**Identificar palabras clave:** Biología del desarrollo**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional**Ámbito geográfico:** Autonómica**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Sergio Regodón Mena; Eloy Redondo García; Antonio Franco Rubio; Antonio Javier Masot Gómez-Landero**Nº de personas/año:** 4**Entidad/es financiadora/s:**

Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad financiadora:** Badajoz, Extremadura, España

Junta de Extremadura

**Tipo de entidad:** Comunidad Autónoma**Ciudad entidad financiadora:** Extremadura, España**Tipo de participación:** Otros**Nombre del programa:** Acciones de Preparación al plan Regional de Investigación**Cód. según financiadora:** PRI97D007**Fecha de inicio-fin:** 01/10/1997 - 01/10/1998**Duración:** 1 año**Entidad/es participante/s:** Universidad de Extremadura; Junta de Extremadura**Cuantía total:** 10.400**Cuantía subproyecto:** 10.400**Porcentaje en subvención:** 100**Porcentaje en crédito:** 100**Porcentaje mixto:** 100**Resultados relevantes:** La Catalogación de los Parámetros Histomorfométricos implicados en el Desarrollo de la Glándula Pineal después del Nacimiento**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial**Aportación del solicitante:** Corresponsabilidad Científica y de Ejecución del Proyecto .Ejecución de los Análisis Histopatológicos**41 Nombre del proyecto:** La Patogenia de B.R.S.V. en infección experimental en Corderos a través de estudios Inmunológicos y Electronomicroscópicos.**Identificar palabras clave:** Medicina veterinaria; Virus patógenos de animales**Identificar palabras clave:** Medicina veterinaria; Virus patógenos de animales**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional**Ámbito geográfico:** Autonómica**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España



**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Eloy Redondo García; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Antonio Gázquez Ortiz; María Esther Durán Flórez; Isabel Tovar García; Jesús Ventanas Barroso

**Nº de investigadores/as:** 5

**Nº de personas/año:** 5

**Entidad/es financiadora/s:**

Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad financiadora:** Badajoz, Extremadura, España

Junta de Extremadura

**Tipo de entidad:** Comunidad Autónoma

**Ciudad entidad financiadora:** España

**Tipo de participación:** Otros

**Nombre del programa:** Ayudas a prórrogas en equipos de investigación Modalidad "A"

**Cód. según financiadora:** RG JUNTAEX: 6662; 1995

**Fecha de inicio-fin:** 04/09/1995 - 04/09/1996

**Duración:** 1 año

**Entidad/es participante/s:** Universidad de Extremadura; Junta de Extremadura

**Cuantía total:** 3.000

**Resultados relevantes:** Establecimiento de La Patogenia del Virus Respiratorio Syncitial Bovino

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**Aportación del solicitante:** Corresponsabilidad Científica y de Ejecución del Proyecto .Ejecución de los Análisis Histopatológicos

**42 Nombre del proyecto:** Laboratorio de Servicio General para la determinación de Isótopos Radiactivos

**Identificar palabras clave:** Diagnóstico animal

**Identificar palabras clave:** Diagnóstico animal

**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Grado de contribución:** Coordinador/a científico/a

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** María Luisa Campos Guinea; Eloy Redondo García

**Nº de investigadores/as:** 12

**Nº de personas/año:** 2

**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio de Ciencia e Innovación

**Tipo de entidad:** Ministerio

**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

**Tipo de participación:** Otros

**Nombre del programa:** Plan Nacional I+D

**Cód. según financiadora:** (Ref. IN 94-0693).

**Fecha de inicio-fin:** 03/05/1995 - 03/05/1996

**Duración:** 1 año

**Entidad/es participante/s:** Universidad de Extremadura; Ministerio de Ciencia e Innovación

**Cuantía total:** 95.610

**Resultados relevantes:** Creación de un Laboratorio de Servicio General para la determinación de Isótopos Radiactivos

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**Aportación del solicitante:** Corresponsabilidad con el IP en la ejecución.

**43 Nombre del proyecto:** Investigación anatomopatológica de procesos tóxicos por insecticidas de uso agrícola en Tenca (Tinca tinca L.).

**Identificar palabras clave:** Contaminación por metales

**Identificar palabras clave:** Biología vegetal, animal y ecología

**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional

**Ámbito geográfico:** Nacional



**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Antonio Gázquez Ortiz; Vicente Roncero Cordero; Eloy Redondo García; Esther Durán Florez; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Francisco Soler Rodríguez

**Nº de investigadores/as:** 6

**Nº de personas/año:** 6

**Entidad/es financiadora/s:**

Junta de Extremadura, convenio 1991, materia Acuicultura.

**Tipo de entidad:** Junta de Extremadura

**Ciudad entidad financiadora:** Mérida, Extremadura, España

**Tipo de participación:** Otros

**Nombre del programa:** Fondos de Investigación en Materia de Acuicultura de la JUnta de Extremadura

**Cód. según financiadora:** CRA/mme, 15/11/2085

**Fecha de inicio-fin:** 08/10/1991 - 08/10/1992

**Duración:** 1 año

**Entidad/es participante/s:** Universidad de Extremadura; Junta de Extremadura

**Cuantía total:** 6.000

**Resultados relevantes:** Estandarización del Cuadro Lesional característico de la Intoxicación por Metales Pesados en el organismo de la Tenca (Tinca tinca)

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**Aportación del solicitante:** Corresponsabilidad con el IP en la ejecución. Ejecución de los Análisis Histopatológicos

**44 Nombre del proyecto:** Aproximación aplicativa a La Patogenia del Virus Respiratorio Syncitial a través de Estudios Inmunológicos y Electronomicroscópicos.

**Identificar palabras clave:** Medicina veterinaria; Virus patógenos de animales

**Identificar palabras clave:** Medicina veterinaria; Virus patógenos de animales

**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Grado de contribución:** Coordinador/a científico/a

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Eloy Redondo García; Antonio Gázquez Ortiz; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; maría Esther Durán Flórez; Isabel Tovar García; Jesús Ventanas Barroso

**Nº de investigadores/as:** 5

**Nº de personas/año:** 5

**Entidad/es financiadora/s:**

Caja de Ahorros de Salamanca. Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Ciudad entidad financiadora:** Cáceres, Extremadura, España

**Tipo de participación:** Coordinador

**Nombre del programa:** Convenios Caja Salamanca y La Universidad de Extremadura

**Cód. según financiadora:** V.I/mic.nl

**Fecha de inicio-fin:** 29/01/1991 - 31/12/1991

**Duración:** 1 año

**Cuantía total:** 3.968

**Cuantía subproyecto:** 3.968

**Porcentaje en subvención:** 100

**Porcentaje en crédito:** 100

**Porcentaje mixto:** 100

**Resultados relevantes:** Establecimiento de La Patogenia del Virus Respiratorio Syncitial Bovino

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**Aportación del solicitante:** Responsabilidad Científica y de Gerencia del Proyecto .Ejecución de los Análisis Histopatológicos



**45 Nombre del proyecto:** Estudio ecotoxicológico de la intoxicación experimental por metales pesados (Cu y sus derivados) en tenca (Tinca tinca L.).

**Identificar palabras clave:** Contaminación por metales

**Identificar palabras clave:** Biología vegetal, animal y ecología

**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional

**Grado de contribución:** Coordinador/a científico/a

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Vicente Roncero Cordero; Antonio Gázquez Ortiz; Esther Durán Florez; Eloy Redondo García; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Francisco Soler Rodríguez

**Nº de investigadores/as:** 6

**Nº de personas/año:** 6

**Entidad/es financiadora/s:**

Central Nuclear de Valdecaballeros.

**Tipo de entidad:** Central Nuclear

**Ciudad entidad financiadora:** Valdecaballeros, Extremadura, España

**Tipo de participación:** Otros

**Nombre del programa:** Fondos de Investigación de Central Nuclear de Valdecaballeros.

**Cód. según financiadora:** FV/mic. 15/01/90.

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/1990 - 31/12/1991

**Duración:** 2 años

**Cuántía total:** 18.000

**Cuántía subproyecto:** 18.000

**Porcentaje en subvención:** 100

**Porcentaje en crédito:** 100

**Porcentaje mixto:** 100

**Resultados relevantes:** Estandarización del Cuadro Lesional característico de la Intoxicación por Metales Pesados en el organismo de la Tenca (Tinca tinca)

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**Aportación del solicitante:** Corresponsabilidad con el IP en la ejecución. Ejecución de los Análisis Histopatológicos

**46 Nombre del proyecto:** Nitrosaminas y cancer hepático. Detección de lesiones neoplásicas precoces mediante técnicas estructurales, ultraestructurales, inmunocitoquímicas y morfométricas.

**Identificar palabras clave:** Sustancia cancerígena; Histología

**Identificar palabras clave:** Biomedicina

**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional

**Grado de contribución:** Coordinador/a científico/a

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Antonio Gázquez Ortiz; Eloy Redondo García; Vicente Roncero Cordero; María del Carmen Moyano Salvago; María Esther Durán Flórez; Jesús Ventanas Barroso

**Nº de investigadores/as:** 5

**Nº de personas/año:** 6

**Entidad/es financiadora/s:**

FISs (Ministerio de Sanidad y Consumo, Instituto Nacional de la Salud)

**Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

**Nombre del programa:** Fondos de Investigación Sanitaria de la Seguridad Social. Instituto Nacional de la Salud

**Cód. según financiadora:** INSS. 22/02/98.

**Fecha de inicio-fin:** 22/02/1988 - 22/02/1990

**Duración:** 3 años





**Entidad/es participante/s:** MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO; Universidad de Extremadura  
**Cuantía total:** 18.000 **Cuantía subproyecto:** 18.000  
**Porcentaje en subvención:** 100 **Porcentaje en crédito:** 100  
**Porcentaje mixto:** 100

**Resultados relevantes:** Establecimiento de un modelo de Hepatocarcinoma de desarrollo controlable y fácilmente detectable, que sirva de indicativo referencial en el Diagnóstico Oncológico Precoz

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**Aportación del solicitante:** Corresponsabilidad con el IP en la ejecución. Ejecución de los análisis histopatológicos

**47 Nombre del proyecto:** Investigación acerca de un modelo experimental de pancreatitis aguda en la rata de desarrollo controlable.

**Identificar palabras clave:** Histología; Cirugía animal

**Identificar palabras clave:** Animales de laboratorio

**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Autonómica

**Grado de contribución:** Coordinador/a científico/a

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Miguel Angel Vives Vallés; Jesús Usón Gargallo; Luis Javier Ezquerro Calvo; Jesús Usón Casaus; Francisco Javier Hernández Hernández; Esther Durán Florez; Eloy Redondo García; Vicente Roncero Cordero

**Nº de investigadores/as:** 8

**Nº de personas/año:** 8

**Entidad/es financiadora/s:**

Universidd de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad financiadora:** Cáceres, Extremadura, España

**Tipo de participación:** Otros

**Nombre del programa:** Fondos de Investigación Sanitaria de la Seguridad Social. Instituto Nacional de la Salud

**Cód. según financiadora:** INSS. 22/02/98.

**Fecha de inicio-fin:** 26/12/1988 - 26/12/1989

**Duración:** 1 año

**Cuantía total:** 3.035

**Cuantía subproyecto:** 3.035

**Porcentaje en subvención:** 100

**Porcentaje en crédito:** 100

**Porcentaje mixto:** 100

**Resultados relevantes:** La utilización de modelos reversibles de Pancreatitis que permitan el estudio posterior de diferentes terapéuticas

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**Aportación del solicitante:** Corresponsabilidad con el IP en la ejecución. Ejecución de los análisis histopatológicos

**48 Nombre del proyecto:** Citometria de flujo multiparametrica 5 laser con huella espectral

**Identificar palabras clave:** Inseminación artificial

**Identificar palabras clave:** Inseminación artificial

**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Mary Cruz Gil Anaya; Fernando Peña; A. Javier Masot Gómez-Landero; Eloy Redondo García; Antonio Gázquez Ortiz

**Nº de investigadores/as:** 13

**Nº de personas/año:** 13

**Entidad/es financiadora/s:**



Ministerio de Ciencia e Innovación. Universidades

**Tipo de entidad:** Agencia Estatal**Tipo de participación:** Colaborador**Nombre del programa:** AYUDAS PARA LA ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO CIENTÍFICO-TÉCNICO DEL SUBPROGRAMA ESTATAL DE INFRAESTRUC**Cód. según financiadora:** GR18008**Fecha de inicio:** 14/10/2019**Duración:** 10 años - 120 meses**Entidad/es participante/s:** Departamento de Medicina Animal. HCV-Uex; Universidad de Extremadura**Cuantía total:** 425.000**Cuantía subproyecto:** 0**Resultados relevantes:** Adquisición de Equipamiento Científico-Técnico**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial**Aportación del solicitante:** INVESTIGADOR COLABORADOR: REFERENCIA PROYECTO:

EQC2019-005393-P

**Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas****1 Nombre del proyecto:** Contribución al conocimiento de los parámetros normales (Histológicos, bioquímicos y fisiológicos) de la tenca (Tinca tinca L.)**Identificar palabras clave:** Salud animal (acuicultura)**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional**Ámbito geográfico:** Autonómica**Grado de contribución:** Coordinador/a científico/a**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Antonio Gázquez Ortiz; Eloy Redondo García; Vicente Roncero Cordero**Nº de investigadores/as:** 3**Nº de personas/año:** 3**Entidad/es participante/s:** Diputación Provincial de Cáceres; Universidad de Extremadura**Entidad/es financiadora/s:**

Diputación Provincial de Cáceres

**Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad financiadora:** Cáceres, Extremadura, España**Tipo de proyecto:** Cooperación**Nombre del programa:** Encargos de Investigación**Cód. según financiadora:** 1206; 15-11-1985**Fecha de inicio:** 13/10/1985**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 48.784**Cuantía subproyecto:** 48.784**Porcentaje en subvención:** 100**Porcentaje en crédito:** 100**Porcentaje mixto:** 100**Resultados relevantes:** Establecimiento de Parámetros Bioquímicos, Fisiológicos e Histológicos en condiciones Fisiológicas y Patológicas (Diversos Procesos Morbosos)**Identificar palabras clave:** Salud animal (acuicultura)**2 Nombre del proyecto:** Estudio de las enfermedades del Ganado Lanar y Caprino en la Provincia de Cáceres.**Identificar palabras clave:** Medicina veterinaria**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional**Ámbito geográfico:** Autonómica**Grado de contribución:** Coordinador/a científico/a**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España



**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Antonio Gázquez Ortiz; Eloy Redondo García; Vicente Roncero Cordero

**Nº de personas/año:** 3

**Entidad/es participante/s:** Diputación Provincial de Cáceres; Universidad de Extremadura

**Entidad/es financiadora/s:**

Diputación Provincial de Cáceres

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad financiadora:** Cáceres, Extremadura, España

**Tipo de proyecto:** Cooperación

**Nombre del programa:** Encargos de Investigación

**Cód. según financiadora:** 1206; 15-11-1985

**Fecha de inicio:** 13/10/1985

**Duración:** 1 año

**Cuantía total:** 48.784

**Cuantía subproyecto:** 48.784

**Resultados relevantes:** Catalogación de las principales Enfermedades de los Pequeños Rumiantes en la Provincia de Cáceres

**Identificar palabras clave:** Medicina veterinaria

## Resultados

### Resultados tecnológicos derivados de actividades especializadas y de transferencia no incluidos en apartados anteriores

**1 Descripción:** “ Cabritos Destetados y Melatonina. Una Simbiosis Esencial ”.

**Primaria (Cód. Unesco):** 310000 - Ciencias Agrarias

**Secundaria (Cód. Unesco):** 240000 - Ciencias de la Vida

**Terciaria (Cód. Unesco):** 320000 - Ciencias Médicas

**Nombre del investigador/a principal (IP):** Eloy Redondo García

**Nombre del investigador/a corresponsable (Co-IP):** Antonio Javier Masot Gómez-Landero

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Resultados mejora productos:** Si

**Convenios de colaboración:** Si

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Entidad/es colaboradora/s:**

“Comercial Babia” –NIF 9730.824 F, Trujillo-Cáceres. **Tipo de entidad:** Distribuidora de Productos Zoonutricionales,

**Ciudad entidad colaboradora:** Trujillo. Cáceres, Extremadura, España

**Entidad/es destinataria/s:**

Consejo Regulador de la Denominación de Origen Queso Ibores- CIF: Q-605500 1-I.

**Tipo de entidad:** Consejo Regulador de Denominación de Origen

**Ciudad entidad destinataria:** Trujillo. Cáceres, Extremadura, España

**Fecha de inicio:** 01/01/2006

**Duración:** 3 años

**Resultados relevantes:** De acuerdo a nuestras observaciones preliminares, parcialmente publicadas (Redondo E, Franco A, A. García A., Masot A.J. (2010) Changes in plasma cortisol and melatonin levels, synaptophysin expression and ultrastructural properties of pinealocytes in goats kids in situation of stress due to early weaning: the effect of melatonin. New Zealand Veterinary Journal 58(3):160-167; nRedondo E., Franco A., García A., Masot A.J. (2010) Histophysiological changes in the pineal of goats kids in situation of stress due to early weaning: the effect of melatonin. Revue Médecine Veterinaire 162 (4): 204-212. ,la disminución del Estrés por el tratamiento con Melatonina, se traduce en una reducción de la mortalidad en el destete precoz, así como una mejora en índices de productividad (Aumento de la Velocidad de Crecimiento; y disminución del Índice de Transformación de alimentos).



**Identificar palabras clave:** Estrés fisiológico

**2 Descripción:** “ La Influencia del Estrés de Manejo en la Histofisiología del Hipotálamo y la Pineal: Efecto de la Melatonina”.

**Primaria (Cód. Unesco):** 310000 - Ciencias Agrarias

**Secundaria (Cód. Unesco):** 240000 - Ciencias de la Vida

**Terciaria (Cód. Unesco):** 320000 - Ciencias Médicas

**Nombre del investigador/a principal (IP):** Eloy Redondo García

**Nombre del investigador/a corresponsable (Co-IP):** Antonio Javier Masot Gómez-Landero

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Resultados mejora productos:** Si

**Convenios de colaboración:** Si

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Entidad/es colaboradora/s:**

“Comercial Babia” –NIF 9730.824 F, Trujillo-Cáceres. **Tipo de entidad:** Distribuidora de Productos Zoonutricionales,

**Ciudad entidad colaboradora:** Trujillo. Cáceres, Extremadura, España

**Entidad/es destinataria/s:**

Sociedad Cooperativa Los Cuatro Lugares. Monroy **Tipo de entidad:** Sociedad Cooperativa Agraria

**Ciudad entidad destinataria:** Monroy, Extremadura, España

**Fecha de inicio:** 01/12/2002

**Duración:** 3 años

**Resultados relevantes:** 1.La catalogación del bienestar animal, como un posible indicador del inicio de salud. 2.La consideración de los agentes estresantes como patógenos; y del estrés como enfermedad. 3.El reconocimiento de La de la melatonina como fármaco eficaz en el tratamiento anti-estrés. CONCLUSION FINAL “La melatonina se mostró como un fármaco muy eficaz frente al estrés inducido en oveja, por modificaciones en el manejo y/o la alimentación”.

**Identificar palabras clave:** Estrés fisiológico

## Actividades científicas y tecnológicas

### Producción científica

**Índice H:** 17

**Fecha de aplicación:** 21/12/2020

### Publicaciones, documentos científicos y técnicos

**1** J.M. Ortiz; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Eloy Redondo García; Cristina Ortega Ferrusol; Fernando Juan Peña. Reproduction. The SLC7A11: sperm mitochondrial function and non-canonical glutamate metabolism.(Reino Unido): Bioscientifica Ltd, 01/09/2020. Disponible en Internet en: <<http://www.reproduction-online.org/content/by/year>>. ISSN 1470-1626

**Tipo de producción:** Artículo

**Posición de firma:** 10

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 3,206

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Categoría:** Reproductive Medicine

**Revista dentro del 25%:** Si

**Citas:** 7.654

**Resultados relevantes:** Spermatozoa are redox regulated cells, and stallion spermatozoa in particular present an intense mitochondrial activity in which large amounts of reactive oxygen species (ROS) are produced. To maintain the redox potential under physiological conditions sophisticated mechanisms ought to be present, particularly in the mitochondria. In the present study we investigated the role of the SLC7A11 antiporter. This antiporter exchanges intracellular glutamate for extracellular cystine. In the spermatozoa cystine is reduced to cysteine and used for GSH synthesis. The importance of the antiporter for mitochondrial functionality was studied using flow cytometry and UHPLC/MS/MS approaches. Intracellular GSH increased in the presence of cystine, but was reduced in the presence of Buthionine sulphoximine (BSO), a gamma-glutamylcysteine synthetase inhibitor ( $P < 0.001$ ). Inhibition of the SLC7A11 antiporter with sulfasalazine caused a dramatic drop in intracellular GSH ( $P < 0.001$ ) and in the percentage of spermatozoa showing active mitochondria ( $P < 0.001$ ). These findings suggest that proper functionality of this antiporter is required for mitochondrial function of spermatozoa. We also describe that under some conditions, glutamate may be metabolized following non-conventional pathways, also contributing to sperm functionality. We provide evidences, that the stallion spermatozoa have important metabolic plasticity, and also of the relation between redox regulation and metabolic regulation. These findings may have important implications for the understanding of sperm biology and the development of new strategies for sperm conservation and treatment of male factor infertility.

**Publicación relevante:** Si

- 2** J.M. Ortiz; Carolina Balao da Silva; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Eloy Redondo García; Antonio Gázquez Ortiz; J. Tapia; M. Cruz Gil Anaya; Cristina Ortega Ferrusol; Fernando Juan Peña. PLOS/ONE. Rosiglitazone in the thawing medium improves mitochondrial function in stallion spermatozoa through regulating Akt phosphorylation and reduction of caspase 3. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0211994>. 14 - 7 e0211994, pp. 1 - 22. San Francisco (Estados Unidos de América): Ferenc Gallyas, Jr., University of PECS Medical School, HUNGARY., 05/07/2019. Disponible en Internet en: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0211994>. ISSN eISSN: 1932-6203

**Tipo de producción:** Artículo

**Posición de firma:** 4

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2,776

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Revista dentro del 25%:** Si

**Citas:** 19

**Resultados relevantes:** The population of stallion spermatozoa that survive thawing experience compromised mitochondrial functionality and accelerated senescence, among other changes. It is known that stallion spermatozoa show very active oxidative phosphorylation that may accelerate sperm senescence through increased production of reactive oxygen species. Rosiglitazone has been proven to enhance the glycolytic capability of stallion spermatozoa maintained at ambient temperature.

**Publicación relevante:** Si

- 3** J.M. Ortiz; F.E. Martín-Cano; Cristina Ortega Ferrusol; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Eloy Redondo García; Antonio Gázquez Ortiz; M. Cruz Gil Anaya; i.m. Aparicio; P. Rojo-Domínguez; J. Tapia; H. Rodríguez Martínez; Fernando Juan Peña. Biol. Reprod. The incorporation of cystine by the soluble carrier family 7 member 11 (SLC7A11) is a component of the redox regulatory mechanism in stallion spermatozoa. (Reino Unido): Published by Oxford University Press on behalf of Society for the Study of Reproduction., 29/05/2019. Disponible en Internet en: <http://www.biolreprod.org> DOI: 10.1093/biolre/iox069. ISSN 0006-3363

**Tipo de producción:** Artículo

**Posición de firma:** 5

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1,50

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Categoría:** Reproductive Medicine

**Revista dentro del 25%:** Si

**Citas:** 19

**Resultados relevantes:** Oxidative stress is considered a major mechanism causing sperm damage during cryopreservation and storage, and underlies male factor infertility. Currently, oxidative stress is no longer believed to be caused only by the overproduction of reactive oxygen species, but rather by the deregulation of redox



signaling and control mechanisms. With this concept in mind, here, we describe for the first time the presence of the soluble carrier family 7 member 11 (SLC7A11) antiporter, which exchanges extracellular cystine (Cyss) for intracellular glutamate, in stallion spermatozoa, as well as its impact on sperm function using the specific inhibitor sulfasalazine. Spermatozoa incubated with cystine exhibited an increased intracellular GSH content compared with controls ( $P < 0.01$ ): 50% in fresh extended stallion spermatozoa and 30% in frozen-thawed spermatozoa. This effect was prevented by the addition of sulfasalazine to the media. Cyss supplementation also reduced the oxidation-reduction potential of spermatozoa, with sulfasalazine only preventing this effect on fresh spermatozoa that were incubated for three hours at 37°C, but not in frozen-thawed spermatozoa. While sulfasalazine reduced the motility of frozen-thawed spermatozoa, it increased motility in fresh samples. The present findings provide new and relevant data on the mechanism regulating the redox status of spermatozoa and suggest that a different redox regulatory mechanism exists in cryopreserved spermatozoa, thus providing new clues to improve current cryopreservation technologies and treat male factor infertility.

**Publicación relevante:** Si

- 4** Eloy Redondo García; Ángela García González; Cristina Ferrusola; Fernando Peña; Antonio Javier Masot Gómez-Landero. Prenatal histomorphological development of the rumen in Dama dama. DOI: 10.14670/HH-18-011. Histology-Histopathology. 30, pp. 000 - 000. Murcia, Región de Murcia(España): "Jiménez Godoy, S.A." Murcia, 01/07/2018. Disponible en Internet en: <<http://www.ehu.es/histol-histopathol>>. ISSN 0213-3911

**Depósito legal:** MU-33-1986

**Tipo de producción:** Artículo

**Posición de firma:** 1

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2,025

**Posición de publicación:** 35

**Fuente de citas:** WOS

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Categoría:** Pathology and Forensic Medicine

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 79

**Citas:** 4.340

**Resultados relevantes:** This study sought to chart the ontogenesis of the Dama dama rumen by histomorphometric examination, scanning electron microscopy and immunohistochemical analysis. A total of 100 fallow deer embryos and fetuses were used, from the first stage of prenatal life until birth. The appearance of the rumen from the primitive gastric tube was observed at 51 days of prenatal life (CRL 3 cm, 21% gestation). By 57 days (CRL 4.3 cm CRL, 24% gestation) the ruminal wall comprised three layers: an internal epithelial layer, a middle layer of pluripotential blastemic tissue and an external layer or serosa. Ruminal pillars were visible at 72 days (CRL 6 cm, 30% gestation), and by 85 days (CRL 7,2 cm, 35% gestation) ruminal papillae were starting to appear. Under scanning electron microscopy, by 80 days (CRL 7 cm, 33% gestation) small ruminal papillae were observed protruding from the surface. Finally, neuroendocrine cells (synaptophysin, SYP) were detected at 85 days (CRL 7,2 cm CRL, 35% gestation), while glial cell markers (glial fibrillary acidic protein - GFAP, and vimentin-VIM) were found at 108 days (CRL 31 cm, 45% gestation) and 63 days (CRL 4.4 cm, 26% gestation), respectively. Neuropeptide Y (NPY) and vasoactive intestinal polypeptide (VIP) were detected immunohistochemically at 180 days (CRL 33 cm, 75% gestation) and 192 days (CRL 35 cm, 80% gestation), respectively. In conclusion, histomorphogenesis of the rumen in Dama dama was similar to that reported in red deer and goat, but rather slower than observed for sheep or cattle

**Publicación relevante:** Si

- 5** Cristina Ortega Ferrusola; L. Anel-López; Pedro Martín; J.M. Ortiz; M. Álvarez; P. De Paz; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Eloy Redondo García; J.M. Morrell; H. Rodríguez Martínez; M. Cruz Gil Anaya; C. Balao da Silva; J. Tapia; Fernando Juan Peña. Andrology. Stallion spermatozoa surviving freezing and thawing experience membrane depolarization and increased intracellular Na<sup>+</sup>. 153, pp. 1 - 9. (Estados Unidos de América): Wiley Online Library. Douglas T Carrell and Manuela Simoni., 25/07/2017. Disponible en Internet en: <[http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/\(ISSN\)2047-2927/issues](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)2047-2927/issues)>. ISSN 1470-1626, ISSN 2047-2919

**Tipo de producción:** Artículo

**Posición de firma:** 8

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Categoría:** Reproductive Medicine



**Índice de impacto:** 2.427  
**Posición de publicación:** 2

**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 5

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 1.000

**Resultados relevantes:** In order to gain insight of the modifications that freezing and thawing cause to the surviving population of spermatozoa, changes in the potential of the plasma membrane ( $E_m$ ) and intracellular  $Na^+$  content of stallion spermatozoa were investigated using flow cytometry. Moreover, caspase 3 activity was also investigated and the functionality of the  $Na^+-K^+$  ATPase pump was investigated before and after freezing and thawing. Cryopreservation caused a significant ( $p < 0.001$ ) increase in the subpopulation of spermatozoa with depolarized sperm membranes, concomitantly with an increase ( $p < 0.05$ ) in intracellular  $Na^+$ . These changes occurred in relation to activation of caspase 3 ( $p < 0.001$ ). Cryopreservation reduced the activity of the  $Na^+-K^+$  pump and inhibition of the  $Na^+-K^+$  ATPase pump with ouabain-induced caspase 3 activation. It is concluded that inactivation of  $Na^+-K^+$  ATPase occurs during cryopreservation, an inhibition that could play a role explaining the accelerated senescence of the surviving population of spermatozoa.

**Publicación relevante:** Si

- 6** Cristina Ortega Ferrusol; L. Anel-López; Pedro Martín; J.M. Ortiz; M. Álvarez; P. De Paz; Luis Javier Ezquerra Calvo; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Eloy Redondo García; L. Anel; Fernando Juan Peña. *Reproduction*. Computational flow cytometry reveals that cryopreservation induces spermatosis. 153, pp. 293 - 304. (Reino Unido): Bioscientifica Ltd, 12/01/2017. Disponible en Internet en: <<http://www.reproduction-online.org/content/by/year>>. ISSN 1470-1626

**Tipo de producción:** Artículo

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 10

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Categoría:** Science Edition - REPRODUCTIVE BIOLOGY

**Índice de impacto:** 3.184

**Revista dentro del 25%:** Si

**Posición de publicación:** 7

**Num. revistas en cat.:** 29

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 7.654

**Resultados relevantes:** The reduced lifespan of cryopreserved spermatozoa in the mare reproductive tract has been attributed to both capacitative and apoptotic changes. However, there is a lack of studies investigating both phenomena simultaneously. In order to improve our knowledge in this particular point, we studied in raw and frozen-thawed samples apoptotic and capacitative markers using a wide battery of test based in flow cytometry. Apoptotic markers evaluated were caspase 3 activity, externalization of phosphatidylserine (PS), and mitochondrial membrane potential. Markers of changes resembling capacitation were membrane fluidity, tyrosine phosphorylation, and intracellular sodium. Conventional and computational flow cytometry using nonlinear dimensionally reduction techniques (t-distributed stochastic neighbor embedding (t-SNE)) and automatic classification of cellular expression by nonlinear stochastic embedding (ACCENSE) were used. Most of the changes induced by cryopreservation were apoptotic, with increase in caspase 3 activation ( $P < 0.01$ ), PS translocation to the outer membrane ( $P < 0.001$ ), loss of mitochondrial membrane potential ( $P < 0.05$ ), and increase in intracellular  $Na^+$  ( $P < 0.01$ ). Average values of markers of capacitative changes were not affected by cryopreservation; however, the analysis of the phenotype of individual spermatozoa using computational flow cytometry revealed the presence of subpopulations of spermatozoa experiencing capacitative changes. For the first time advanced computational techniques were applied to the analysis of spermatozoa, and these techniques were able to disclose relevant information of the ejaculate that remained hidden using conventional flow cytometry.

**Publicación relevante:** Si

- 7** Antonio Javier Masot Gómez-Landero; María Gil; David Risco Pérez; Olga María Jiménez; Jose Luis Núñez; Eloy Redondo García. *BMC Veterinary Research*. Pseudorabies virus infection (Aujeszky's disease) in a Iberian Lynx (*Lynx pardinus*) in Spain: a case report. 13 - 6, pp. 1 - 8. (Reino Unido): 05/01/2017. Disponible en Internet en: <<https://bmcvetres.biomedcentral.com/>>. ISSN 1746-6148

**Tipo de producción:** Artículo

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 6

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.643**Posición de publicación:** 28**Fuente de citas:** SCOPUS**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 128**Citas:** 2.325

**Resultados relevantes:** BACKGROUND: The only natural hosts of Pseudorabies virus (PRV) are members of the family Suidae (*Sus scrofa scrofa*). In species other than suids infection is normally fatal. In these mammals, including carnivores, PRV typically causes serious neurologic disease. The endangered Iberian lynx (*Lynx pardinus*) is a wild feline endemic to south-western Europe (Iberian Peninsula). The Iberian lynx was found to be the world's most endangered felid species in 2002. In wild felines, PRV infection has only been previously reported once in a Florida panther in 1994. No seropositive lynxes have ever been found, nor has PRV been detected in dead Iberian lynxes to date. CASE PRESENTATION: We describe the first reported case of pseudorabies in an Iberian lynx (*Lynx pardinus*). Pseudorabies was diagnosed in a young wild Iberian lynx from Extremadura (SW Spain) by histopathological examination, immunohistochemistry, polymerase chain reaction (PCR) and sequence analysis. Gross lesions included alopecia of the ventral neck, bloody gastro-intestinal contents and congestion of the brain. Histopathological analysis showed a moderate nonsuppurative meningoencephalitis with diffuse areas of demyelination, necrotizing gastritis and enteritis of the small intestine. Pseudorabies virus (PRV) antigen was found in neuronal and non-neuronal cells of the brain, tonsils, and gastric glandular epithelial cells by immunohistochemical analysis. The presence of the virus in the brain was confirmed by nested PCR. The sequence analysis of the 146 bp fragment (from the viral glycoprotein B gene) showed that the amplified sequence matched (with 100% identity) the PRV genome. Furthermore, specific DNA from glycoprotein D and E encoding-genes was detected by conventional and real-time PCR, respectively, confirming the latter that this infection was produced by a wild-type PRV strain. CONCLUSIONS: This study supports the suspicion that PRV could infect the Iberian lynx. The detection of PRV in a dead Iberian lynx suggests that the virus may have a negative impact on the survival of endangered lynxes in the wild. However, because this is the first verified instance of lynx mortality resulting from pseudorabies, its true impact on the population is unknown.

**Publicación relevante:** Si

- 8 Jose Miguel Nieto Rodríguez; Rafael Calero Bernal; Gema Alvarez García; Daniel Gutiérrez Exposito; Eloy Redondo García; Jose Luis Fernández García; Miguel Angel Habela Martínez-Esteller. Characterization of an outbreak of emerging besnoitiosis in Southwestern Spain. *Parasitology Research*. 115, pp. 2887 - 2892. (Holanda): Springer, 01/01/2016. Disponible en Internet en: <<http://link.springer.com/journal/436>>. ISSN 0932-0113

**Tipo de producción:** Artículo**Posición de firma:** 4**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 2.027**Posición de publicación:** 15**Fuente de citas:** SCI-JCR 2015**Categoría:** Science Edition - PARASITOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 36**Citas:** 5

**Resultados relevantes:** Bovine besnoitiosis is an emerging disease in Europe, presenting quick spread toward central and southern Spain. Characterization of an outbreak in a free-ranging Limousin and Avileña beef cattle herd from southwestern Spain territories is attempted. Serological survey in the herd revealed increase of number of infected animals, from 34.3 % on first diagnoses/exams on December 2013 to 42.5 % in the second on April 2014. Blood analysis and serum biochemistry showed important alterations like leukocytosis (+33.2 % of mean value), with lymphocytosis (+205.3 %) and increase of LDH (+25.1 %), associated with tissue damage. Clinical cases were only observed in Limousin animals. Along with typical lesions of acute and chronic besnoitiosis, inflammatory and degenerative processes and parasitic cysts were present in the corpus cavernosum and the corpus spongiosum of penis. By using polymerase chain reaction (PCR) sequencing of 18S rDNA, *Besnoitia besnoiti* was confirmed as causative agent; microsatellite sequence analyses showed the homology of isolates with previously studied strains.

**Publicación relevante:** Si





- 9** Eloy Redondo García; Ángela García González; Antonio Franco Rubio; Antonio Gázquez Ortiz; Antonio Javier Masot Gómez-Landero. Histomorphometric and Immunohistochemical study of Goat Abomasum during Prenatal Development. Actualizations on Histology. 1 - 1, pp. 5 - 7. Murcia, Región de Murcia(España): "Jiménez Godoy, S.A." Murcia, 10/12/2015. Disponible en Internet en: <<http://www.ehu.es/histol-histopathol>>.

**Depósito legal:** MU-33-1986

**Tipo de producción:** Capítulos de libros

**Posición de firma:** 1

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 2.404

**Posición de publicación:** 27

**Fuente de citas:** SCI-JCR 2009

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Categoría:** Science Edition - PATHOLOGY

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 77

**Citas:** 2.937

**Resultados relevantes:** This study sought to chart the morphological changes taking place in the goat abomasum during prenatal development, using histomorphometric and immunohistochemical techniques. A total of 140 goat embryos and fetuses, from the first stages of prenatal life until birth. Differentiation of the abomasum as a separate compartment of the primitive gastric tube was observed at 35 days of prenatal life (CRL 3 cm, 23% gestation). Primitive abomasal folds were first observed at 38 days (CRL 4.3 cm, 25% gestation). The muscularis mucosae was visible by 64 days (CRL 13.5 cm, 43% gestation). Transformation of pseudostratified epithelium to simple cylindrical epithelium was also observed at this stage. Differentiation of gastric pits and glands first became apparent at 75 days (CRL 17.5 cm, 50% gestation) and 84 days (CRL 20 cm, 55% gestation), respectively. Neuroendocrine cells were detected by synaptophysin (SYP) at 64 days (CRL 13.5 cm, 43% gestation), while glial cell markers (glial fibrillary acidic protein - GFAP, and vimentin-VIM) were observed at 64 days (CRL 13.5 cm, 43% gestation) and 38 days (CRL 4.3 cm, 25% gestation), respectively. Neuropeptide Y (NPY) and vasoactive intestinal polypeptide (VIP) were detected at 75 days (CRL 17.5 cm, 50% gestation). Gastrin-immunoreactive cells first appeared in the abomasum at 76 days (CRL 18 cm, 50% gestation). In conclusion, prenatal development of the abomasum appears to take place somewhat earlier in goats than in sheep or cattle, but at a similar rate to that reported in wild ruminants such as deer.

**Publicación relevante:** Si

- 10** José Luis Madeira Carvalho; José María Nietp; Rafael Calero; Eloy Redondo García; María Esther Durán Florez; Juan López; Miguel Angel Habela Martínez-Esteller. Acute and Chronic Bovine Besnoitiasis in Extremadura (Spain). Histopathological Study. Acta Parasitológica Portuguesa. 20 - 1/2, pp. 213 - 213. Lisboa(Portugal): Sociedad Portuguesa de Parasitología., 01/01/2014. Disponible en Internet en: <<http://www.latindex.unam.mx/buscar/ficRev.html?folio=4368&opcion=1>>. ISSN 0872-5292

**Tipo de producción:** Artículo

**Posición de firma:** 3

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Resultados relevantes:** La besnoitiasis bovina, cuyo agente causal es *Besnoitia besnoiti*, es una enfermedad parásitaria emergente en Europa. Se presenta un trabajo en imágenes donde se abordan: el ciclo evolutivo, el diagnóstico, la clínica, y las lesiones. Los Autores alertan sobre la necesidad de la vigilancia de la enfermedad, con objeto de llegar a conocer más sobre su epidemiología, y así poder implementar una profilaxis y un control más eficaces frente a esta parasitosis emergente. Las lesiones agudas localizadas en piel se relacionan con el sistema vascular. En los animales con síntomas crónicos estas lesiones desaparecen y son remplazadas por dermatitis nodular, foliculitis, que son responsables de la hiperqueratosis y alopecia. En los casos crónicos se evidencia orquitis con degeneración de los tubos seminíferos y presencia de quistes parasitarios en el estroma intersticial del pene.

**Publicación relevante:** Si

- 11** Angela García González; Pedro Luis Rodríguez Medin; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Antonio Franco Rubio; Eloy Redondo García. Histomorphometric study of the Goat stomach during Prenatal Development. Animal Science Journal. 00, pp. 00 - 00. Tokyo(Japón): Wiley-Blackwell, 01/01/2014. Disponible en Internet en: <[http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/\(ISSN\)1740-0929](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1740-0929)>. ISSN 1344-3941

**Tipo de producción:** Artículo

**Posición de firma:** 5

**Tipo de soporte:** Revista

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.649**Posición de publicación:** 27**Fuente de citas:** SCI-JCR 2009**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 50**Citas:** 427

**Resultados relevantes:** The aim of this study was to perform a morphometric analysis of the different structural tissue layers of the goat stomach to study their prenatal growth from mathematical models fitted to these morphometric data. A total of 90 embryos and fetuses were used, from the early stages of prenatal life until birth. The growth rate of the gastric wall was slower than that of body length; rumen was the stomach compartment displaying slowest growth. In the three non-glandular compartments, the epithelial layer grew faster than the gastric wall itself, while the growth rate of the abomasal epithelium declined in the early stages of development. A decline in growth rate was also observed for the lamina propria and submucosa in rumen and reticulum from the early embryonic stages, whereas in omasum and abomasum these layers continued to grow as gestation progressed. The tunica muscularis displayed consistent growth in all compartments, growing faster than the gastric wall. Serosa thickness increased as gestation progressed, displaying a decline in growth-rate only in the omasum. In conclusion, the dynamics of gastric wall growth were governed by the growth rate of each of the component tissue layers.

**Publicación relevante:** Si

- 12** Ángela García González; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Antonio Franco Rubio; Antonio Gázquez Ortiz; Eloy Redondo García. Immunohistochemical evaluation of the Goat Forestomach during Prenatal Development. *Journal of Veterinary Science*. 15 - 1, pp. 35 - 43. Seoul (República de Corea): Yoo, Han Sang (Seoul National University, Korea), 01/01/2014. Disponible en Internet en: <<http://www.vetsci.org/submission/Login.html>>. ISSN 1229-845X

**Tipo de producción:** Artículo**Posición de firma:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.116**Posición de publicación:** 49**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Veterinary (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 126

**Resultados relevantes:** This paper reports on the detection and distribution of immunoreactivity to synaptophysin (SPY), non-neuronal enolase (NNE), glial fibrillary acidic protein (GFAP), vimentin (VIM), neuropeptide Y (NPY) and vasoactive intestinal peptide (VIP) in the goat forestomach during prenatal life. A total of 140 embryos and fetuses were used, from the first stage of prenatal life until birth. Synaptophysin immunoreactivity was detected at 53 days' gestation in lamina propria-submucosa, tunica muscularis, serosa and myenteric plexuses in all cases. Immunoreactivity to non-neuronal enolase was observed at 64 days' gestation in the same locations, and additionally in the epithelial layer. Glial cells were detected at 64 days by glial fibrillary acidic protein and at 39 days by vimentin. Positive staining for neuropeptide Y and vasoactive peptide intestinal were observed at 113 days, 75 days and 95 days in the rumen, reticulum and omasum, respectively, in both cases in the lamina propria-submucosa, tunica muscularis and myenteric plexuses. These findings point to a possible function of the fetal goat forestomach in preparation for its postnatal function. Compared to other ruminant species, these cell types were detected earlier than in sheep, but at around the same stage as in deer.

**Publicación relevante:** Si

- 13** Eloy Redondo García; Antonio Gázquez Ortiz; Santiago<sup>o</sup> Vadillo Machota; Ángela García González; Antonio Javier Masot Gómez-Landero. Induction of Interleukin-8 and Interleukin-12 in Neonatal Ovine Lung Following Experimental Inoculation of Bovine Respiratory Syncytial Virus. *Journal Comparative Pathology*. 28, pp. 1 - 15. Amsterdam (Holanda): Elsevier LTd., 01/01/2014. Disponible en Internet en: <<http://www.journals.elsevier.com/journal-of-comparative-pathology/>>. ISSN 0021-9975

**Tipo de producción:** Artículo**Posición de firma:** 1**Tipo de soporte:** Revista

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.725**Posición de publicación:** 20**Fuente de citas:** SCI-JCR 2009**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 142**Citas:** 2.639

**Resultados relevantes:** This study aimed to determine the immunohistochemical expression of interleukin (IL)-1 $\beta$ , tumour necrosis factor alpha (TNF)- $\alpha$ , interferon (IFN)- $\gamma$ , IL-4, IL-6, IL-8, IL-10 and IL-12 and to measure the concentrations of these cytokines in lung tissue from lambs infected experimentally with bovine respiratory syncytial virus (BRSV). Lambs (n = 15) were inoculated at 2 days of age with 20 ml of viral inoculum (1.26  $\times$  10<sup>6</sup> TCID<sub>50</sub> per ml) or sterile medium (n = 15). Rectal temperature, pulse and respiratory rates were monitored daily in control and infected lambs. Lambs were killed and subject to necropsy examination at 1, 3, 5, 7 and 15 days post inoculation (dpi). There was a temporal association between pulmonary expression of these cytokines and lung pathology in BRSV-infected lambs. The cytokines IL-4 and IL-10 were not elevated, but there was a significant increase in IL-1 $\beta$ , TNF- $\alpha$ , IFN- $\gamma$  and IL-6 proteins and labelled cells, suggesting that these cytokines may play a role in the biological response to BRSV infection and contribute to the development of lung lesions. There was also a significant increase in the cytokine concentration and number of immunolabelled cells expressing IL-8 and IL-12 in infected lungs, suggesting that these cytokines might be used as therapeutic targets in the management of BRSV, in conjunction with measures to combat the causative pathogen and prophylactic methods aimed at preventing infection.

**Publicación relevante:** Si

- 14** Antonio Gázquez Ortiz; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Eloy Redondo García. Histología Veterinaria. Manual y Atlas. Histología Veterinaria. Manual y Atlas. 1 - 1, pp. 1 - 579. Cáceres, Extremadura(España): Librería Técnica Universitaria Figueroa2, 01/01/2014.

**Depósito legal:** CC-291-2013**Tipo de producción:** Libro**Posición de firma:** 1**Tipo de soporte:** Libro**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Resultados relevantes:** Manual práctico, tipo texto, con atlas incluido, donde se recogen todas las imágenes micrográficas de las células, tejidos y órganos que componen la economía orgánica de los mamíferos domésticos. Dirigido a los estudiantes de histología veterinaria; aunque también podría servir de base referencial para el estudio de la histología en otras ramas de las ciencias biológicas y biomédicas.

**Publicación relevante:** Si

- 15** Ángela García González; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Antonio Franco Rubio; Antonio Gázquez Ortiz; Eloy Redondo García. Histomorphometric and Immunohistochemical study of Goat Abomasum during Prenatal Development. Histology-Histopathology. 28, pp. 1639 - 1649. Murcia, Región de Murcia(España): "Jiménez Godoy, S.A." Murcia, 01/01/2013. Disponible en Internet en: <<http://www.ehu.es/histol-histopathol>>. ISSN 0213-3911

**Depósito legal:** MU-33-1986**Tipo de producción:** Artículo**Posición de firma:** 5**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 2.404**Posición de publicación:** 27**Fuente de citas:** SCI-JCR 2009**Categoría:** Science Edition - PATHOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 77**Citas:** 2.937

**Resultados relevantes:** This study sought to chart the morphological changes taking place in the goat abomasum during prenatal development, using histomorphometric and immunohistochemical techniques. A total of 140 goat embryos and fetuses, from the first stages of prenatal life until birth. Differentiation of the abomasum as a separate compartment of the primitive gastric tube was observed at 35 days of prenatal life (CRL 3 cm, 23% gestation). Primitive abomasal folds were first observed at 38 days (CRL 4.3 cm, 25% gestation). The muscularis



mucosae was visible by 64 days (CRL 13.5 cm, 43% gestation). Transformation of pseudostratified epithelium to simple cylindrical epithelium was also observed at this stage. Differentiation of gastric pits and glands first became apparent at 75 days (CRL 17.5 cm, 50% gestation) and 84 days (CRL 20 cm, 55% gestation), respectively. Neuroendocrine cells were detected by synaptophysin (SYP) at 64 days (CRL 13.5 cm, 43% gestation), while glial cell markers (glial fibrillary acidic protein - GFAP, and vimentin-VIM) were observed at 64 days (CRL 13.5 cm, 43% gestation) and 38 days (CRL 4.3 cm, 25% gestation), respectively. Neuropeptide Y (NPY) and vasoactive intestinal polypeptide (VIP) were detected at 75 days (CRL 17.5 cm, 50% gestation). Gastrin-immunoreactive cells first appeared in the abomasum at 76 days (CRL 18 cm, 50% gestation). In conclusion, prenatal development of the abomasum appears to take place somewhat earlier in goats than in sheep or cattle, but at a similar rate to that reported in wild ruminants such as deer.

**Publicación relevante:** Si

- 16** Ángela García González; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Antonio Franco Rubio; Antonio Gázquez Ortiz; Eloy Redondo García. Histomorphometric and Immunohistochemical study of Goat Omasum during Prenatal Development. *Histology-Histopathology*. 28, pp. 737 - 748. Murcia, Región de Murcia(España): "Jiménez Godoy, S.A." Murcia, 01/01/2013. Disponible en Internet en: <<http://www.ehu.es/histol-histopathol>>. ISSN 0213-3911

**Depósito legal:** MU-33-1986

**Tipo de producción:** Artículo

**Posición de firma:** 5

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 2.404

**Posición de publicación:** 27

**Fuente de citas:** SCI-JCR 2009

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Categoría:** Science Edition - PATHOLOGY

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 77

**Citas:** 2.937

**Resultados relevantes:** This work studies the morphological changes taking place in the goat omasum during prenatal development, using scanning electron microscope, light microscopy and immunohistochemical analysis. A total of 140 goat embryos and fetuses were used, from the first stages of prenatal life until birth. Differentiation of the omasum as a separate compartment of the primitive gastric tube was observed at 35 days of prenatal life ([crown-rump length (CRL)] 3 cm, 23% gestation). By 38 days (CRL 4.3 cm, 25% gestation) the omasal wall comprised three layers: an internal epithelial layer, a middle layer of pluripotential blastemic tissue and an external layer or serosa. Omasal laminae appeared in the following order: primary at 38 days (CRL 4.3 cm, 25% gestation), secondary at 50 days (CRL 7.7 cm, 33% gestation), tertiary at 59 days (CRL 12 cm, 39% gestation) and quaternary at 64 days (CRL 13.5 cm, 43% gestation). Neuroendocrine cells were detected by synaptophysin (SYP) at 52 days (CRL 8 cm, 35% gestation), while glial cell markers (glial fibrillary acidic protein - GFAP, and vimentin-VIM) were observed at 64 days (CRL 13.5 cm, 43% gestation) and 38 days (CRL 4.3 cm, 25% gestation), respectively. Sympathetic and parasympathetic nerve fibers and nerve bodies were detected via neuropeptide Y (NPY) and vasoactive intestinal polypeptide (VIP) at 95 days (CRL 20 cm, 63% gestation). In conclusion, prenatal development of the omasum - like that of the rumen - appears to take place somewhat earlier in goats than in sheep or cattle, but at a similar stage to that reported in deer.

**Publicación relevante:** Si

- 17** Ángela García González; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Antonio Franco Rubio; Antonio Gázquez Ortiz; Eloy Redondo García. Histomorphometric and Immunohistochemical study of Goat Reticulum during Prenatal Development. *Histology-Histopathology*. 28, pp. 737 - 748. Murcia, Región de Murcia(España): "Jiménez Godoy, S.A." Murcia, 01/01/2013. Disponible en Internet en: <<http://www.ehu.es/histol-histopathol>>. ISSN 0213-3911

**Depósito legal:** MU-33-1986

**Tipo de producción:** Artículo

**Posición de firma:** 5

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 2.404

**Posición de publicación:** 27

**Fuente de citas:** SCI-JCR 2009

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Categoría:** Science Edition - PATHOLOGY

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 77

**Citas:** 2.937

**Resultados relevantes:** This study sought to describe the morphological changes taking place in the goat reticulum during prenatal development, using histomorphometric and immunohistochemical techniques. A total of 140 goat embryos and foetuses were used, from the first stages of prenatal life until birth. Differentiation of the reticulum as a separate compartment of the primitive gastric tube was observed at 35 days of prenatal life (23% gestation). By 38 days (25% gestation) the reticular wall comprised three layers: an internal epithelial layer, a middle layer of pluripotential blastemic tissue and an external layer or serosa. Primary reticular crests were visible at 59 days (38% gestation) as evaginations of the epithelial stratum basale, marking the earliest histological differentiation of future reticular cells. Secondary reticular crests were observed at 87 days (61% gestation). Corneum papillae first became apparent on the lateral surface of primary reticular crests at 101 days (64% gestation). The muscularis mucosae was visible by 101 days (64% gestation) in primary reticular crests. Neuroendocrine cells were detected by synaptophysin at 64 days (43% gestation), while glial cell markers (glial fibrillary acidic protein and vimentin) were observed at 64 days (43% gestation) and 38 days (25% gestation), respectively. The peptidergic innervation markers such as neuropeptide Y and vasoactive intestinal polypeptide were detected at 75 days (50% gestation). In conclusion, prenatal development of the reticulum - like that of the rumen - appears to take place somewhat earlier in goats than in sheep or cattle, but at a similar rate to that reported in deer.

**Publicación relevante:** Si

- 18** Antonio Franco Rubio; Ángela García González; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Antonio Gázquez Ortiz; Eloy Redondo García. Ontogenesis of the reticulum with special reference to neuroendocrine and glial cells: a comparative analysis of the Merino sheep and Iberian red deer. *Anatomy Histology and Embryology*. 41 - 5, pp. 362 - 373. Berlin, Berlin(Alemania): Blackwell Verlag GmbH., 01/01/2012. Disponible en Internet en: <<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/ah.2013.42.issue-5/issuetoc>>. ISSN 1439-0264

**Tipo de producción:** Artículo

**Posición de firma:** 5

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.931

**Posición de publicación:** 59

**Fuente de citas:** SCI-JCR 2009

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 142

**Citas:** 1.099

**Resultados relevantes:** The present study was designed to compare the differences in the ontogenesis of the reticulum in sheep (domestic ruminant) and deer (wild ruminant). A total of 50 embryos and foetuses Merino sheep and 50 Iberian deer were used, from the first pre-natal life until birth. The appearance of the reticulum from the primitive gastric tube was earlier in the sheep (22% gestation, 33 days) than in the deer (25% gestation, 66 days). In both cases, it displayed a primitive epithelium of a stratified, cylindrical, non-ciliary type. At around 48% gestation in the sheep (72 days) and 36% (97 days) in the deer, the reticulum was configured of four clearly differentiated layers: mucosa (with epithelial layer and lamina propria), submucosa, tunica muscularis and serosa. The stratification of the epithelial layer was accompanied by modifications in its structure with the appearance of the primitive reticular ribs. The primary ribs began to be formed first in the deer, at 117 days of pre-natal life (40% gestation) and later in the sheep (79 days, 53% gestation). The differentiation of the corneum papillae in the primary ribs coincided with the appearance of secondary reticular ribs. These structures began to be formed first in the deer, at 142 days of pre-natal life (51% gestation) and later in the sheep (83 days, 55% gestation). The presence of neuroendocrine cells (non-neuronal enolase-positive cells) in the reticular mucosa was not detected until 97 days (36% gestation) in deer and 81 days (54% gestation) in sheep. The presence of glial cells (GFAP-positive cells) occurred at around 142 days (51% gestation) in deer and at 112 days (75% gestation) in sheep. In conclusion, the presence of neuroendocrine and glial cells was detected in deer at earlier stages than sheep.

**Publicación relevante:** Si

- 19** Ángela García González; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Antonio Franco Rubio; Antonio Gázquez Ortiz; Eloy Redondo García. Histomorphometric and Immunohistochemical study of Goat Rumen during Prenatal Development. *Anatomical Record*. 295 - 5, pp. 776 - 785. (Estados Unidos de América): Wiley Periodicals, INC., 01/01/2012. Disponible en Internet en: <[http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/\(ISSN\)1932-8494;jsessionid=0A715BF8D68ABC51932C9AAEF9215BBB.f02t02](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/(ISSN)1932-8494;jsessionid=0A715BF8D68ABC51932C9AAEF9215BBB.f02t02)>. ISSN 1932-8486



**Tipo de producción:** Artículo  
**Posición de firma:** 5

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 1.400  
**Posición de publicación:** 12

**Fuente de citas:** SCI-JCR 2009

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Categoría:** Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY

**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 19

**Citas:** 7.098

**Resultados relevantes:** This study sought to chart the ontogenesis of the goat rumen by histomorphometric examination, scanning electron microscopy and immunohistochemical analysis. A total of 140 goat embryos and fetuses were used, from the first stage of prenatal life until birth. The appearance of the rumen from the primitive gastric tube was observed at 35 days of prenatal life (CRL 3 cm, 23% gestation). By 38 days (CRL 4.3 cm CRL, 25% gestation) the ruminal wall comprised three layers: an internal epithelial layer, a middle layer of pluripotential blastemic tissue and an external layer or serosa. Ruminal pillars were visible at 46 days (CRL 6 cm, 30% gestation), and by 76 days (CRL 18 cm, 50% gestation) ruminal papillae were starting to appear. Under scanning electron microscopy, by 50 days (CRL 7.7 cm, 33% gestation) small ruminal papillae were observed protruding from the surface. Finally, neuroendocrine cells (synaptophysin, SYP) were detected at 53 days (CRL 9 cm CRL, 35% gestation), while glial cell markers (glial fibrillary acidic protein--GFAP, and vimentin-VIM) were found at 108 days (CRL 31 cm, 72% gestation) and 39 days (CRL 4.4 cm, 26% gestation), respectively. Neuropeptide Y (NPY) and vasoactive intestinal polypeptide (VIP) were detected immunohistochemically at 113 days (CRL 33 cm, 75% gestation) and 120 days (CRL 35 cm, 80% gestation), respectively. In conclusion, histomorphogenesis of the rumen in goats was similar to that reported in deer, but rather slower than observed for sheep or cattle.

**Publicación relevante:** Si

- 20** Antonio Gázquez Ortiz; Juana Martín de las Mulas; Isabel Millán Ruiz; Ángela García González; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Eloy Redondo García. Widespread Epithelioid Angiosarcoma with Ventricular Wall involvement in a dog. *Histology-Histopathology*. 27 - 7, pp. 865 - 872. Murcia, Región de Murcia(España): "Jiménez Godoy, S.A." Murcia, 01/01/2012. Disponible en Internet en: <[http:// www.ehu.es/histol-histopathol](http://www.ehu.es/histol-histopathol)>. ISSN 0213-3911

**Depósito legal:** MU-33-1986

**Tipo de producción:** Artículo  
**Posición de firma:** 5

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 2.404  
**Posición de publicación:** 27

**Fuente de citas:** SCI-JCR 2009

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Categoría:** Science Edition - PATHOLOGY

**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 77

**Citas:** 2.937

**Resultados relevantes:** This paper reports on a canine angiosarcoma, presenting as an "undifferentiated metastasizing tumor". A 14-year-old female Cocker Spaniel was referred to the University of Extremadura Veterinary Clinic for clinical examination after suffering rapid deterioration, with chronic cough, anorexia and cachexia. One week after clinical examination, the dog died of right congestive heart failure and ventricular arrhythmia. Blood counts revealed lymphopenia and platelet depletion. The biochemistry profile was within normal limits, except for a drop in blood urea nitrogen. Cytological evaluation of liver and spleen biopsies revealed clustered anaplastic cells that lacked convincing tissue differentiation. Major findings at necropsy were enlarged spleen and multiple, beige to dark-red nodules ranging from 0.5 to 3 cm in diameter in the heart, lung, liver and spleen. At histological examination, multiple nests of anaplastic epithelioid cells were found in sections from all affected organs. Immunohistochemistry revealed widespread expression of CD31 and Factor VIII-related antigen. The neoplastic cells were negative for CD 18. The diagnosis of epithelioid angiosarcoma, localized in the myocardium, lung, liver and spleen was made. The primary site of the neoplasm could not be determined.

**Publicación relevante:** Si

- 21** Antonio Gázquez Ortiz; Miguel Angel Sierra Plana; Luis Gómez Gordo; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Aniceto Méndez Sánchez; Manuel Quezada Orellana; Librado Carrasco Ortega; Eloy Redondo García; Vicente Roncero Cordero. Anatomía Patológica Sistémica Veterinaria. Anatomía Patológica Sistémica Veterinaria. 1 - 1, pp. 1 - 445. Cáceres, Extremadura(España): Librería Técnica Universitaria Figueroa2, 01/01/2012.  
**Depósito legal:** CC-531-2012  
**Tipo de producción:** Libro  
**Posición de firma:** 7  
**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Resultados relevantes:** Manual de Anatomía Patológica Sistémica Veterinaria que representa una obra clave para el estudio de las lesiones presentes en los animales enfermos. Los cambios post ortem y congénitos, las distrofias, inflamaciones y neoplasias de los diversos sistemas que componen la biología animal, serán el objeto de estudio.  
**Publicación relevante:** Si
- 22** Eloy Redondo García; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Ángela García González; Antonio Franco Rubio. Ontogenesis of the Omasum: a comparative analysis of the Merino sheep and Iberian red deer. Histology-Histopathology. 26 - 9, pp. 1135 - 1144. Murcia, Región de Murcia(España): "Jiménez Godoy, S.A." Murcia, 01/01/2011. Disponible en Internet en: <<http://www.ehu.es/histol-histopathol>>. ISSN 0213-3911  
**Depósito legal:** MU-33-1986  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Posición de firma:** 1  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Categoría:** Science Edition - PATHOLOGY  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 77  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 2.404  
**Posición de publicación:** 27  
**Fuente de citas:** SCI-JCR 2009  
**Citas:** 2.937  
**Resultados relevantes:** The aim of this study is to describe differences in the ontogenesis of the omasum in sheep (domestic ruminant) and deer (wild ruminant). A total of 50 embryos and fetuses of Merino sheep and 50 Iberian deer were used, from the first stages of prenatal life until birth. For the study, the animals were divided into five experimental groups according to the most relevant histological characteristics. The appearance of the omasum from the primitive gastric tube was earlier in sheep (22% gestation, 33 days) than in deer (25% gestation, 66 days). In both cases it displayed a primitive epithelium of a stratified, cylindrical, non-ciliary type. The appearance of four laminae of different sizes was always earlier in sheep than deer. At around 36% gestation in sheep (53 days) and 36% (97 days) in deer, the omasum consisted of 4 clearly-differentiated layers: mucosa (with epithelial layer and lamina propria), submucosa, tunica muscularis and serosa. The temporal order of appearance of the four order laminae and omasal papillae was always earlier in sheep than deer. The tegumentary mucosa of the omasum was without secretion capability in the first embryonic phases. From 67 days (26% gestation) the neutral mucopolysaccharides appeared in deer and at 46 days (30% gestation) in sheep. In both cases they continued to decrease until birth, this decrease being more pronounced in deer. Finally, the presence of neuroendocrine and glial cells was detected in deer at earlier stages than in sheep.  
**Publicación relevante:** Si
- 23** Antonio Franco Rubio; Eloy Redondo García; Antonio Javier Masot Gómez-Landero. Ontogenesis of the rumen: a comparative analysis of the Merino sheep and Iberian red deer. Animal Science Journal. 82, pp. 107 - 116. Tokyo(Japón): Wiley-Blackwell, 01/01/2011. Disponible en Internet en: <[http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/\(ISSN\)1740-0929](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1740-0929)>. ISSN 1344-3941  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Posición de firma:** 2  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 50  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.649  
**Posición de publicación:** 27

**Fuente de citas:** SCI-JCR 2009**Citas:** 427

**Resultados relevantes:** The aim of this study is to describe differences in the ontogenesis of the rumen in the sheep (domestic ruminant) and deer (wild ruminant). A total of 50 embryos and fetuses of Merino sheep and 50 of Iberian deer were used, from the first stages of prenatal life until birth. For the study, the animals were divided into five experimental groups according to the most relevant histological characteristics. The appearance of the rumen from the primitive gastric tube was earlier in the sheep (22% gestation, 33 days) than in the deer (25% gestation, 66 days). In both cases it displayed a primitive epithelium of a stratified, cylindrical, non-ciliary type. At around 28% gestation in the sheep (42 days) and 26% (67 days) in the deer, the rumen was configured of three clearly-differentiated layers: internal or mucosal, middle or muscular and external or serosal. In both species the stratification of the epithelial layer was accompanied by modifications in its structure with the appearance of the ruminal pillars and papillae. The pillars appeared before the papillae and the appearance of both structures was always earlier in the deer (pillars: 70 days, 27% gestation; papillae: 97 days, 36% gestation) than in the sheep (pillars: 42 days, 28% gestation; papillae: 57 days, 38% gestation). The outlines of the ruminal papillae appeared as evaginations of the basal zone toward the ruminal lumen, dragging in their formation the basal membrane, the lamina propria and the submucosa. The tegumentary mucosa of the rumen was without secretion capability in the first embryonic phases. From 67 days (26% gestation) the neutral mucopolysaccharides appeared in the deer and at 46 days (30% gestation) in the sheep. In both cases they continued to decrease until birth, this diminution being more pronounced in the deer. Finally, the presence of neuroendocrine and glial cells was detected in the deer at earlier stages than in the sheep.

**Publicación relevante:** Si

- 24** Eloy Redondo García; Antonio Franco Rubio; Ángela García González; Antonio Javier Masot Gómez-Landero. Histophysiological changes in the pineal of goats kids in situation of stress due to early weaning: the effect of melatonin. *Revue Medicine Veterinaire Toulouse*. 162 - 4, pp. 204 - 212. Toulouse (Francia): Ecole Nationale de Médecine Vétérinaire Toulouse, 01/01/2011. Disponible en Internet en: <[http://www.revmedvet.com/recommandations\\_us.html](http://www.revmedvet.com/recommandations_us.html)>. ISSN 0035-1555

**Tipo de producción:** Artículo**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES**Índice de impacto:** 0,198**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 116**Num. revistas en cat.:** 142**Fuente de citas:** SCI-JCR 2009**Citas:** 529

**Resultados relevantes:** The aims of this study were i) to analyse changes in the melatonin and cortisol plasma concentrations and in the pineal morphology and function in goat kids during a stress induced by an early weaning and ii) to evaluate the benefit of treatment with exogenous melatonin. For that, plasma cortisol and melatonin concentrations, pineal melatonin concentrations, pineal traits (weight and volume), density and volume of pinealocytes (immunolabelled with synaptophysin) and of interstitial astrocyte-like cells (immunolabelled with the GFAP) were assessed in 32 Verata goat kids, 4 day old at the beginning of the experiment, early-weaned (when they were 6 day old, n = 16) or not weaned (n = 16) whose half of them in each group were implanted with melatonin for 28 days. Whereas the cortisolemia was significantly higher in early-weaned kids than in not weaned ones, the melatonin concentrations in plasma and in the pineal tissue were dramatically reduced. Moreover, the pineal morphology (weight and volume) and pinealocyte and interstitial cell density and volume were also markedly depressed when kids were early weaned. The melatonin treatment has partially restored the morphology and function of the pineal gland and reduced the cortisolemia in stressed kids while it has globally no effect in the not weaned animals. These results indicate that melatonin implantation could play an important role in the improvement of the pineal function and indirectly in the regulation of the cortisol secretion in stressed (early weaned) goat kids.

**Publicación relevante:** Si

- 25** Eloy Redondo García; Antonio Gázquez Ortiz; Santiago Vadillo Machota; Ángela García González; Antonio Javier Masot Gómez-Landero. Dominant expression of interleukin-1B, tumor Necrosis factor alpha and interleukin-8, in lung of lambs experimentally infected with *Mannheimia haemolytica*. *New Zealand Veterinary Journal*. 59, pp. 225





- 232. Palmerston North(Nueva Zelanda): New Zealand Veterinary Association Inc., 01/01/2011. Disponible en Internet en: <<http://www.sciquest.org.nz/nzvj>>. ISSN 0034-5288

**Tipo de producción:** Artículo

**Posición de firma:** 1

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 1.205

**Posición de publicación:** 46

**Fuente de citas:** SCI-JCR 2009

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 142

**Citas:** 1.279

**Resultados relevantes:** AIMS: To quantify the number of cells infected with *Mannheimia haemolytica* and expressing interleukin (IL)-1 $\beta$ , tumour necrosis factor alpha (TNF $\alpha$ ) and IL-8 using immunohistochemistry, and to measure the immunoreactivity of cytokines in pulmonary tissue extracts using ELISA, in the lung of lambs experimentally infected with *M. haemolytica*, and to compare the patterns of expression of cytokines in airways at different times post-infection (p.i.). METHODS: Twenty 3-month-old lambs of both sexes were randomly assigned to two groups, viz infected (n=15), and uninfected controls (n=5). Each lamb in the infected group was inoculated with 1.5 x 10<sup>9</sup> cfu *M. haemolytica* in 5 mL sterile nutrient broth, control lambs were inoculated with 5 mL sterile nutrient broth and clinical signs were monitored. Infected and control animals were killed at 1, 3, 5, 7, and 15 days p.i. Histopathology and immunohistochemistry were conducted to determine the number of immunolabelled cells in pneumonic lungs, and study the pattern of expression of IL-1 $\beta$ , TNF $\alpha$  and IL-8 in lung extracts using ELISA. RESULTS: Lesions in bronchi and bronchioles ranged from epithelial desquamation to bronchiolitis obliterans and necrosis. The alveoli had areas of seroproteinaceous fluid, fibrin and bacterial aggregates that evolved to foci of pyogranulomatous inflammation with clustered inflammatory cells, referred to as 'oat cells'. *M. haemolytica* antigen was observed in the cytoplasm of inflammatory cells. Labelling of IL-1 $\beta$ , TNF $\alpha$  and IL-8 was observed in bronchial and bronchiolar epithelial cells, alveolar exudate, and in interstitial inflammatory infiltrate, with increased expression on 1 and 3 days p.i. for IL-1 $\beta$  and TNF $\alpha$ , and 1, 3, and 5 days p.i. for IL-8. In lung tissue extracts, peak concentrations of IL-1 $\beta$  (55 (SD 5) ng/mL), TNF $\alpha$  (92 (SD 6) pg/mL) and IL-8 (8 [SD 2]  $\mu$ g/mL) occurred at 3 days p.i. CONCLUSIONS: The results of this study suggested that the inflammatory cytokines IL-1 $\beta$ , TNF $\alpha$  and IL-8 may play an important role in enhancing the biological response to *M. haemolytica*, and contribute to the development of lesions in the lung in pulmonary pasteurellosis in sheep. Given that the expression of IL-8 in lung was much greater than that of IL-1 $\beta$  and TNF $\alpha$ , anti-cytokine agents directed at this mediator could be useful in the prevention and treatment of this disease.

**Publicación relevante:** Si

- 26** Eloy Redondo García; Antonio Franco Rubio; Ángela García González; Antonio Javier Masot Gómez-Landero. Changes in plasma cortisol and melatonin levels, synaptophysin expression and ultrastructural properties of pinealocytes in goats kids in situation of stress due to early weaning: the effect of melatonin. *New Zealand Veterinary Journal*. 158 - 7, pp. 397 - 401. Palmerston North(Nueva Zelanda): New Zealand Veterinary Association Inc., 01/01/2010. Disponible en Internet en: <<http://www.sciquest.org.nz/nzvj>>. ISSN 0034-5288

**Tipo de producción:** Artículo

**Posición de firma:** 1

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 1.205

**Posición de publicación:** 46

**Fuente de citas:** SCI-JCR 2009

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 142

**Citas:** 1.279

**Resultados relevantes:** AIMS: To quantify the number of cells infected with *Mannheimia haemolytica* and expressing interleukin (IL)-1 $\beta$ , tumour necrosis factor alpha (TNF $\alpha$ ) and IL-8 using immunohistochemistry, and to measure the immunoreactivity of cytokines in pulmonary tissue extracts using ELISA, in the lung of lambs experimentally infected with *M. haemolytica*, and to compare the patterns of expression of cytokines in airways at different times post-infection (p.i.). METHODS: Twenty 3-month-old lambs of both sexes were randomly assigned to two groups, viz infected (n=15), and uninfected controls (n=5). Each lamb in the infected group was inoculated with 1.5 x 10<sup>9</sup> cfu *M. haemolytica* in 5 mL sterile nutrient broth, control lambs were inoculated with 5 mL sterile nutrient broth and clinical signs were monitored. Infected and control animals were killed at 1, 3, 5, 7, and 15 days

p.i. Histopathology and immunohistochemistry were conducted to determine the number of immunolabelled cells in pneumonic lungs, and study the pattern of expression of IL-1 $\beta$ , TNFa and IL-8 in lung extracts using ELISA. RESULTS: Lesions in bronchi and bronchioles ranged from epithelial desquamation to bronchiolitis obliterans and necrosis. The alveoli had areas of seroproteinaceous fluid, fibrin and bacterial aggregates that evolved to foci of pyogranulomatous inflammation with clustered inflammatory cells, referred to as 'oat cells'. M. haemolytica antigen was observed in the cytoplasm of inflammatory cells. Labelling of IL-1 $\beta$ , TNFa and IL-8 was observed in bronchial and bronchiolar epithelial cells, alveolar exudate, and in interstitial inflammatory infiltrate, with increased expression on 1 and 3 days p.i. for IL-1 $\beta$  and TNFa, and 1, 3, and 5 days p.i. for IL-8. In lung tissue extracts, peak concentrations of IL-1 $\beta$  (55 (SD 5) ng/mL), TNFa (92 (SD 6) pg/mL) and IL-8 (8 [SD 2]  $\mu$ g/mL) occurred at 3 days p.i. CONCLUSIONS: The results of this study suggested that the inflammatory cytokines IL-1 $\beta$ , TNFa and IL-8 may play an important role in enhancing the biological response to M. haemolytica, and contribute to the development of lesions in the lung in pulmonary pasteurellosis in sheep. Given that the expression of IL-8 in lung was much greater than that of IL-1 $\beta$  and TNFa, anti-cytokine agents directed at this mediator could be useful in the prevention and treatment of this disease.

**Publicación relevante:** Si

- 27** Antonio Gázquez Ortiz; Luis Gómez Gordo; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Eloy Redondo García; Vicente Roncero Cordero. Anatomía Patológica General Veterinaria. Anatomía Patológica General Veterinaria. 1 - 1, pp. 1 - 403. Cáceres, Extremadura(España): Librería Técnica Universitaria Figueroa2, 01/01/2010.

**Depósito legal:** M-39362-2010

**Tipo de producción:** Libro

**Posición de firma:** 4

**Tipo de soporte:** Libro

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Resultados relevantes:** Manual de Anatomía Patológica General que representa una obra clave como instrumento idóneo para la comprensión de las claves de la patología de los animales domésticos no sólo para los estudiantes, sino también, para los profesionales de la Veterinaria.

**Publicación relevante:** Si

- 28** Eloy Redondo García; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Antonio Jesús Fernández Rodríguez; Antonio Gázquez Ortiz. Histopathological and immunohistochemical findings in porcine lungs experimentally infected with Mycoplasma Hyopneumoniae. Journal Comparative Pathology. 140, pp. 260 - 270. Amsterdam(Holanda): Elsevier LTd., 01/01/2009. Disponible en Internet en: <<http://www.journals.elsevier.com/journal-of-comparative-pathology/>>. ISSN 0021-9975

**Tipo de producción:** Artículo

**Posición de firma:** 1

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 1.725

**Posición de publicación:** 20

**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 142

**Fuente de citas:** SCI-JCR 2009

**Citas:** 2.639

**Resultados relevantes:** Pigs were infected intranasally with Mycoplasma hyopneumoniae and killed at intervals ranging from 7 to 35 days post-infection (dpi). Histopathological changes consisted of (1) exudates in airways and alveolar lumina, (2) peribronchial and peribronchiolar lymphoid hyperplasia, and (3) enlargement of alveolar septa. These changes were particularly marked from 7 to 28 dpi, coinciding with significant increases in the expression, detected immunohistochemically, of cytokines (IL-1a, IL-1 $\beta$ , IL-8, TNF-a and INF-?) and lymphoid markers (CD4+, CD8+, muramidase, IgG+, IgA+). Both the lesions and immunohistochemical signals declined in intensity beyond 35 days.

**Publicación relevante:** Si

- 29** Antonio Gázquez Ortiz; Luis Gómez Gordo; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Eloy Redondo García; Vicente Roncero Cordero. Manual Práctico de Histología Veterinaria. Manual Práctico de Histología Veterinaria. 1 - 1, pp. 1 - 466. Cáceres, Extremadura(España): Librería Técnica Universitaria Figueroa2, 01/01/2009.

**Depósito legal:** M-36881-2009



**Tipo de producción:** Libro  
**Posición de firma:** 1

**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Resultados relevantes:** Manual práctico, tipo texto, con atlas incluido, donde se recogen todas las imágenes micrográficas de las células, tejidos y órganos que componen la economía orgánica de los mamíferos domésticos.  
**Publicación relevante:** Si

- 30** Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Antonio Franco Rubio; Eloy Redondo García. Comparative analysis of the forestomach mucosa in the red deer during prenatal development. *Revue Medicine Veterinaire Toulouse*. 158 - 7, pp. 397 - 401. Toulouse (Francia): Ecole Nationale de Médecine Vétérinaire Toulouse, 01/01/2007. Disponible en Internet en: <[http://www.revmedvet.com/recommandations\\_us.html](http://www.revmedvet.com/recommandations_us.html)>. ISSN 0035-1555

**Tipo de producción:** Artículo  
**Posición de firma:** 3

**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0,198  
**Posición de publicación:** 116

**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 142

**Fuente de citas:** SCI-JCR 2009

**Citas:** 529

**Resultados relevantes:** Red deer is an excellent topic of study given its economic importance in relation to hunting, and for being a bearer of a genetic heritage of incalculable wealth. For this reason, the comparative histological evaluation of the ontogenesis of forestomach mucosa in deer is the object of our study. Histomorphometric and immunohistochemical analyses were carried out on 50 embryos and fetuses of deer from the initial stages of prenatal life until birth, divided into five experimental groups. At 60 days (25% of gestation) an outline of the ruminal and reticular compartments appears. At 67 days the omasum wall was differentiated. The mucosa of the non-glandular stomach compartments, was composed of three layers: epithelial layer, pluripotential blastemic tissue and serosa. The stratification of the epithelial layer of forestomach mucosa was accompanied by changes in its structure with the appearance of the ruminal pillars and papillae in the rumen (at 25% of gestation); of the primitive reticular cellule, and primary ribs (40% of gestation) in the reticulum; and of the primary laminae (25% of gestation) in the omasum. In comparison with domestic ruminants, red deer were shown as being less precocious with regard to development of the non-glandular stomach mucosa, in their capacity to secrete neutral mucopolysaccharides; and in their neuroendocrine nature, as determined by the detection of positive neuroendocrine and/or glial cells.

**Publicación relevante:** Si

- 31** Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Antonio Franco Rubio; Eloy Redondo García. Morphometric and immunohistochemical study of the Abomasum of red deer during prenatal development. *Journal of Anatomy*. 211 - 3, pp. 376 - 386. (Reino Unido): The Anatomical Society of Great Britain and Ireland, 01/01/2007. Disponible en Internet en: <[http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/\(ISSN\)1469-7580](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1469-7580)>. ISSN 0021-8782

**Tipo de producción:** Artículo  
**Posición de firma:** 3

**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Categoría:** Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY

**Índice de impacto:** 2.134  
**Posición de publicación:** 5

**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 16

**Fuente de citas:** SCI-JCR 2009

**Citas:** 6.209

**Resultados relevantes:** The red deer is well suited to scientific study, given its economic importance as an animal to be hunted, and because it has a rich genetic heritage. However, there has been little research into the prenatal development of the stomach of ruminants in general, and none for the red deer. For this reason, we undertook histological evaluation of the ontogenesis of the abomasum in red deer. Histomorphometric and immunohistochemical analyses were carried out on 50 embryos and fetuses from the initial stages of prenatal life until birth. The animals were divided for test purposes into five experimental groups: group I [1.4–3.6 cm crown–



rump length (CRL); 30–60 days, 1–25% of gestation]; group II (4.5–7.2 cm CRL; 67–90 days, 25–35% of gestation); group III (8–19 cm CRL; 97–135 days, 35–50% of gestation); group IV (21–33 cm CRL; 142–191 days, 50–70% of gestation) group V (36–40 cm CRL; 205–235 days, 75–100% of gestation). In the organogenesis of the primitive gastric tube of red deer, differentiation of the abomasum took place at 67 days, forming a three-layered structure: the epithelial layer (pseudostratified), pluripotential blastemic tissue and serosa. The abomasal wall displayed the primitive folds of the abomasum and by 97 days abomasal peak areas were observed on the fold surface. At 135 days the abomasal surface showed a single mucous cylindrical epithelium, and gastric pits were observed in the spaces between abomasal areas. At the bottom of these pits the first outlines of glands could be observed. The histodifferentiation of the lamina propria-submucosa, tunica muscularis and serosa showed patterns similar to those described for the forestomach of red deer. The abomasum of red deer during prenatal life, especially from 67 days of gestation, was shown to be an active structure with full secretory capacity. Its histological development, its secretory capacity (as revealed by the presence of neutral mucopolysaccharides) and its neuroendocrine nature (as revealed by the presence of positive non-neuronal enolase cells and the neuropeptides vasoactive intestinal peptide and neuropeptide Y) were in line with the development of the rumen, reticulum and omasum. Gastrin-immunoreactive cells first appeared in the abomasum at 142 days, and the number of positive cells increased during development. As for the number of gastrin cells, plasma gastrin concentrations increased throughout prenatal life. However, its prenatal development was later than that of the abomasum in sheep, goat and cow.

**Publicación relevante:** Si

- 32** Eloy Redondo García; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Antonio Gázquez Ortiz; Antonio Franco Rubio. Atlas práctico de Histología Veterinaria. Atlas práctico de Histología Veterinaria. pp. 1 - 132. Cáceres, Extremadura(España): Servicio de Publicaciones de la Universidad de Extremadura, 01/01/2007.

**Depósito legal:** M-29830-2007

**Tipo de producción:** Libro

**Posición de firma:** 1

**Tipo de soporte:** Libro

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Resultados relevantes:** Manual práctico, tipo atlas, donde se recogen todas las imágenes micrográficas de las células, tejidos y órganos que componen la economía orgánica de los mamíferos domésticos.

**Publicación relevante:** Si

- 33** Virginia Iniesta; Jesús Carcelén; Isabel Molano; M. Pablo; Eloy Redondo García; Manuel Mangas; I. Monroy; María Luisa Campo Guinea; Luis Carlos Gómez Nieto; Inés Corraliza. Arginase I Induction during Leishmania major infection mediates the development of disease. Infection and Immunity. 73 - 9, pp. 6085 - 6090. Tampa (Florida)(Estados Unidos de América): American Society for Microbiology, 01/01/2005. Disponible en Internet en: <<https://www.facebook.com/infectionimmunity>>. ISSN 0019-9567

**Tipo de producción:** Artículo

**Posición de firma:** 5

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 4,205

**Posición de publicación:** 10

**Categoría:** Science Edition - INFECTIOUS DISEASES

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 142

**Fuente de citas:** SCI-JCR 2009

**Citas:** 52.874

**Resultados relevantes:** In a previous work, we demonstrated that the induction of arginase I favored the replication of Leishmania inside macrophages. Now we have analyzed the differential expression of this enzyme in the mouse model of L. major infection. Ours results show that arginase I is induced in both susceptible and resistant mice during the development of the disease. However, in BALB/c-infected tissues, the induction of this protein parallels the time of infection, while in C57BL/6 mice, the enzyme is upregulated only during footpad swelling. The induction of the host arginase in both strains is mediated by the balance between interleukin-4 (IL-4) and IL-12 and opposite to nitric oxide synthase II expression. Moreover, inhibition of arginase reduces the number of parasites and delays disease outcome in BALB/c mice, while treatment with l-ornithine increases the susceptibility of C57BL/6 mice. Therefore, arginase I induction could be considered a marker of disease in leishmaniasis.

**Publicación relevante:** Si

- 34** Eloy Redondo García; Antonio Franco Rubio; Antonio Javier Masot Gómez-Landero. Morphometric and immunohistochemical study of the omasum of red deer during prenatal development. *Journal of Anatomy*. 206 - 6, pp. 543 - 555. (Reino Unido): The Anatomical Society of Great Britain and Ireland, 01/01/2005. Disponible en Internet en: <[http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/\(ISSN\)1469-7580](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1469-7580)>. ISSN 0021-8782

**Tipo de producción:** Artículo

**Posición de firma:** 2

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 2.134

**Posición de publicación:** 5

**Fuente de citas:** SCI-JCR 2009

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Categoría:** Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 16

**Citas:** 6.209

**Resultados relevantes:** The red deer is an important study species because of its value in the national economy and because it provides a wealth of genetic material. To date, there has been little research into the prenatal development of the stomach of ruminants, and none of the red deer. We therefore performed a histological evaluation of the ontogenesis of the omasum in the red deer. Histomorphometric and immunohistochemical analyses were carried out on 50 embryos and fetuses of deer from the initial stages of prenatal life until birth. For test purposes, the animals were divided into five experimental groups: Group I (1.4–3.6 cm crown–rump length, CRL; 30–60 days, 1–25% of gestation); Group II (4.5–7.2 cm CRL; 67–90 days, 25–35% of gestation); Group III (8–19 cm CRL; 97–135 days, 35–50% of gestation); Group IV (21–33 cm CRL; 142–191 days, 50–70% of gestation); and Group V (36–40 cm CRL; 205–235 days, 75–100% of gestation). At 67 embryonic days, the omasum wall was differentiated, and comprised three layers: the epithelial layer, pluripotential blastemic tissue and serosa. The stratification of the epithelial layer was accompanied by changes in its structure, with the appearance of four laminae of different sizes; in order of appearance these were: primary at 67 days, secondary at 90 days, tertiary at 97 days and quaternary at 135 days. At around mid-gestation, lateral evaginations were formed from the stratum basale of the primary and secondary smaller laminae. These were the primitive corneum papillae. From 205 days, the corneum papillae were present in all four sizes of laminae. The histodifferentiation of the lamina propria-submucosa, tunica muscularis and serosa showed patterns of development similar to those reported for the rumen and reticulum of red deer. The omasum of red deer during prenatal life, especially from 67 days of gestation, was shown to be an active structure with full secretory capacity. Its histological development, its secretory capacity (detected by the presence of neutral mucopolysaccharides) and its neuroendocrine nature (detected by the presence of positive non-neuronal enolase cells and the neuropeptides vasoactive intestinal peptide and neuropeptide Y) were parallel to the development of the rumen and the reticulum. However, its prenatal development was later than that of the omasum in sheep, goat and cow.

**Publicación relevante:** Si

- 35** Eloy Redondo García. La glándula pineal. *Histofisiología de La glándula pineal*. pp. 1 - 462. Cáceres, Extremadura(España): Librería Técnica Universitaria Figueroa, 01/01/2005.

**Depósito legal:** CC-198-2005

**Tipo de producción:** Libro

**Posición de firma:** 1

**Tipo de soporte:** Libro

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Resultados relevantes:** Tratado moderno en el que se aborda la intervención de la glándula pineal en los biorritmos, en la síntesis y secreción de la melatonina, en su desarrollo en periodos prenatales y postnatales y en los mecanismos de citoprotección, tan cruciales en la investigación oncológica.

**Publicación relevante:** Si

- 36** Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Eloy Redondo García. El pulmón. *Tratado de Histología Veterinaria: texto y atlas*. pp. 346 - 350. Barcelona, Cataluña(España): Masson SA., 01/01/2004.

**Depósito legal:** B-38815-2004

**Tipo de producción:** Capítulos de libros

**Posición de firma:** 1

**Tipo de soporte:** Libro

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo



**Resultados relevantes:** Tratado moderno en histología veterinaria, en el que junto con los estudios microscópicos tradicionales y actuales de los diferentes componentes que configuran el ser vivo, se ha desarrollado una histología comparada de los animales domésticos y útiles al hombre, que cubren el escaso espacio existente en los estudios histológicos de veterinaria. En el capítulo se abordan los aspectos fundamentales de la histofisiología de la glándula pineal.

**Publicación relevante:** Si

- 37** Eloy Redondo García; Antonio Javier Masot Gómez-Landero. La glándula pineal. Tratado de Histología Veterinaria: texto y atlas. pp. 308 - 317. Barcelona, Cataluña(España): Masson SA., 01/01/2004.

**Depósito legal:** B-38815-2004

**Tipo de producción:** Capítulos de libros

**Posición de firma:** 1

**Tipo de soporte:** Libro

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Resultados relevantes:** Tratado moderno en histología veterinaria, en el que junto con los estudios microscópicos tradicionales y actuales de los diferentes componentes que configuran el ser vivo, se ha desarrollado una histología comparada de los animales domésticos y útiles al hombre, que cubren el escaso espacio existente en los estudios histológicos de veterinaria. En el capítulo se abordan los aspectos fundamentales de la histofisiología de la glándula pineal.

**Publicación relevante:** Si

- 38** Antonio Franco Rubio; Eloy Redondo García; Antonio Javier Masot Gómez-Landero. Morphometric and immunohistochemical study of the reticulum of red deer during prenatal development. Journal of Anatomy. 205 - 4, pp. 277 - 289. (Reino Unido): The Anatomical Society of Great Britain and Ireland, 01/01/2004. Disponible en Internet en: <[http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/\(ISSN\)1469-7580](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1469-7580)>. ISSN 0021-8782

**Tipo de producción:** Artículo

**Posición de firma:** 2

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 2.134

**Posición de publicación:** 5

**Categoría:** Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 16

**Fuente de citas:** SCI-JCR 2009

**Citas:** 6.209

**Resultados relevantes:** Iberian red deer need to be conserved for their economic role and for their genetic importance as an important component of the ecosystem. Modifications currently being made to traditional management systems require a better understanding of the structure, function and development of their alimentary system. Here we describe a histomorphometric and immunohistochemical analysis of the stomach of 25 red deer embryos and fetuses from 30 days of gestation until birth (235 days). Differentiation of the reticular compartment from the primitive gastric tube begins at 67 days, forming a three-layered structure: epithelium, pluripotential blastemal tissue and serosa. The primitive reticular cells are initiated as small epithelial evaginations (primary ribs) at 117 days. At 142 days, lateral growths appear from the primary reticular ribs, forming the corneum papillae. The secondary reticular ribs form at 142 days as growths from the primary ribs. The uneven height of primary and secondary reticular ribs leads to the formation of cells of varying size. Growth of the reticular ribs involves the lamina propria but not the submucosa, so clear separation of these layers is maintained during histodifferentiation. Formation of the tunica muscularis from the pluripotential blastemal tissue begins at 67 days of intrauterine life, as two layers of longitudinally and circularly arranged myoblasts. Differentiation of the muscularis from the mucosa occurs at approximately 205 days, as longitudinal projections of the internal bundles of the tunica muscularis form the musculature of the primary ribs. The secretion of neutral and acid mucopolysaccharides by the reticular epithelial layer begins at 67 days, establishing the gradual adaptation of the mucosa to its protective function in postnatal life. Neuroendocrine (non-neuron enolase) and glial cells (glial fibrillary acidic protein and vimentin) were detected by immunohistochemistry, in a similar localization and intensity to that reported in the rumen. The neuropeptides vasoactive intestinal peptide and neuropeptide Y showed a positive immunoreaction in the reticular epithelium from 142 days of prenatal life, again earlier than reported for the rumen. In comparison with domestic ruminants, deer were shown to be less precocious with regard to development of gastric tube, in their capacity



to secrete neutral mucopolysaccharides, and in their neuroendocrine nature, as determined by the detection of positive neuroendocrine and/or glial cells.

**Publicación relevante:** Si

- 39** Antonio Franco Rubio; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; María del Carmen Aguado Aceituno; Luis Gómez Gordo; Eloy Redondo García. Morphometric and immunohistochemical study of the rumen of red deer during prenatal development. *Journal of Anatomy*. 204 - 6, pp. 501 - 513. (Reino Unido): The Anatomical Society of Great Britain and Ireland, 01/01/2004. Disponible en Internet en: <[http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/\(ISSN\)1469-7580](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1469-7580)>. ISSN 0021-8782

**Tipo de producción:** Artículo

**Posición de firma:** 5

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 2.134

**Posición de publicación:** 5

**Fuente de citas:** SCI-JCR 2009

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Categoría:** Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 16

**Citas:** 6.209

**Resultados relevantes:** A detailed study of the ontogenesis of deer stomach has not been undertaken to date, and our aim was to sequence several histological phenomena that occur during the ontogenesis of one of the gastric compartments, the rumen. Histo-morphometric and immunohistochemical analyses were carried out on 50 embryos and fetuses of deer from the initial stages of prenatal life until birth. For the purposes of testing, the animals were divided into five experimental groups: group I, 1.4-3.6 cm crown-rump length, 30-60 days, 1-25% of gestation; group II, 4.5-7.2 cm crown-rump length, 67-90 days, 25-35% of gestation; group III, 8-19 cm crown-rump length, 97-135 days, 35-50% of gestation; group IV, 21-33 cm crown-rump length, 142-191 days, 45-70% of gestation; and group V, 36-40 cm crown-rump length, 205-235 days, 75-100% of gestation. The rumen of the primitive gastric tube was observed at approximately 60 days. At 67 days the rumen consisted of three layers: internal or mucosal, middle or muscular, and external or serosal layer. The stratification of the epithelial layer was accompanied by changes in its structure with the appearance of ruminal pillars and papillae. The outline of the ruminal papillae began to appear at 142 days of prenatal development as evaginations of the basal zone toward the ruminal lumen, pulling with it in its configuration the stratum basale, the lamina propria and the submucosa. From the pluripotential blastemic tissue at 60 days we witnessed the histodifferentiation of the primitive tunica muscularis, composed of two layers of myoblasts with a defined arrangement. It was also from the pluripotential blastemic tissue, at 97 days, that the lamina propria and the submucosa were differentiated. The serosa showed continuity in growth as well as differentiation, already detected in the undifferentiated outline phase. The tegumentary mucosa of deer rumen was shown without secretory capacity in the initial embryonic phases; neutral mucopolysaccharides appeared from 67 days. The presence of neuroendocrine cells (non-neuronal enolase) in the ruminal wall of deer during development was not detected until 97 days. The glial cells were detected at 142 days for glial fibrillary acidic protein and at 67 days for vimentin. The immunodetection of neuropeptides vasointestinal peptide and neuropeptide Y progressively increased with gestation period, starting from 97 days. In terms of the structure of the rumen of the primitive gastric tube, our observations revealed that the deer is less precocious than small and large domestic ruminants. Thus its secretory capacity, detected by the presence of neutral mucopolysaccharides, and its neuroendocrine nature, determined by the presence of positive non-neuronal enolase cells, were evident in more advanced stages of prenatal development than those detected in the sheep, goat and cow.

**Publicación relevante:** Si

- 40** Antonio Gázquez Ortiz; Alfonso Blanco Rodríguez; Eloy Redondo García; Varios Varios Varios. Tratado de Histología Veterinaria: texto y atlas. *Tratado de Histología Veterinaria: texto y atlas*. pp. 1 - 462. Barcelona, Cataluña(España): Masson SA., 01/01/2004.

**Depósito legal:** B-38815-2004

**Tipo de producción:** Libro

**Posición de firma:** 3

**Tipo de soporte:** Libro

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo



**Resultados relevantes:** Tratado moderno en histología veterinaria, en el que junto con los estudios microscópicos tradicionales y actuales de los diferentes componentes que configuran el ser vivo, se ha desarrollado una histología comparada de los animales domésticos y útiles al hombre, que cubren el escaso espacio existente en los estudios histológicos de veterinaria.

**Publicación relevante:** Si

- 41** Carlos Alonso; Isabel Molano; M. García Alonso; C. Mirón; Eloy Redondo García; J.M. Requena; M. Soto; Luis Carlos Gómez Nieto. A Leishmania infantum multi-component antigenic protein mixed with live BCG confers protection to dogs experimentally infected with L. infantum. Veterinary Immunology and Immunopathology. 92 - (1-2), pp. 1 - 13. Edinburg.(Reino Unido): Elsevier, 01/01/2003. Disponible en Internet en: <<http://www.journals.elsevier.com/veterinary-immunology-and-immunopathology/>>. ISSN 0165-2427

**Tipo de producción:** Artículo

**Posición de firma:** 4

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 1.963

**Posición de publicación:** 14

**Fuente de citas:** SCI-JCR 2009

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 142

**Citas:** 4.958

**Resultados relevantes:** The capacity of a quimeric protein, formed by the genetic fusion of five antigenic determinants from four Leishmania proteins, formulated with BCG, to protect dogs against Leishmania infantum infection is described. The data showed that after i.v. administration of 500,000 parasites of the L. infantum M/CAN/ES/96/BCN150 strain, zymodeme MON-1, the animals became infected as suggested by the humoral response against the parasite antigens. All control unvaccinated dogs had parasites in the lymph nodes at day 150 post-infection. One of these unvaccinated infected dog was parasite negative at day 634 behaving, thus, as resistant. In contrast, only 50% of the immunized dogs had parasites in the lymph nodes at day 150 post-infection. Four of these dogs became parasite negative by day 634 post-infection. The control animals developed at various times during the follow-up period clinical symptoms associated with Leishmaniasis. The control diseased dogs developed also in the liver and spleen some of the abnormal histological features associated with natural visceral Leishmaniasis. The immunized dogs, however, were not only normal at the clinical but also at the anatomo-pathological level. A positive delayed type hypersensitivity (DTH) response was observed in nine of the immunized protected dogs. The data indicated that Q+BCG confers 90% protection against infection and at least 90% protection at the clinical level.

**Publicación relevante:** Si

- 42** Sergio Regodón Mena; Antonio Franco Rubio; maría Teresa Regodón; Antonio javier Masot Gómez-Landero; Eloy Redondo García. An immunohistochemical study of vasoactive intestinal peptide and neuropeptide Y in the sheep pineal gland during prenatal development Clave : A. Revue Medicine Veterinaire Toulouse. 154 - 3, pp. 205 - 210. Toulouse(Francia): Ecole Nationale de Médecine Vétérinaire Toulouse, 01/01/2003. Disponible en Internet en: <[http://www.revmedvet.com/recommandations\\_us.html](http://www.revmedvet.com/recommandations_us.html)>. ISSN 0035-1555

**Tipo de producción:** Artículo

**Posición de firma:** 4

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0,198

**Posición de publicación:** 116

**Fuente de citas:** SCI-JCR 2009

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 142

**Citas:** 529

**Resultados relevantes:** In this immunohistochemical study we investigate the presence of vasoactive intestinal peptide (VIP) and neuropeptide Y (NPY) during embryonic development in the sheep pineal gland. We use ten ovine embryos at different stages of development (117 to 150 days of prenatal development). The VIP positive fibers were observed along the blood vessels, entering the pineal gland through the pineal capsule. We also observe isolated VIP positive nerve fibers between the pinealocytes. The presence of VIP-immunoreactive fibers in the pineal capsule supports a possible origin from a peripheral ganglion. The NPY fibers enter the gland through the pineal capsule occupying a perivascular localization. Some NPY nerve fibers leave the lobular septae and



are localized intraparenchymally between the pinealocytes. Moreover, we believe that the majority of the NPY immunoreactive fibers originate, during the prenatal development of the sheep pineal gland, in the superior cervical ganglion ; however, some fibers probably originate from the brain itself.

**Publicación relevante:** Si

- 43** Eloy Redondo García; Sergio Regodón Mena; Antonio Franco Rubio; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Antonio Gázquez Ortiz; Daniel Cardinali. Day-night changes in plasma melatonin levels and ultrastructural properties of pinealocytes in developing female sheep under natural long and short photoperiods. *Histology-Histopathology*. 18, pp. 333 - 342. Murcia, Región de Murcia(España): "Jiménez Godoy, S.A." Murcia, 01/01/2003. Disponible en Internet en: <[http:// www.ehu.es/histol-histopathol](http://www.ehu.es/histol-histopathol)>. ISSN 0213-3911

**Depósito legal:** MU-33-1986

**Tipo de producción:** Artículo

**Posición de firma:** 5

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 2.404

**Posición de publicación:** 27

**Fuente de citas:** SCI-JCR 2009

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Categoría:** Science Edition - PATHOLOGY

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 77

**Citas:** 2.937

**Resultados relevantes:** The aim of the present study was to analyze the 24-h rhythm in plasma melatonin concentration and the day-night differences in synaptophysin expresion and ultrastructural characteristics of the pinealocytes in developing female sheep. Ewes of three different ages were examined: infantile (1-6 months old), pubertal and early fertile age (9-24 months old) and adult (36-60 months old). Experiments were conducted under natural non-stimulatory (long) and stimulatory (short) photoperiods. The obtained results were similar for both analyzed photoperiods. Plasma melatonin concentration, measured in samples obtained every 4 h, showed a similar pattern in the three age groups, with peak values at 02:00 h and troughs at 14:00 h. Mean value of plasma melatonin levels in 9-24 month-old sheep was significantly greater than that in younger or older sheep. The weight of pineal glands obtained at night (02:00 h) was significantly higher than in daylight (14:00 h). Pubertal and early fertile sheep had the largest pineal glands. The pineal volume, and the total number of pinealocytes per gland of 9-24 months-old sheep differed significantly from that of younger or older sheep. The pineal volume, and the mean volume of pinealocytes was significantly greater in animals killed at night. Number of pinealocytes did not vary between animals killed during daylight or at night. The mean volumen of pinealocytes did not show statistical differences between the age groups. In quantitative ultrastructural analysis of pinealocyte cells, the relative volume of mitochondria, rough endoplasmic reticulum and Golgi complexes was significantly greater in 9-24 month-old sheep and in animals killed at night. The relative volume of lipid droplets was highest in older sheep. Collectively, the data support the existence of developmental changes in pinealocyte morphology and quantity, partially in coincidence with a higher melatonin secretion rate.

**Publicación relevante:** Si

- 44** Eloy Redondo García; Sergio Regodón Mena; Antonio Gázquez Ortiz; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Antonio Franco Rubio. Postnatal development of female sheep pineal gland under natural inhibitory photoperiods: An immunocytochemical and physiological (melatonin concentration) study. *Histology-Histopathology*. 18 - 3, pp. 7 - 17. Murcia, Región de Murcia(España): "Jiménez Godoy, S.A." Murcia, 01/01/2003. Disponible en Internet en: <[http:// www.ehu.es/histol-histopathol](http://www.ehu.es/histol-histopathol)>. ISSN 0213-3911

**Depósito legal:** MU-33-1986

**Tipo de producción:** Artículo

**Posición de firma:** 5

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 2.404

**Posición de publicación:** 27

**Fuente de citas:** SCI-JCR 2009

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Categoría:** Science Edition - PATHOLOGY

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 77

**Citas:** 2.937

**Resultados relevantes:** The purpose of this study was to determine structural and immunocytochemical changes taking place during the day and at night in developing sheep pineal gland under natural non-stimulatory photoperiods (summer solstice). Additionally, the diurnal cycle of plasma melatonin levels was charted and differences between diurnal and nocturnal pineal melatonin concentrations were analyzed. 36 ewes of three different ages were examined: infants (1-6 months old), pubertal and early fertile age (9-24 months old) and adults (36-60 months old). Plasma and pineal gland melatonin levels were higher in pubertal sheep than in infants or adults. Pubertal sheep pineal glands were also heavier, contained a larger number of pinealocytes and interstitial cells and displayed more evident innervation and vascularisation than infants or adults. There was no difference in the number of pinealocytes and interstitial cells between animals killed during daylight or at night. Gland weight, pinealocyte nuclear profile areas and plasma melatonin concentrations were all significantly higher at night than during the day.

**Publicación relevante:** Si

- 45** Eloy Redondo García; Luis Gómez Gordo; Antonio Gázquez Ortiz; C.L. Kelling; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Eloy Redondo García. Respiratory Syncytial Virus In-Situ Hybridization from sheeps lungs at different times postinfection. Archivos de Medicina Veterinaria. 35 - 1, pp. 37 - 49. Valdivia(Chile): Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Austral de Chile, 01/01/2003. Disponible en Internet en: <[http://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci\\_serial&pid=0301-732X](http://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_serial&pid=0301-732X)>. ISSN 0301-732X

**Tipo de producción:** Artículo

**Posición de firma:** 1

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.240

**Posición de publicación:** 107

**Fuente de citas:** SCI-JCR 2009

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 142

**Citas:** 134

**Resultados relevantes:** Se estudió, mediante la técnica de hibridación in situ, la distribución del ARN viral del virus respiratorio Sincicial Bovino (VRSB) en pulmón de corderos infectados en forma experimental, a diferentes tiempos postinoculación. La sonda usada para la hibridación in situ se preparó mediante transcripción reversa del ARN del VRSB, seguida de la amplificación mediante PCR de cADN. 25 corderos de raza Merino de ambos sexos y de un peso vivo de 55 (+/- 10) Kg, fueron inoculados por vía intratraqueal con 40 ml de solución salina que contenía 1.26 x 10<sup>6</sup> DIM50 por ml (cepa viral NMK7). Los corderos se sacrificaron los días 1, 3, 7, 11 y 15 postinoculación. Las células epiteliales bronquiales y bronquiolares resultaron positivas a los ácidos nucleicos de VRSB los días 1, 3, 7 y 11 postinoculación. A su vez, el epitelio alveolar contenía células positivas los días 1, 3, y 7 postinoculación. Se detectaron células que contenían el ARN viral en las luces bronquiales y bronquiales del día 1 al 11 postinoculación, y en el exudado alveolar en los días 3 y 7 postinoculación. Se identificaron señales positivas de hibridación desde el día 3 al 11 postinoculación, tanto en las células intersticiales mononucleares como en el tejido linfoide asociado a los bronquios. Las señales de hibridación más intensas se detectaron a los días 3 y 7 postinoculación, lo que coincidió con las lesiones histopatológicas de mayor consideración.

**Publicación relevante:** Si

- 46** Eloy Redondo García; Antonio javier Masot Gómez-Landero; Antonio Franco Rubio; Sergio Regodón Mena. Immunohistochemical and ultrastructural characterization of pinealocytes in sheep prenatal development. Revue Medicine Veterinaire Toulouse. 152 - 7, pp. 535 - 544. Toulouse(Francia): Ecole Nationale de Médecine Vétérinaire Toulouse, 01/01/2001. Disponible en Internet en: <[http://www.revmedvet.com/recommandations\\_us.html](http://www.revmedvet.com/recommandations_us.html)>. ISSN 0035-1555

**Tipo de producción:** Artículo

**Posición de firma:** 4

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0,198

**Posición de publicación:** 116

**Fuente de citas:** SCI-JCR 2009

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 142

**Citas:** 529



**Resultados relevantes:** The ultrastructural characteristics and immunoreactivity to synaptophysin, neuron-specific enolase and non-neuron enolase of pinealocytes in 32 sheep embryos were studied from day 54 of development through birth. Embryos were divided into four age-groups : group 1 (54 to 67 days of prenatal development), group 2 (71 to 92 days), group 3 (98 to 113 days) and group 4 (118 to 150 days). At 98 days of prenatal development and until birth, ultrastructural morphological characteristics reflected the hypothetical functional activity of pinealocytes during intrauterine life. These characteristics consisted in a gradual increase (in line with ontogenesis) of the organelles involved in synthesis, perivascular arrangement of the terminal bulbs of the pinealocytic processes and the presence of gap junctions between the terminal bulbs of these processes. The immunohistochemical characteristics of these cells during prenatal life confirm the neuroendocrine nature of pinealocytes ; their potential neurosecretory capacity and their greater affinity for synaptophysin (SYN) and non-neuron enolase (NNE) than for neuron-specific enolase (NSE). Differences in numeric density and distribution over the pineal surface, together with greater abundance of cells staining positively to the three markers used in the medullar area, suggest that the pineal cortex and medulla are functionally dissimilar.

**Publicación relevante:** Si

- 47** Eloy Redondo García; Antonio franco Rubio; Ciriaco López Mateos; Sergio Regodón Mena. Immunohistochemical and ultrastructural study of interstitial cells during postnatal development of the sheep pineal gland. *International Journal of Develomental Biology*. Supplement 1 - 1, pp. S87 - S88. Bilbao, País Vasco(España): Dept. of Cell Biology. Faculty of Medicine. University of the Basque Country. UBC Press., 01/01/2001. Disponible en Internet en: <<http://www.ijdb.ehu.es/web/>>. ISSN 0214-6282

**Tipo de producción:** Artículo

**Posición de firma:** 1

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 1.912

**Posición de publicación:** 27

**Fuente de citas:** SCI-JCR 2009

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Categoría:** Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 36

**Citas:** 3.456

**Resultados relevantes:** Ovine pineal gland interstitial cells appear to show signs of functional activity in animals slaughtered at between 9 months and 2 years of age (group 2). Arguments supporting this hypothetical functional role include: a) The relationship between GFAP positive cells and blood vessels (Borregón et al., 1993; Boya and Calvo, 1993). b) The relationship between interstitial cells and nerve fibers. Sites of specific contact between the two were observed here, and were more abundant in the most morphologically active glands (group 2). The precise functional significance of this relationship is not known, although it has been suggested that nerve fibers might be involved in interstitial cell development; indeed, these cells do not develop in the absence of innervation (Calvo and Boya, 1983). This hypothetical functional role, relating to the exchange of substances between the pineal parenchyma and the bloodstream (Xu Zang et al., 1985), would complete the support function (similar to that of astrocytes in the CNS) traditionally attributed to these cells. The irregular arrangement of type II cells interspersed throughout the pineal parenchyma may represent morphological evidence of this support function (López-Muñoz et al., 1992).

**Publicación relevante:** Si

- 48** Eloy Redondo García; Antonio Franco Rubio; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Sergio Regodón Mena. Ultrastructural and immunohistochemical characterization of interstitial cells in the developing sheep pineal gland. *European Journal Histochemistry*. 45, pp. 249 - 258. (Italia): The Italian Society of Histochemistry., 01/01/2001. Disponible en Internet en: <<http://www.elsevier.com/journals/annals-of-anatomy/0940-9602>>. ISSN 1121-760X

**Tipo de producción:** Artículo

**Posición de firma:** 5

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.886

**Posición de publicación:** 150

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Categoría:** Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 161

**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 397

**Resultados relevantes:** Pineal gland interstitial cells from 32 sheep embryos (from day 54 of gestation until birth) and 18 sheep (from 1 month to >2 years) were analysed using ultrastructural and immunohistochemical techniques. From day 98 of gestation and throughout postnatal development, a second cell type was observed in addition to pinealocytes; these cells displayed uniform ultrastructural features similar to those of CNS astrocytes. Ultrastructural homogeneity was not matched by the results of histochemical and immunohistochemical analysis. Expression of phosphotungstic acid hematoxylin, glial fibrillary acidic protein and vimentin indicates that the second cell population in the developing ovine pineal gland is, in fact, a combination of glial-astrocyte cells at varying stages of maturity. Pineal interstitial cells started to show signs of functional activity evident in vascular tropism; such activity, evident from around day 98 of gestation, appeared to relate to the exchange of substances between the pineal parenchyma and blood vessels and, though it continued throughout postnatal development, was most evident in animals slaughtered between 9 months and 2 years of age (group II). Morphologically, functional activity in interstitial cells in this age-group was apparent in: 1, formation of specific contact sites between interstitial cells and nerve fibres in the perivascular space; and 2, the presence of numerous gap junctions between the bulbous endings of cytoplasmic processes.

**Publicación relevante:** Si

- 49** Antonio Gázquez Ortiz; Eloy Redondo García; María Soledad Martínez Caballero; Luis Gómez Gordo. Ultrastructural study of ovine pulmonary pasteurellosis: involvement of neutrophils and macrophages. *Histology-Histopathology*. 16, pp. 855 - 860. Murcia, Región de Murcia(España): "Jiménez Godoy, S.A." Murcia, 01/01/2001. Disponible en Internet en: <<http://www.ehu.es/histol-histopathol>>. ISSN 0213-3911

**Depósito legal:** MU-33-1986**Tipo de producción:** Artículo**Posición de firma:** 3**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Science Edition - PATHOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 77**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 2.404**Posición de publicación:** 27**Fuente de citas:** SCI-JCR 2009**Citas:** 2.937

**Resultados relevantes:** Pasteurellosis is a common infectious disease characterised by fibrinous pneumonia and involving neutrophils and macrophages. This study aimed to determine the timing and extent of the pathogenic involvement of these cell elements in lesions induced in experimentally-infected lambs. A concentration of approximately  $3 \times 10^8$  bacteria/ml. was inoculated into 30 two-month-old disease-free Merino lambs. Five lambs were assigned to each of five experimental batches, slaughtered on days 1, 3, 7, 11 and 15 following intratracheal inoculation, and to one control batch inoculated with a sterile solution. One control animal was slaughtered at the same time as each experimental batch. More characteristic lesions occur in bronchioles, peribronchial tissue and alveoli and are characterised by fibrinous processes. From the start of the experiment, epithelial-cell disruption and loss of microvilli were apparent; cell debris, desquamate cells and bacterial elements were observed in bronchiolar lumina, embedded in a fibrillar granular material. Alveolar structures displayed fewer neutrophils and macrophages, containing phagocytic vacuoles. Lamellar bodies were apparent in type II pneumocytes. The interseptal area contained similar cell types, as well as abundant edema. In the course of the experiment, macrophage numbers increased in all the areas involved, with signs of intense phagocytic activity. The final phase of the experiment was characterised by a mild interseptal infiltrate and by clear alveolar lumina.

**Publicación relevante:** Si

- 50** Sergio Regodón Mena; Antonio javier Masot Gómez-Landero; Antonio Franco Rubio; Eloy Redondo García. Postnatal maturation of parenchymal cell types in sheep pineal gland: an ultrastructural and immuno-electron microscopic study. *Revue Medicine Veterinaire Toulouse*. 152 - 4, pp. 325 - 333. Toulouse(Francia): Ecole Nationale de Médecine Vétérinaire Toulouse, 01/01/2001. Disponible en Internet en: <[http://www.revmedvet.com/recommandations\\_us.html](http://www.revmedvet.com/recommandations_us.html)>. ISSN 0035-1555

**Tipo de producción:** Artículo**Posición de firma:** 4**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0,198**Posición de publicación:** 116**Fuente de citas:** SCI-JCR 2009**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 142**Citas:** 529

**Resultados relevantes:** Ultrastructural and immunohistochemical techniques were used to study the pineal parenchyma of 18 Merino sheep at postnatal ages ranging from 1 month to > 2 years. Animals were arranged in three age-groups, each containing six sheep (three male and three female): group 1 (1, 3 and 6 months of postnatal development), group 2 (9 months, 1 year and 2 years) and group 3 (> 2 years of postnatal development). 2 cell types were distinguishable in the pineal-gland parenchyma: pinealocytes and interstitial cells. Pinealocytes showed morphological evidence of functional activity, with considerable development of the organelles involved in protein synthesis, especially from 9 months to 2 years of age. From 3 years of age onwards, there was evidence of cell decline. The developmental pattern of interstitial cells was similar to that of pinealocytes. The vascular tropism observed suggests that these cells in addition to their classical function as support cells may also have a more functional role as a selective barrier in the exchange of substances between pineal parenchyma and blood vessels. The remainder of the gland was composed of a stroma rich collagen containing- especially in group 2-, abundant non-fenestrated capillaries and non-myelinated nerve fibers. A number of factors point to the intense functional activity of the ovine pineal gland during postnatal development. These include: a high degree of innervation and vascularisation; numerous gap junctions between pinealocytes, between interstitial cells and between the two cell types; morphological evidence of secretory activity in pinealocytes; and finally the vascular tropism of interstitial cells. This morphological evidence was most manifest from 9 months to 2 years of age; it would thus appear that the gland is most active in this age-group.

**Publicación relevante:** Si

- 51** David Reina Esojo; María del Carmen Muñoz Ojeda; Enrique Pérez Martín; Ignacio Navarrete López-Cozar; Eloy Redondo García. Pathological changes in goats experimentally infected with *Trichinella spiralis*. *Revue Medicine Veterinaire Toulouse*. 151 - 4, pp. 337 - 344. Toulouse(Francia): Ecole Nationale de Médecine Vétérinaire Toulouse, 01/01/2000. Disponible en Internet en: <[http://www.revmedvet.com/recommandations\\_us.html](http://www.revmedvet.com/recommandations_us.html)>. ISSN 0035-1555

**Tipo de producción:** Artículo**Posición de firma:** 5**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0,198**Posición de publicación:** 116**Fuente de citas:** SCI-JCR 2009**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 142**Citas:** 529

**Resultados relevantes:** This paper presents the results of a histopathological study carried out in 10 autochthonous kids (6 male and 4 female) experimentally infected with *Trichinella spiralis* "T1" to demonstrate the host character of goats to *T. spiralis* and the alterations produced by the parasite in this atypical host. Hypertrophy of Peyer's patches, desquamative and catarrhal enteritis that evolve to hyperplasic and chronic enteritis in the intestine ; glycogen degeneration and granulomatous hepatitis in the liver ; membranoproliferative glomerulonephritis, tubular degeneration and interstitial oedema that evolve to interstitial nephritis ; hyperemia and interfascicular oedema, Zenker degeneration, granulomatous myositis (myocarditis in the heart) and presence of interfibrillar cysts in the striated muscle were the main alterations observed. Besides these lesions, others were detected in the spleen, lymph nodes, lungs and central nervous system. This extensive lesional picture, and the excellent establishment of *T. spiralis* larvae in the musculature confirm the host character of the goats to the parasite.

**Publicación relevante:** Si

- 52** Antonio Franco Rubio; Eloy Redondo García; Antonio javier Masot Gómez-Landero; Sergio Regodón Mena. Matematical model applied to growth prenatal development of the sheep pineal gland. *Revue Medicine Veterinaire Toulouse*. 151 - 11, pp. 1021 - 1030. Toulouse(Francia): Ecole Nationale de Médecine Vétérinaire Toulouse, 01/01/2000. Disponible en Internet en: <[http://www.revmedvet.com/recommandations\\_us.html](http://www.revmedvet.com/recommandations_us.html)>. ISSN 0035-1555

**Tipo de producción:** Artículo**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 1**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0,198**Posición de publicación:** 116**Fuente de citas:** SCI-JCR 2009**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 142**Citas:** 529

**Resultados relevantes:** In order to obtain mathematical models applicable to prenatal growth of the ovine pineal gland, 420 embryos and fetuses at varying stages of development were used for morphometric analysis. For each of the following variables studied, results were expressed as mean  $\pm$  standard error: body weight, head weight, brain weight, pineal gland weight and pineal gland volume. The possible influence of sex on variables was determined by analyses of variance. The set of variables analysed was fitted to mathematical growth models. The results obtained indicate that during prenatal development all the variables examined fit a curvilinear multiplicative growth model; additionally, the increase in these weights exceeds increases in length, particularly in the case of the pineal gland, suggesting considerable prenatal development of the gland, especially at the prenatal stage, where there is a marked increase in both weight and volume. It's also discussed the possible influence of morphologic changes of the pineal gland in its physiological maturation during prenatal development and it is established a clear correspondence between the different phases of the growing curves of the pineal gland with the ontogenic-proliferative and hypertrophic-differentiative phases, previously described by the authors in their description of the ovine pineal gland development. Finally, the data presented are offered to the scientific community to be used on future researches (i.e. in order to obtain the value of the volume or weight of pineal gland using the curve and the formulae displayed in a specific phase of development).

**Publicación relevante:** Si

- 53** Antonio Javier Masot Gómez-Landero; CL Kelling; Osvaldo López; JH Sur; Eloy Redondo. In situ hybridization detection of BRSV in the lung of experimentally infected lambs. *Veterinary Pathology*. 37, pp. 618 - 615. (Estados Unidos de América): SAGE Journals use this URL: <http://intl-online.sagepub.co>, 01/01/2000. Disponible en Internet en: <http://vet.sagepub.com/>. ISSN 0300-9858

**Tipo de producción:** Artículo**Posición de firma:** 5**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.367**Posición de publicación:** 39**Fuente de citas:** SCI-JCR 2009**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 142**Citas:** 3.704

**Resultados relevantes:** We studied the distribution of bovine respiratory syncytial virus (BRSV) RNA in lungs of experimentally inoculated lambs by in situ hybridization at different times postinoculation. The probe used for in situ hybridization was prepared by reverse transcription of BRSV RNA, followed by polymerase chain reaction (PCR) amplification of the cDNA. Twenty-five Merino lambs of both sexes with a live weight of 17  $\pm$  3 kg received an intratracheal inoculation of 20 ml saline solution containing 1.26 X 10<sup>6</sup> TCID<sub>50</sub> BRSV (strain NMK7)/ml. Lambs were slaughtered 1, 3, 7, 11, and 15 days postinoculation (PID). Bronchial and bronchiolar epithelial cells were positive for BRSV nucleic acid by ISH at 1, 3, 7, and 11 PID. However, alveolar epithelial cells contained positive cells at 1, 3, and 7 PID. Cells containing viral RNA were detected from 1 to 11 PID in exudate within bronchial and bronchiolar lumina and from 3 to 7 PID in alveolar exudates. Positive hybridization signals were identified in interstitial mononuclear cells and in bronchi-associated lymphoid tissue from 3 to 11 PID. Mononuclear cells were located in peribronchiolar tissue and interalveolar septa. The highest signal intensity in positive cells was observed at 3 and 7 PID, coinciding with the most important histopathological findings.

**Publicación relevante:** Si

- 54** Sergio Regodón Mena; Antonio franco Rubio; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Eloy Redondo García. Structure of ovine pineal gland during prenatal development. *Journal of Pineal Research*. 255, pp. 229 - 239. San Antonio (Texas)(Estados Unidos de América): John Wiley & Sons A/S. Published by John Wiley & Sons Ltd. Edited By: Russel J. Reiter, 01/01/1998. Disponible en Internet en: <http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/%28ISSN%291600-079X>. ISSN 0742-3098

**Tipo de producción:** Artículo  
**Posición de firma:** 4

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 5.209  
**Posición de publicación:** 5

**Fuente de citas:** SCI-JCR 2009

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Categoría:** Science Edition - PHYSIOLOGY  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 75

**Citas:** 3.456

**Resultados relevantes:** The structure of the pineal gland of 32 clinically healthy ovine embryos at different stages of development was studied. Embryos were arranged in four age groups, each containing eight embryos (four males and four females), defined in terms of the most relevant histological features: group 1 (27 to 69 days of prenatal development), group 2 (70 to 97 days), group 3 (98 to 116 days), and group 4 (117 to 150 days). At around 30 days of prenatal life, according to topographic criteria, the pineal outline begins to differentiate into a dorsal evagination of the diencephalic medium line, close to the anterior and posterior commissures. The growth of the pineal is biphasic. The ontogenic-proliferative phase begins at 30 days and includes the invasion of ependymal cells and the proliferation of the pineal parenchyma cells. The hypertrophic-differentiation phase includes the volume increment of the pinealoblasts and their differentiation into pinealocytes; this occurs at around 118 days. At around 98 days, the gland acquires its definitive compact appearance due to 1) glandular growth in constant volume and 2) the obliteration of pineal recess. The glandular structure displays a parenchyma made up of pinealoblasts, interstitial cells, and cells containing pigment. The pineal stroma is structured in pseudolobes formed by reticular and collagen fiber septae, which constitute together the interstitial cell prolongation net, which is the support structure of the whole glandular cytology. Capillaries are detected all over the glandular surface, being more abundant in the medullary zone. At around 98 days of prenatal development, VIP (Vasoactive Intestinal Peptide) positive fibers, distributed around blood vessels and among pinealoblasts were detected.

**Publicación relevante:** Si

- 55** Sergio Regodón Mena; Antonio Franco Rubio; Antonio Gázquez Ortiz; Eloy Redondo García. Presence of pigment in the ovine pineal gland during embryonic development. *Histology-Histopathology*. 13, pp. 147 - 154. Murcia, Región de Murcia(España): "Jiménez Godoy, S.A." Murcia, 01/01/1998. Disponible en Internet en: <<http://www.ehu.es/histol-histopathol>>. ISSN 0213-3911

**Depósito legal:** MU-33-1986

**Tipo de producción:** Artículo  
**Posición de firma:** 4

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 2.404  
**Posición de publicación:** 27

**Fuente de citas:** SCI-JCR 2009

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Categoría:** Science Edition - PATHOLOGY  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 77

**Citas:** 2.937

**Resultados relevantes:** Light- and electron-microscopic analyses were used to identify and describe the characteristic features of cells containing pigment in the ovine pineal gland during prenatal development. 72 ovine embryos (36 male, 36 female) ranging in age from 54 to 150 days were used for this study. Cells containing pigment granules were a constant feature in this gland. When samples from the different groups were inspected using the naked eye, the detection of pigment was of 61% in groups I (54 to 67 days of prenatal development) and II (71 to 92 days of prenatal development), 83% in group III (98 to 113 days of prenatal development) and 25% in group IV (118 to 150 days of prenatal development). The morphological features and histochemical properties of the pineal pigment enabled it to be identified as melanin. Several types of pigment granules were ultrastructurally distinguished; these varied in size, shape and location within pineal cell populations. The pigment granules were detected in pinealocytes, interstitial cells and pigmented cells. The largest amount and the widest variety of pigmented granules were found in pigmented cells. The presence of cells containing pigmented granules amongst the cell populations of the developing ovine pineal gland was analysed and compared with that of other mammalian species.

**Publicación relevante:** Si

- 56** Antonio franco Rubio; Sergio Regodón Mena; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Eloy Redondo García. A combined immunohistochemical and electron microscopic study of the second cell type in the developing pineal gland. *Journal of Pineal Research*. 22, pp. 130 - 136. San Antonio (Texas)(Estados Unidos de América): John Wiley & Sons A/S. Published by John Wiley & Sons Ltd. Edited By: Russel J. Reiter, 01/01/1997. Disponible en Internet en: <<http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/%28ISSN%291600-079X>>. ISSN 0742-3098

**Tipo de producción:** Artículo

**Posición de firma:** 4

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 5.209

**Posición de publicación:** 5

**Fuente de citas:** SCI-JCR 2009

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Categoría:** Science Edition - PHYSIOLOGY

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 75

**Citas:** 3.456

**Resultados relevantes:** Ultrastructural and immunohistochemical techniques were used to study the second cell type in sheep embryo pineal glands. Thirty-two embryos were studied from day 54 of development through birth. Specimens were arranged in four age groups, defined in terms of the most relevant histological features: Group 1 (54-67 days of prenatal development), Group 2 (71-92 days), Group 3 (98-113 days), and Group 4 (118-150 days). At 98 days, a second cell type was observed which differed from pinealoblasts and showed uniform ultrastructural characteristics similar to those of astrocytes in the central nervous system. Ultrastructural homogeneity was not matched by the results of histochemical and immunohistochemical analysis: while all Type II cells stained positive to phosphotungstic acid hematoxylin, only 50% expressed glial fibrillary acidic protein. In the course of ovine intrauterine development, the vascular affinity of this second cell population, composed of glial-like or astrocytic cells at varying stages of maturity, leads to the formation of a limiting pineal barrier. This barrier may constitute the morphological expression of a hypothetical functional involvement in the exchange of substances between blood and pineal parenchyma.

**Publicación relevante:** Si

- 57** Eloy Redondo García; Sergio Regodón Mena; Antonio javier Masot Gómez-Landero; Antonio Franco Rubio; Ives Lignereux. The gastrin and CCK cells in the gastrointestinal tract of the sheep during development. A differential study. *Revue Medicine Veterinaire Toulouse*. 148 - 6, pp. 511 - 518. Toulouse(Francia): Ecole Nationale de Médecine Vétérinaire Toulouse, 01/01/1997. Disponible en Internet en: <[http://www.revmedvet.com/recommandations\\_us.html](http://www.revmedvet.com/recommandations_us.html)>. ISSN 0035-1555

**Tipo de producción:** Artículo

**Posición de firma:** 1

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0,198

**Posición de publicación:** 116

**Fuente de citas:** SCI-JCR 2009

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 142

**Citas:** 529

**Resultados relevantes:** A study was made of the time of appearance and of the distribution of CCK and gastrin cells in the sheep throughout prenatal and postnatal development with immunocytochemical and histomorphometric techniques. Gastrin-producing cells appeared ti 69 days of prenatal life, in the pyloric region. CCK immunoreactive cells were absent until 77 days, when they were observed in the duodenal region. A highly significant tropism for the small intestine was observed, particularly in the case of CCK immunoreactive cells. The appearance in tissues of gastrin and CCK immunoreactive cells coincided with the detection of these hormones (by the radioimmune assay technique) in the plasma. Plasmatic CCK and gastrin levels increased around birth, both in the final prenatal and the initial postnatal stages of development. The different frequency and distribution of gastrin and CCK- producing cells in sheep as compared to other species are discussed.

**Publicación relevante:** Si

- 58** Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Concha Gómez Tejedor; luis Gómez Gordo; Antonio Gázquez Ortiz; Eloy Redondo García; Eloy Redondo García. Pathological study of experimentally induced Respiratory Syncytial Virus infection in lambs. *Journal of Veterinary Medicine B. Zoonoses and Public Health*. 43, pp. 233 - 243.





Berlin, Berlin(Alemania): Blackwell Verlag GmbH. Wiley Online Library, 01/01/1996. Disponible en Internet en: <[http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/\(ISSN\)1863-2378/issues](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1863-2378/issues)>. ISSN 1863-2378

**Tipo de producción:** Artículo

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 3

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES

**Índice de impacto:** 1.912

**Revista dentro del 25%:** Si

**Posición de publicación:** 16

**Num. revistas en cat.:** 142

**Fuente de citas:** SCI-JCR 2009

**Citas:** 356

**Resultados relevantes:** An experimental model was designed to characterize lesions in the lung of lambs inoculated with bovine respiratory syncytial virus (BRSV). Twenty-five Merino lambs of both sexes, with a live weight of 17 +/- 3 kg, received an intratracheal inoculation of 20 ml saline solution containing 1.26 x 10(6) TCID50 BRSV (strain NMK-7) per ml. Lambs were slaughtered 1, 3, 7, 11 and 15 days postinoculation (DPI), and samples were taken for analysis using light-microscopic and immunohistochemical techniques. The results reflected the effect of the virus on airway epithelia. The presence of BRSV in ciliated bronchial and bronchiolar epithelial cells gave rise to cytopathological changes, including loss of cilia and cell necrosis; these changes might be expected to decrease the efficiency of mucociliary clearance, favouring the development of secondary bacterial bronchopneumonia. These results suggest a reduction in BRSV tropism for alveolar epithelia compared to bronchial and bronchiolar epithelia. Light-microscopic analysis revealed a narrowing of alveolar and airway lumina and a considerable interstitial inflammatory reaction.

**Publicación relevante:** Si

- 59** Sergio Regodón Mena; Antonio Franco Rubio; Ives Lignereux; Antonio javier Masot Gómez-Landero; Eloy Redondo García. Access to the encephalic ventricles in the dog: a new technique. *Revue Medicine Veterinaire Toulouse*. 147 - 5, pp. 383 - 386. Toulouse(Francia): Ecole Nationale de Médecine Vétérinaire Toulouse, 01/01/1996. Disponible en Internet en: <[http://www.revmedvet.com/recommandations\\_us.html](http://www.revmedvet.com/recommandations_us.html)>. ISSN 0035-1555

**Tipo de producción:** Artículo

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 5

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES

**Índice de impacto:** 0,198

**Revista dentro del 25%:** No

**Posición de publicación:** 116

**Num. revistas en cat.:** 142

**Fuente de citas:** SCI-JCR 2009

**Citas:** 529

**Resultados relevantes:** The surgical procedure described here consists in the catheterization of the ventricular recess within the olfactory bulb of the dog, *Canis familiaris*. Twelve dogs belonging to three breeds : Greyhound (dolichocephalic), Pointer (mesocephalic) and Pekingese (brachycephalic) were utilized. The olfactory recess lies in the frontal region, at the level of the transverse plane of the zygomatic process of the frontal bone ; its surgical access is perpendicular to the surface of the stop, 5-7 mm (Pointer and Pekingese) to 13-15 mm (Greyhound) rostral to this plane, and 2±1 mm front the median plane. The outer and inner plates of the frontal bone have to be trephined (2 mm and 1 mm diameter, respectively) in order to access the olfactory bulb. Free flowing cerebrospinal fluid (CSF) indicates that the tip of the needle is correctly situated within the olfactory recess of the lateral ventricle. This technique may be used for sampling CSF, for intracerebroventricular administration of substances in physiological, pharmacological and diagnostic procedures in the dog.

**Publicación relevante:** Si

- 60** Eloy Redondo García; Antonio franco Rubio; Ciriaco López Mateos; Sergio Regodón Mena. The presence of supportive cells in the prenatal development of sheep pineal gland. *International Journal of Develomental Biology*. 1, pp. 211S - 212S. Bilbao, País Vasco(España): Dept. of Cell Biology. Faculty of Medicine. University of the Basque Country. UBC Press., 01/01/1996. Disponible en Internet en: <<http://www.ijdb.ehu.es/web/>>. ISSN 0214-6282

**Tipo de producción:** Artículo

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 1

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.912**Posición de publicación:** 27**Fuente de citas:** SCI-JCR 2009**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 36**Citas:** 3.456

**Resultados relevantes:** The pineal parenchyma in groups 1 and 2 displayed a uniform morphology; cells were all of one type, identified as pinealoblasts. In groups 3 and 4, in addition to pinealoblasts, a second cell type with different characteristics was detected. Cell morphology was similar in both these groups, and cells were generally located in the perivascular space. Nuclei were small, oval or rounded, and electron-dense, and thus readily distinguishable from the vesicular nuclei of pinealoblasts. In the course of ovine embryonic development the vascular affinity of this second cell population, composed of glial-like or astrocytic cells at varying stages of maturity, leads to the formation of a blood pineal barrier. This barrier may constitute the morphological expression of a possible functional involvement in the exchange of substances between blood and pineal parenchyma.

**Publicación relevante:** Si

- 61** Vicente Roncero Cordero; Antonio Gázquez Ortiz; Eloy Redondo García; M.C. Moyano Salvago; M. E. Durán Flórez. Comparative ontogenic analysis of the epithelium of the non-glandular stomach compartments of merino sheep. *Anatomy Histology and Embryology*. 25, pp. 233 - 241. Berlin, Berlin(Alemania): Blackwell Verlag GmbH., 01/01/1996. Disponible en Internet en: <<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/ah.2013.42.issue-5/issuetoc>>. ISSN 1439-0264

**Tipo de producción:** Artículo**Posición de firma:** 3**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.931**Posición de publicación:** 59**Fuente de citas:** SCI-JCR 2009**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 142**Citas:** 1.099

**Resultados relevantes:** A total of 74 embryos and fetuses were used in a comparative analysis of the epithelium of the non-glandular stomach compartments of merino sheep during development. The mechanical protection showed by the tegumentary epithelium in the superficial layers of the rumen, reticulum and omasum is supported by a buffer system of neutral mucopolysaccharides secreted by the deeper strata. Neutral mucopolysaccharides first appeared in epithelial cells at 46 days of fetal life. Acid mucopolysaccharides, mucins, and mucoid compounds were not detected. Growth curves and formulas were constructed for the epithelial layers.

**Publicación relevante:** Si

- 62** Eloy Redondo García; Antonio franco Rubio; Sergio Regodón Mena. Prenatal development of the sheep pineal gland: An ultrastructural study. *Journal of Pineal Research*. 21 - 3, pp. 140 - 148. San Antonio (Texas)(Estados Unidos de América): John Wiley & Sons A/S. Published by John Wiley & Sons Ltd. Edited By: Russel J. Reiter, 01/01/1996. Disponible en Internet en: <<http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/%28ISSN%291600-079X>>. ISSN 0742-3098

**Tipo de producción:** Artículo**Posición de firma:** 1**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 5.209**Posición de publicación:** 5**Fuente de citas:** SCI-JCR 2009**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Science Edition - PHYSIOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 75**Citas:** 3.456

**Resultados relevantes:** The ultrastructure of the pineal gland of 32 sheep embryos was studied from day 54 of development through birth. Embryos were arranged in four age-groups, defined in terms of the most relevant

histological features: group 1 (54 to 67 days of prenatal development), group 2 (71 to 92 days), group 3 (98 to 113 days), and group 4 (118 to 150 days). A primary cell type, designated the pinealoblast, was observed from 54 days until birth; ultrastructurally, this cell was found to contain all the organelles required for hormone synthesis. A second cell population, classified as interstitial cells by virtue of their location among pinealoblasts, appeared at 78 days gestation and persisted until birth. Interstitial cells were scarce and exhibited tropism for the perivascular space. From 118 days gestation until birth, a third cell type, termed the pigmented cell, was visible. Pigmented cells, whose ultrastructural characteristics differed from those of pinealoblasts, contained a large number of pigment granules of varying size and shape. The pineal gland of developing sheep embryos showed considerable innervation and abundant vascularization; this, together with certain ultrastructural characteristics, suggests that the gland has a secretory function in uterine life.

**Publicación relevante:** Si

- 63** Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Antonio Gázquez Ortiz; Sergio Regodón Mena; Antonio Franco Rubio; Eloy Redondo García. Lesions in lambs experimentally infected with Bovine respiratory Syncytial Virus. *Histology-Histopathology*. 10 - 7, pp. 71 - 77. Murcia, Región de Murcia(España): "Jiménez Godoy, S.A." Murcia, 01/01/1995. Disponible en Internet en: <<http://www.ehu.es/histol-histopathol>>. ISSN 0213-3911

**Depósito legal:** MU-33-1986

**Tipo de producción:** Artículo

**Posición de firma:** 5

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 2.404

**Posición de publicación:** 27

**Fuente de citas:** SCI-JCR 2009

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Categoría:** Science Edition - PATHOLOGY

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 77

**Citas:** 2.937

**Resultados relevantes:** An experimental model was designed to characterize lesions in the lung of lambs inoculated with bovine respiratory syncytial virus (BRSV). 25 Merino lambs of both sexes, with a live weight of 17 +/- 3 Kg, received an intratracheal inoculation of 20 ml saline solution containing 1.26 x 10<sup>6</sup> TCID<sub>50</sub> BRSV (strain NMK-7) per ml. Lambs were slaughtered 1, 3, 7, 11 and 15 postinoculation days (PID), and histopathological, immunohistochemical and electron microscopic studies were performed. Results reflected a series of lesions, the most noteworthy of which were bronchiolitis obliterans with destruction of the mucociliary apparatus, the presence of syncytial cells in alveoli and a progressive interstitial reaction. BRSV antigen was detected in lung samples. These changes might be expected to decrease the efficiency of respiratory tract defence mechanisms, rendering the lung parenchyma susceptible to opportunist bacterial infection.

**Publicación relevante:** Si

- 64** María Soledad Martínez Caballero; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Antonio Gázquez Ortiz; Miguel Tovar Sánchez; Eloy Redondo García; Eloy Redondo García. Infección espontánea en cabritos por Virus Respiratorio Syncytial Bovino: Hallazgos Patológicos. *Archivos de Medicina Veterinaria*. 27 - 1, pp. 27 - 34. Valdivia(Chile): Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Austral de Chile, 01/01/1995. Disponible en Internet en: <[http://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci\\_serial&pid=0301-732X](http://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_serial&pid=0301-732X)>. ISSN 0301-732X

**Tipo de producción:** Artículo

**Posición de firma:** 5

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.240

**Posición de publicación:** 107

**Fuente de citas:** SCI-JCR 2009

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 142

**Citas:** 134

**Resultados relevantes:** Traducir resumen

**Publicación relevante:** Si

- 65** Antonio Franco Rubio; Gaspar Montero Escudero; Sergio Regodón Mena; Ciriaco López Mateos; Eloy Redondo García. Evolución ontogénica de las células G y su correlación con los niveles plasmáticos de gastrina en la oveja. Peinado M.A., Pedrosa J.A. VIII Congreso Nacional de Histología. 1, pp. 225 - 226. Jaen, Andalucía(España): Peinado M.A., Pedrosa J.A. editores. Servicio de Publicaciones de la Excm. Diputación Provincial de Jaen., 01/01/1993.  
**Depósito legal:** J-529-1993  
**Tipo de producción:** Capítulos de libros  
**Posición de firma:** 1  
**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Publicación relevante:** Si
- 66** Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Isabel Tovar; María Soledad Martín Caballero; Antonio Gázquez Ortiz; Eloy Redondo García. La inmunohistoquímica estructural y la microscopía electrónica de transmisión en la detección de antígenos de BRSV: Estudio comparativo de eficacia. Peinado M.A., Pedrosa J.A. VIII Congreso Nacional de Histología. 1 - 1, pp. 281 - 282. Jaen, Andalucía(España): Peinado M.A., Pedrosa J.A. editores. Servicio de Publicaciones de la Excm. Diputación Provincial de Jaen., 01/01/1993.  
**Depósito legal:** J-529-1993  
**Tipo de producción:** Capítulos de libros  
**Posición de firma:** 1  
**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Publicación relevante:** Si
- 67** Ciriaco López Mateos; Ana Isabel Mayoral Calzada; Sergio Regodón Mena; Antonio Franco Rubio; Eloy Redondo García. Ontogénesis de la glándula pineal en ovinos de raza merina. Peinado M.A., Pedrosa J.A. VIII Congreso Nacional de Histología. 1 - 1, pp. 227 - 228. Jaen, Andalucía(España): Peinado M.A., Pedrosa J.A. editores. Servicio de Publicaciones de la Excm. Diputación Provincial de Jaen., 01/01/1993.  
**Depósito legal:** J-529-1993  
**Tipo de producción:** Capítulos de libros  
**Posición de firma:** 1  
**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Publicación relevante:** Si
- 68** Antonio Franco Rubio; Sergio Regodón Mena; Antonio Gázquez Ortiz; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Eloy Redondo García. Ontogeny and distribution of Gastrin cells in the Gastrointestinal tract of the Sheep. European Journal Histochemistry. 37, pp. 83 - 90. (Italia): The Italian Society of Histochemistry., 01/01/1993. Disponible en Internet en: <<http://www.elsevier.com/journals/annals-of-anatomy/0940-9602>>. ISSN 1121-760X  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Posición de firma:** 5  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Categoría:** Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY  
**Índice de impacto:** 0.886  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Posición de publicación:** 150  
**Num. revistas en cat.:** 161  
**Fuente de citas:** SCOPUS  
**Citas:** 397
- Resultados relevantes:** Indirect immunofluorescence and peroxidase-antiperoxidase methods were used to analyze the development and distribution of gastrin-producing cells in 24 embryos and fetuses (at 26-120 days of prenatal life) of sheep and in 10 newborn sheep. Plasma gastrin concentrations were measured by radioimmunoassay in blood samples taken for the immunocytochemical study. Gastrin cells first appeared at 69 and 77 days of gestation in the duodenum and pyloric antrum, respectively. Gastrin immunoreactive cells were very numerous in the pyloric region, numerous in the duodenum, scarce in the jejunum and rare in the ileum. None were detected in the cardiac or fundic regions of the abomasum or in the colon or rectum. Plasma gastrin concentrations were first detected at 69 days, increasing gastrin levels being observed during the development



stages just before birth. The differences between sheep and other species in the distribution and development of these endocrine cells are discussed.

**Publicación relevante:** Si

- 69** Sergio Regodón Mena; Antonio Franco Rubio; Ives Lignereux; Eloy Redondo García. A new technique for accessing the cerebral ventricles of the horse. *Research in Veterinary Science*. 55, pp. 389 - 391. (Alemania): Elsevier., 01/01/1993. Disponible en Internet en: <<http://www.journals.elsevier.com/research-in-veterinary-science/>>. ISSN 0034-5288

**Tipo de producción:** Artículo

**Posición de firma:** 4

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 1,345

**Posición de publicación:** 40

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Categoría:** Science Edition - ANATOMY

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 142

**Citas:** 3.309

**Resultados relevantes:** A technique is described for catheterisation of the ventricular recess within the olfactory bulb of the horse. Twelve adult horses were used. The olfactory recess is in the frontal region, 42 +/- 3 mm below the skin, on the line joining the supraorbital foramina, and approximately 18 +/- 2 mm from the midline. The approach is relatively easy under normal experimental conditions.

**Publicación relevante:** Si

- 70** Antonio Franco Rubio; Angel Robina Blanco-Morales; María Teresa Guillén Rodríguez; Ana Isabel Mayoral Calzada; Eloy Redondo García. Histomorphometric analysis of the Abomasum of the Sheep during development. *Annals of Anatomy. Anatomical Anzeiger*. 175, pp. 119 - 125. Berlín(Alemania): Elsevier., 01/01/1993. Disponible en Internet en: <<http://www.elsevier.com/journals/annals-of-anatomy/0940-9602>>. ISSN 0940-9602

**Tipo de producción:** Artículo

**Posición de firma:** 5

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.887

**Posición de publicación:** 14

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Categoría:** Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 16

**Citas:** 730

**Resultados relevantes:** Histomorphometric analyses were carried out on 64 embryos and fetuses and on 20 sheep (early postnatal to adult age). Histodifferentiation of the abomasum took place at 33 days of fetal life, with the appearance of abomasal villi at 53 days. By 64 fetal days, the epithelium had changed from pseudostratified to simple mucous cylindrical. Acidic glycoproteins appeared at 46 fetal days. Neutral glycoproteins did not appear until later stages of development, near birth. We believe that the configuration of a simple epithelium with acidic secretion is enhanced at birth by the secretion of neutral glycoproteins which act as a buffer against acidic substances, and particularly against the abomasal acidity during lactation. Growth curves and formulae were set out for each tissue layer.

**Publicación relevante:** Si

- 71** Antonio Franco Rubio; Angel Robina Blanco-Morales; Sergio Regodón Mena; Jose manuel Vivo Rodríguez; Eloy Redondo García. Histomorphometric analysis of the Omasum of the Sheep during development. *American Journal of Veterinary Research*. 54 - 8, pp. 1221 - 1229. (Estados Unidos de América): 01/01/1993. Disponible en Internet en: <<http://avmajournals.avma.org/loi/ajvr>>. ISSN 0002-9645

**Tipo de producción:** Artículo

**Posición de firma:** 6

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Categoría:** Science Edition - PATHOLOGY



**Índice de impacto:** 1.528  
**Posición de publicación:** 30

**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 142

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 2.529

**Resultados relevantes:** Histomorphometric and scanning electron microscopic analyses were performed on 74 embryos and fetuses and 20 sheep (early postnatal to adult age). Histologic differentiation of the omasum took place at 33 days of fetal life, with the appearance of first-order laminae. Second-, third-, and fourth-order laminae appeared at 39, 50, and 59 days, respectively. Neutral mucopolysaccharides first appeared in epithelial cells at 46 days of fetal life, decreasing quantitatively until birth, before subsequently stabilizing in postnatal life. Acid mucopolysaccharides, mucins, and mucoid compounds were not detected. Growth curves and formulas were constructed for each tissue layer. Initial tests involved multiplicative ( $y = axb$ ), exponential ( $y = EXP [a + bx]$ ), linear ( $y = a + bx$ ), and polynomial models ( $y = a + bx + cx^2 + dx^3$ ).

**Publicación relevante:** Si

- 72** Antonio Franco Rubio; AnGEL ROBINA Blanco-Morales; Sergio Regodón Mena; Jose Manuel Vivo Rodríguez; Eloy Redondo García. Histomorphometric analysis of the Reticulum of the Sheep during development. *Histology-Histopathology*. 8 - 3, pp. 547 - 556. Murcia, Región de Murcia(España): "Jiménez Godoy, S.A." Murcia, 01/01/1993. Disponible en Internet en: <<http://www.ehu.es/histol-histopathol>>. ISSN 0213-3911

**Depósito legal:** MU-33-1986

**Tipo de producción:** Artículo

**Posición de firma:** 5

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Categoría:** Science Edition - PATHOLOGY

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 77

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 2.404

**Posición de publicación:** 27

**Fuente de citas:** SCI-JCR 2009

**Citas:** 2.937

**Resultados relevantes:** Histomorphometric and scanning electron microscopic analysis were performed on 74 embryos and foetuses and on 20 sheep (early post-natal to adult age). Histodifferentiation of the reticulum took place at 33 days of foetal life. Reticular ribs were observed as evaginations of the epithelial stratum germinativum at 64 days. Neutral mucopolysaccharides first appeared in epithelial cells at 46 foetal days, thereafter to decrease gradually in number, subsequently stabilising in postnatal life. Acid mucopolysaccharides, mucins and mucoid compounds were not detected. Growth curves and formulae were constructed for each tissue layer. Initial test involved multiplicative ( $y = axb$ ), linear ( $y = a+bx$ ) and polynomial model ( $y = a+b+cx^2+dx^3$ ).

**Publicación relevante:** Si

- 73** Jose Luis Barrueco Hernández; Antonio Gázquez Ortiz; Sergio Regodón Mena; Eloy Redondo García. Changes in the Coxofemoral Articular Cartilage in Wistar rats after systemic administration of corticoids. *Annals of Anatomy. Anatomical Anzeiger*. 175, pp. 47 - 51. Berlín(Alemania): Elsevier., 01/01/1993. Disponible en Internet en: <<http://www.elsevier.com/journals/annals-of-anatomy/0940-9602>>. ISSN 0940-9602

**Tipo de producción:** Artículo

**Posición de firma:** 4

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Categoría:** Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 16

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.887

**Posición de publicación:** 14

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 730

**Resultados relevantes:** A structural, ultrastructural and morphometric study of the coxofemoral articular cartilage of 48 Wistar rats was carried out after daily intramuscular injections of 2.5 mg prednisolone. The animals were divided into four groups, members of which were killed 15, 30, 60 and 90 days respectively after the start of the experiment. A degenerative process developed in the experimental animals, which led progressively to the death of chondrocytes in the middle zone of the articular cartilage after 90 days. Structural, ultrastructural and



morphometric alterations were observed, both in cells and in the cartilage matrix. These gave rise to superficial changes in the femoral head.

**Publicación relevante:** Si

- 74** Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Luis Gómez Gordo; Concha Gómez Tejedor; María Soledad Martínez Caballero; Eloy Redondo García; Eloy Redondo García. The Immunologic response to experimental infection with Bovine Respiratory Syncytial Virus in Lambs. *Journal of Veterinary Medicine B. Zoonoses and Public Health*. 40, pp. 659 - 615. Berlin, Berlin(Alemania): Blackwell Verlag GmbH. Wiley Online Library, 01/01/1993. Disponible en Internet en: <[http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/\(ISSN\)1863-2378/issues](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1863-2378/issues)>. ISSN 1863-2378

**Tipo de producción:** Artículo

**Posición de firma:** 3

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 1.912

**Posición de publicación:** 16

**Fuente de citas:** SCI-JCR 2009

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 142

**Citas:** 356

**Resultados relevantes:** An experimental model was designed to study the humoral immune response in lambs experimentally infected with bovine respiratory syncytial virus (BRSV), 25 Merino lambs of both sexes, with a live weight of 17 +/- 3 kg, received an intratracheal inoculation of 20 ml. saline solution containing 1.26 x 10<sup>(6)</sup> TCID<sub>50</sub> BRSV (strain NMK-7) per ml. Blood samples for serological analysis were collected from the jugular vein of the animals on days 0, 1, 3, 5, 7, 9, 11 and 15 post inoculation. Serum proteins were determined by electrophoresis, and a qualitative and quantitative analysis of immunoglobulins (Ig) was carried out using immunoelectrophoresis (IE) and light nephelometry, respectively. Serum anti-BRSV antibody levels were tested by enzyme-linked immunoabsorbent assay (ELISA). Lambs were necropsied 1, 3, 7, 11 and 15 postinoculation days (p.i.d.), and samples were taken for immunohistochemical analysis. IgA, IgG and IgM were labelled on paraffin-embedded lung sections using an avidin-biotin-peroxidase complex. Results reflected an increase in gamma fractions in experimental animals with respect to controls. IE analysis of these sera revealed a polyclonal increase in immunoglobulins. Nephelometric examination showed an increase in serum IgA, IgG an IgM levels up to 7 p.i.d., coinciding closely with high titres for humoral virus antibodies. After 9 p.i.d., titres and immunoglobulin levels both fell. Immunoglobulin labelling in formol-fixed and paraffin-embedded lung tissue samples detected IgG and IgA, mainly in bronchial, bronchiolar and alveolar epithelia. IgM, however, was not detected in the lungs of infected animals.

**Publicación relevante:** Si

- 75** Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Concha Gómez Tejedor; Isabel Elena Tovar García; Antonio Gázquez Ortiz; Eloy Redondo García. Location of BRSV antigens in the Lung of experimentally-infected sheep: comparative study using Indirect Immunofluorescence, Avidin-Biotin Peroxidase Complex and Transmission Electron Microscopic. *European Journal Histochemistry*. 37, pp. 75 - 82. Pavia(Italia): The Italian Society of Histochemistry., 01/01/1993. Disponible en Internet en: <<http://www.elsevier.com/journals/annals-of-anatomy/0940-9602>>. ISSN 1121-760X

**Tipo de producción:** Artículo

**Posición de firma:** 5

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.886

**Posición de publicación:** 150

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Categoría:** Science Edition - ANATOMY & MORPHOLOGY

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 161

**Citas:** 397

**Resultados relevantes:** The experiments were designed to analyse the efficiency of the Indirect Fluorescent Antibody Test (IFAT), the Avidin-Biotin-Peroxidase Complex (ABPC) and Transmission Electron Microscopy (TEM) in detecting Bovine Respiratory Syncytial Virus (BRSV) antigen in ovine lung. 25 gnotobiotic Merino lambs each received an intratracheal injection of 20 ml of BRSV infected cell culture suspension (strain NMK-7) diluted at the concentration of 1.26 x 10<sup>(6)</sup> TCID<sub>50</sub>/ml. Results showed that the immunological techniques were more efficient



than transmission electron microscopy in detecting BRSV antigen. IFAT and ABPC yielded identical results. However, difficulties in interpreting aspecific fluorescence, coupled with the ease of identification of pneumonic areas from paraffin-embedded tissues, suggest that ABPC is the most suitable technique for identifying BRSV antigen in the lungs of experimentally-infected sheep.

**Publicación relevante:** Si

- 76** Eloy Redondo García; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Antonio Gázquez Ortiz; Vicente Roncero Cordero; Esther Durán Flórez; Segundo Piriz González. Experimental reproduction of acute pneumonic pasteurellosis in rabbits. *Histology-Histopathology*. 8, pp. 97 - 104. Murcia, Región de Murcia(España): "Jiménez Godoy, S.A." Murcia, 01/01/1993. Disponible en Internet en: <<http://www.ehu.es/histol-histopathol>>. ISSN 0213-3911

**Depósito legal:** MU-33-1986

**Tipo de producción:** Artículo

**Posición de firma:** 5

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 2.404

**Posición de publicación:** 27

**Fuente de citas:** SCI-JCR 2009

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Categoría:** Science Edition - PATHOLOGY

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 77

**Citas:** 2.937

**Resultados relevantes:** A histomorphometric and physiopathological study was made of the lung parenchyma of Belgian White SPF rabbits infected experimentally with *Pasteurella multocida* type A. Symptoms observed were characteristic of the acute respiratory syndrome. Mean serum cortisol concentration and rectal temperature increased in all experimental groups. Histopathological changes included alveolitis and leukocytic bronchitis. Changes in alveolar and bronchial cytoarchitecture were attributed to the degeneration and necrosis of constituent epithelial cells.

**Publicación relevante:** Si

- 77** Eloy Redondo García; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Mari Carmen Aguado Aceituno; Antonio Jiménez Redondo; Antonio Gázquez Ortiz; Eloy Redondo García. Spontaneous BRSV infection in goats: Clinical and Pathological findings. *Journal of Veterinary Medicine B. Zoonoses and Public Health*. 40, pp. 659 - 615. Berlin, Berlin(Alemania): Blackwell Verlag GmbH. Wiley Online Library, 01/01/1993. Disponible en Internet en: <[http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/\(ISSN\)1863-2378/issues](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1863-2378/issues)>. ISSN 1863-2378

**Tipo de producción:** Artículo

**Posición de firma:** 3

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 1.912

**Posición de publicación:** 16

**Fuente de citas:** SCI-JCR 2009

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 142

**Citas:** 356

**Resultados relevantes:** his paper presents the results of a study of eight cases of natural bovine respiratory syncytial virus (BRSV) infection in a herd of 50 Murciana kids from a intensive goat-farm in Spain. Clinical and pathological analysis confirmed the existence of natural BRSV infection in eight kids. In two of the eight animals there was also evidence of concurrent infection with *Pasteurella haemolytica* A.

**Publicación relevante:** Si

- 78** Antonio javier Masot Gómez-Landero; Luis Gómez Gordo; María Soledad Martínez Caballero; Antonio Gázquez Ortiz; Eloy Redondo García. Infection expérimentale d'agneaux par le Virus Respiratoire Syncytial Bovin: Histopathologie et Hématologie. *Revue Medicine Veterinaire Toulouse*. 144 - 10, pp. 773 - 780. Toulouse(Francia): Ecole Nationale de Médecine Vétérinaire Toulouse, 01/01/1993. Disponible en Internet en: <[http://www.revmedvet.com/recommandations\\_us.html](http://www.revmedvet.com/recommandations_us.html)>. ISSN 0035-1555

**Tipo de producción:** Artículo

**Posición de firma:** 5

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo



**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0,198**Posición de publicación:** 116**Fuente de citas:** SCI-JCR 2009**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 142**Citas:** 529

**Resultados relevantes:** An experimental model was designed to characterise the gross and microscopic lung lesions observed in lambs inoculated with Bovine Respiratory Syncytial Virus (BRSV). Thirty merino lambs of both sexes, with a live weight of 17 +/- 3 kg, received an intratracheal inoculation of 20 ml saline solution containing 1,26e6TCID50 BRSV (strain NMK-7) per ml. Lambs were slaughtered 1, 3, 7, 11 and 15 days post-inoculation and histopathological and morphometric studies were performed. Blood samples were also collected 0, 1, 3, 5, 7, 9, 11 and 15 days post-inoculation, and various haematological parameters were analysed. Results reflected a series of lesions, the most noteworthy of which were bronchiolitis obliterans with destruction of the mucociliary apparatus, the presence of syncytial cells in alveoli and a progressive interstitial reaction. This reaction led to a reduction in the area of bronchiolar and alveolar lumina. Blood tests revealed normocytic and normochromic anaemia, together with neutrophil leukocytosis up to day 7 p.i

**Publicación relevante:** Si

- 79** Esther Durán Flórez; Vicente Roncero Cordero; Luis Gómez Gordo; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Eloy Redondo García; Antonio Gázquez Ortiz. Experimental induction of Biliary Cystadenoma in rats : A Morphological study. *Histology-Histopathology*. 7, pp. 555 - 562. Murcia, Región de Murcia(España): "Jiménez Godoy, S.A." Murcia, 01/01/1992. Disponible en Internet en: <<http://www.ehu.es/histol-histopathol>>. ISSN 0213-3911

**Depósito legal:** MU-33-1986**Tipo de producción:** Artículo**Posición de firma:** 5**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Science Edition - PATHOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 77**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 2.404**Posición de publicación:** 27**Fuente de citas:** SCI-JCR 2009**Citas:** 2.937**Resultados relevantes:** Traducir Resumen**Publicación relevante:** Si

- 80** Luis Carlos Gómez Nieto; Ignacio Navarrete López-Cózar; Habela Martínez Esteller; Eloy Redondo García; Francisco Serrano Aguiler. Pathological changes in Kidneys of dogs with natural Leishmania infection. *Veterinary Parasitology*. 35, pp. 43 - 47. Ansterdan(Holanda): Elsevier, 01/01/1992. Disponible en Internet en: <<http://www.journals.elsevier.com/veterinary-parasitology/>>. ISSN 0304-4017

**Tipo de producción:** Artículo**Posición de firma:** 5**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Science Edition - PARASITOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 142**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 2.278**Posición de publicación:** 7**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 8.676

**Resultados relevantes:** A study was made of the nephropathy in canine leishmaniasis produced in ten adult dogs naturally infected with *Leishmania infantum*. Renal function analyses were performed (uraemia, creatinaemia, plasma proteins, biochemistry and urinary sediment), the humoral immune response (fluorescent antibodies and levels of serum IgG, IgM and IgA) was assessed and histopathological studies were carried out. Correlation of the results showed acute renal insufficiency which was reversible in two animals (endotheliomesangial glomerulonephritis) and irreversible in four cases corresponding to glomerulonephritis in its Type I and Type II proliferative forms; extensive increase in the glomerular basal membrane, proliferation of mesangial cells and growth of the mesangial matrix were observed, as was a widespread incidence of immune complex deposits. Two animals showed chronic renal insufficiency. Lack of renal changes (minimal-changes glomerulonephritis) in two

dogs was accounted for in one animal by an almost complete absence of symptoms and in the other by chronic viscerocutaneous symptoms; neither showed more than a slight immunoglobulin response.

**Publicación relevante:** Si

- 81** Antonio Franco Rubio; Angel Robina Blanco-Morales; Sergio Regodón Mena; Eloy Redondo García. Histomorphometric analysis of the Rumen of the Sheep during development. American Journal of Veterinary Research. 57 - 7, pp. 1209 - 1217. (Estados Unidos de América): 01/01/1992. Disponible en Internet en: <<http://avmajournals.avma.org/loi/ajvr>>. ISSN 0002-9645

**Tipo de producción:** Artículo

**Posición de firma:** 5

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 1.528

**Posición de publicación:** 30

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Categoría:** Science Edition - PATHOLOGY

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 142

**Citas:** 2.529

**Resultados relevantes:** Histomorphometric and scanning electron microscopic analyses were carried out on 74 embryos and fetuses and 20 sheep (early postnatal to adult age). Histodifferentiation of the rumen took place at 33 days of fetal life. Ruminal pillars were observed at 42 days, and at 61 days, ruminal papillae appeared as evaginations of the epithelial stratum basale. Neutral mucopolysaccharides first appeared in epithelial cells at 46 days of fetal life; thereafter, numbers decreased gradually and subsequently stabilized in postnatal life. Acid mucopolysaccharides, mucins, and mucoid compounds were not detected. Age and diet were recognized as factors that determine the structure of the ruminal mucosa. Growth curves and formulas were set out for each tissue layer.

**Publicación relevante:** Si

- 82** Antonio Gázquez Ortiz; Vicente Roncero Cordero; Eloy Redondo García; M. E. Durán Flórez; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Luis Gómez Gordo. Adenocarcinoma of the Ethmoid Olfactory Mucosa: A Histopathological and Ultrastructural study with evidence of virus-like particles. Journal of Veterinary Medicine A. 39, pp. 609 - 615. Berlin, Berlin(Alemania): Publisher Blackwell Publishing, 01/01/1992. Disponible en Internet en: <[http://www.researchgate.net/journal/0931-184X\\_Journal\\_of\\_Veterinary\\_Medicine\\_Series\\_A](http://www.researchgate.net/journal/0931-184X_Journal_of_Veterinary_Medicine_Series_A)>. ISSN 0931-184X

**Tipo de producción:** Artículo

**Posición de firma:** 3

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.931

**Posición de publicación:** 59

**Fuente de citas:** SCI-JCR 2009

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 142

**Citas:** 1.099

**Resultados relevantes:** A histopathological, morphometric and ultrastructural study was made of enzootic nasal neoplasia in a group of 25 Verata goats. A nasal adenocarcinoma was diagnosed. The neoplasm contained two clearly defined zones, one cystic and the other compact. The tumour stroma was composed of abundant loose connective tissue, in which mononuclear infiltrate was clearly identifiable. The observed viral particles were morphologically similar to Visna-Maedi. These particles had an eccentrically located electron-dense core. The diameter of the virus was about 90 nm and it showed envelope numerous spikes on the surface. The virus is assumed to be the causative primary agent of the tumour.

**Publicación relevante:** Si

- 83** María Cinta Mañé; Eloy Redondo García; Rafael Barrera Chacón. Diagnóstico de la enfermedad del músculo blanco. A. Jiménez Redondo: Monografía Ovis 12. Tratado de patología veterinaria. 1 - 12, pp. 39 - 49. Madrid, Comunidad de Madrid(España): Luzán 5 SA de Ediciones, 01/01/1991.

**Tipo de producción:** Capítulos de libros

**Posición de firma:** 2

**Tipo de soporte:** Libro

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo



**Resultados relevantes:** En este capítulo se describe el modo de realizar el diagnóstico de la enfermedad del músculo blanco, que aunque presenta un cuadro clínico característico, es preciso confirmar por otros procedimientos laboratoriales, entre ellos, el diagnóstico anatómico e histopatológico.

**Publicación relevante:** Si

- 84** Eloy Redondo García. Las miocarditis. Patología veterinaria.1, pp. 350 - 352. Madrid, Comunidad de Madrid(España): InterAmericana McGraw-Hill, 01/01/1991.

**Depósito legal:** M-20694-1991

**Tipo de producción:** Capítulos de libros

**Posición de firma:** 1

**Tipo de soporte:** Libro

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Resultados relevantes:** Obra útil para el amante de la anatomía patológica, y ayuda eficaz tanto para los alumnos de ciencias biomédicas (especialmente de veterinaria), así como para los profesionales veterinarios. Inflamaciones agudas: miocarditis.

**Publicación relevante:** Si

- 85** Eloy Redondo García. Las neumonías intersticiales. Patología veterinaria.1, pp. 390 - 395. Madrid, Comunidad de Madrid(España): InterAmericana McGraw-Hill, 01/01/1991.

**Depósito legal:** M-20694-1991

**Tipo de producción:** Capítulos de libros

**Posición de firma:** 1

**Tipo de soporte:** Libro

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Resultados relevantes:** Obra útil para el amante de la anatomía patológica, y ayuda eficaz tanto para los alumnos de ciencias biomédicas (especialmente de veterinaria), así como para los profesionales veterinarios. Inflamaciones crónicas: neumonías intersticiales.

**Publicación relevante:** Si

- 86** Juan Diego Pedrera Zamorano; Francisco Soler Rodríguez; Eloy Redondo García; María del Prado Míguez Santián. A histopathological and morphometrical study of kidney in rats treated with naproxen. Acta Veterinaria Scandinavica. 87 - Supplementum, pp. 342 - 347. Copenhagen(Dinamarca): BioMed Central publishes. Official journal of the Veterinary Associations of the Nordic Countries, 01/01/1991. Disponible en Internet en: <<http://www.actavetscand.com/>>. ISSN 0044-605X

**Tipo de producción:** Artículo

**Posición de firma:** 3

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 1

**Posición de publicación:** 54

**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 142

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 1.273

**Resultados relevantes:** Traducir Resumen

**Publicación relevante:** Si

- 87** Miguel Angel Habela Martínez-Esteller; David Reina Esojo; Ignacio Navarrete López-Cózar; Eloy Redondo García; Santiago Hernández. Histopathological changes in sheep experimentally infected with Babesia ovis. Veterinary Parasitology. 38, pp. 1 - 12. Ansterdan(Holanda): Elsevier, 01/01/1991. Disponible en Internet en: <<http://www.journals.elsevier.com/veterinary-parasitology/>>. ISSN 0304-4017

**Tipo de producción:** Artículo

**Posición de firma:** 4

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 2.278

**Posición de publicación:** 7

**Categoría:** Science Edition - PARASITOLOGY

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 142

**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 8.676

**Resultados relevantes:** Histopathological study was made of 12 Merino sheep - five splenectomized and seven intact - experimentally infected with *Babesia ovis*. Non-purulent encephalitis; initially exudative and subsequently interstitial pneumonia; pericarditis, myocarditis and haemorrhagic endocarditis; centrilobular necrotic hepatitis; hyperplasia of the lymphoreticular system; necrosis and vascular changes in adrenal glands were observed. The kidney was the most severely affected organ, exhibiting acute tubular necrosis typical of kidney shock syndrome. The lesions observed were suggestive of hypovolemic shock culminating in haemorrhagic diathesis owing to consumptive coagulopathy. Additionally, the massive release of catabolites from lysis and necrosis apparently produced endotoxic shock.

**Publicación relevante:** Si

- 88** Antonio Gázquez Ortiz; Esther Durán Florez; Eloy Redondo García; Vicente Roncero Cordero; Francisco Soler Rodríguez. *Patología veterinaria*. Patología veterinaria.1, pp. 1 - 501. Madrid, Comunidad de Madrid(España): InterAmericana McGraw-Hill, 01/01/1991.

**Depósito legal:** M-20694-1991**Tipo de producción:** Libro**Tipo de soporte:** Libro**Posición de firma:** 1**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Resultados relevantes:** Obra útil para el amante de la anatomía patológica, y ayuda eficaz tanto para los alumnos de ciencias biomédicas (especialmente de veterinaria), así como para los profesionales veterinarios.

**Publicación relevante:** Si

- 89** Experimental Lead Nitrate Poisoning: Structural and Ultrastructural study of tench gills (Tinca tinca L.). *Environmental Health Sciences*. 89, pp. 137 - 144. (Estados Unidos de América): U.S. National Institute of Environmental Health Perspectives, 01/01/1990. Disponible en Internet en: <<http://www.jhsph.edu/departments/environmental-health-sciences/>>. ISSN 0091-6765

**Tipo de producción:** Artículo**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 3**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Environmental Science (miscellaneous)**Índice de impacto:** 6.191**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 4**Num. revistas en cat.:** 20**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 21.859

**Resultados relevantes:** A microscopic, ultrastructural, and morphometric study was made of the gills of tench (Tinca tinca, L.) subjected to acute experimental lead nitrate poisoning. Twenty-one adult tench were subjected to poisoning and a further 22 were used as controls. Lesions were characterized by the appearance of edema and epithelial hyperplasia and necrosis, both in cells forming part of the filtration barrier and in those in the interlamellar space. These processes developed in the course of the experiment, leading to the death of tench after 12 to 15 days of exposure to 75 ppm lead nitrate, at which point the concentrations of lead in the gills had reached their maximum.

**Publicación relevante:** Si

- 90** Eloy Redondo García; Antonio Gázquez Ortiz; María Esther Durán Flórez; Vicente Roncero Cordero; Antonio Javier Masot Gómez-Landero. Ultrastructural and Physiopathological Glomerular Filtration Barrier after experimental endotoxin shock. *Schweizer Archiv Fur Tierheilkunde*. 132, pp. 456 - 457. Zurich(Suiza): Verlag Hans Hubert, 01/01/1990. Disponible en Internet en: <<http://www.verlag-hanshuber.com/index.php/schweizer-archiv-fur-tierheilkunde.html/>>. ISSN 0213-3911

**Tipo de producción:** Artículo**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES**Índice de impacto:** 0.614**Revista dentro del 25%:** No

**Posición de publicación:** 83**Num. revistas en cat.:** 142**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 516**Resultados relevantes:** Traducir Resumen**Publicación relevante:** Si

- 91** Eloy Redondo García; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; María Esther Durán Flórez; Antonio Gázquez Ortiz; Vicente Roncero Cordero. Clinical and Pathological findings in spontaneous B.R.S.V. infection in yearling lambs. Schweizer Archiv Fur Tierheilkunde. 132, pp. 457 - 458. Zurich(Suiza): Verlag Hans Hubert, 01/01/1990. Disponible en Internet en: <<http://www.verlag-hanshuber.com/index.php/schweizer-archiv-fur-tierheilkunde.html/>>. ISSN 0213-3911

**Tipo de producción:** Artículo**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES**Índice de impacto:** 0.614**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 83**Num. revistas en cat.:** 142**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 516**Resultados relevantes:** Traducir Resumen**Publicación relevante:** Si

- 92** Eloy Redondo García; Vicente Roncero Cordero; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; María Esther Durán Flórez; Antonio Gázquez Ortiz. Enteric Cardiopulmonary and Mixed form of canine Parvovirus. Histopathological study and analytical determinations. Schweizer Archiv Fur Tierheilkunde. 132, pp. 461 - 462. Zurich(Suiza): Verlag Hans Hubert, 01/01/1990. Disponible en Internet en: <<http://www.verlag-hanshuber.com/index.php/schweizer-archiv-fur-tierheilkunde.html/>>. ISSN 0213-3911

**Tipo de producción:** Artículo**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES**Índice de impacto:** 0.614**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 83**Num. revistas en cat.:** 142**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 516**Resultados relevantes:** Traducir Resumen**Publicación relevante:** Si

- 93** Vicente Roncero Cordero; Juan Antonio Vicente Baez; María Esther Durán Flórez; Eloy Redondo García; Antonio Javier Masot Gómez-Landero. Enzootic nasal adenocarcinoma of sheep in Spain. Schweizer Archiv Fur Tierheilkunde. 132, pp. 468 - 469. Zurich(Suiza): Verlag Hans Hubert, 01/01/1990. Disponible en Internet en: <<http://www.verlag-hanshuber.com/index.php/schweizer-archiv-fur-tierheilkunde.html/>>. ISSN 0213-3911

**Tipo de producción:** Artículo**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 4**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES**Índice de impacto:** 0.614**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 83**Num. revistas en cat.:** 142**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 516**Resultados relevantes:** Traducir Resumen**Publicación relevante:** Si



- 94** Vicente Roncero Cordero; Juan Antonio Vicente Baez; María Esther Durán Flórez; Eloy Redondo García; Antonio Javier Masot Gómez-Landero. Experimental intoxication with lead nitrate: Histological studies of hepatic cells from tench. *Schweizer Archiv Fur Tierheilkunde*. 132, pp. 467 - 468. Zurich(Suiza): Verlag Hans Hubert, 01/01/1990. Disponible en Internet en: <<http://www.verlag-hanshuber.com/index.php/schweizer-archiv-fur-tierheilkunde.html/>>. ISSN 0213-3911

**Tipo de producción:** Artículo

**Posición de firma:** 4

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.614

**Posición de publicación:** 83

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Resultados relevantes:** Traducir Resumen

**Publicación relevante:** Si

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 142

**Citas:** 516

- 95** Vicente Roncero Cordero; Eloy Redondo García; Antonio Gázquez Ortiz; M. E. Durán Flórez. Structural and Ultrastructural differentiation of Cell Types in the Gills of the Tench (*Tinca tinca* L.). *Anatomy Histology and Embryology*. 217, pp. 258 - 275. Berlin, Berlin(Alemania): Blackwell Verlag GmbH., 01/01/1990. Disponible en Internet en: <<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/ah.2013.42.issue-5/issuetoc>>. ISSN 1439-0264

**Tipo de producción:** Artículo

**Posición de firma:** 2

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.931

**Posición de publicación:** 59

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Resultados relevantes:** This study used 22 tench of 25-30 cm in length and weighing roughly 200 g. After sacrifice, the gill arch was extracted and fixed in 5% glutaraldehyde for structural, ultrastructural and morphometrical study. Tench gills consist of primary lamellae which are perpendicular to numerous secondary lamellae in which the respiratory barrier is located. A study was made of the structures which make up that barrier and of the multi-layered epithelium situated in the interlamellar space, which is closely linked to maintaining of internal balance in the fish.

**Publicación relevante:** Si

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 142

**Citas:** 1.099

- 96** Vicente Roncero Cordero; Eloy Redondo García; María Esther Durán Flórez; Antonio Gázquez Ortiz. Etude Histopathologique de L'Echyma Contagieux des chevreaux (race Murcie Granade). *Recueil Médecine Vétérinaire*. 165 - 8-9, pp. 721 - 726. Alfort, Franche-Comté(Francia): Ecole Nationale de Médecine Vétérinaire Alfort, 01/01/1989. Disponible en Internet en: <<http://www.biusante.parisdescartes.fr/histmed/medica/cote?extalformv>>. ISSN 0034-1843

**Tipo de producción:** Artículo

**Posición de firma:** 2

**Fuente de impacto:** SCI-JCR 1992

**Índice de impacto:** 0.1

**Posición de publicación:** 73

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Resultados relevantes:** Traducir el Resumen

**Publicación relevante:** Si

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 90

**Citas:** 500



- 97** Eloy Redondo García; Federico Moyano Salvago; Antonio Gázquez Ortiz; Vicente Roncero Cordero; María Ether Durán Flórez. Etude Histopathologique et déterminations analytiques dans les formes Entériques, Myocardiques et Mixtes de la Parvovirose canine. Revue Medicine Veterinaire Toulouse. 140 - 1, pp. 29 - 36. Toulouse(Francia): Ecole Nationale de Médecine Vétérinaire Toulouse, 01/01/1989. Disponible en Internet en: <[http://www.revmedvet.com/recommandations\\_us.html](http://www.revmedvet.com/recommandations_us.html)>. ISSN 0035-1555

**Tipo de producción:** Artículo

**Posición de firma:** 3

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0,198

**Posición de publicación:** 116

**Fuente de citas:** SCI-JCR 2009

**Resultados relevantes:** Traducir el Resumen

**Publicación relevante:** Si

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 142

**Citas:** 529

- 98** JL Barrueco González; Antonio Gázquez Ortiz; Eloy Redondo García; Vicente Roncero Cordero; ME Durán Gómez. A Histopathological and Morphometrical study of Head Cartilage in Wistar rats treated with Prednisolone. Histology-Histopathology. 4, pp. 317 - 323. Murcia, Región de Murcia(España): "Jiménez Godoy, S.A." Murcia, 01/01/1989. Disponible en Internet en: <<http://www.ehu.es/histol-histopathol>>. ISSN 0213-3911

**Depósito legal:** MU-33-1986

**Tipo de producción:** Artículo

**Posición de firma:** 3

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2.236

**Posición de publicación:** 34

**Fuente de citas:** SCI-JCR 2013

**Resultados relevantes:** An analysis was made of histopathological developments in femur head cartilage in a group of Wistar rats receiving a daily intra-muscular injection of 2.5 mg prednisolone. This group was divided into four experimental batches, each consisting of 6 rats. Batches were sacrificed at 15, 30, 60 and 90 days after the start of the experiment. Degeneration of the femur head cartilage was observed from the start of the experiment (15 days), and gave rise to chondrocyte necrosis by 90 days. Structural modifications are shown morphologically and morphometrically.

**Publicación relevante:** Si

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Categoría:** Pathology and Forensic Medicine

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 76

**Citas:** 8.369

- 99** Eloy Redondo García; Vicente Roncero Cordero; María Esther Durán Florez; Antonio Gázquez Ortiz. Glomerular Filtration Barrier in experimental Endotoxin Shock: a Histopathological and Physiopathological study. Histology-Histopathology. 4, pp. 459 - 465. Murcia, Región de Murcia(España): "Jiménez Godoy, S.A." Murcia, 01/01/1989. Disponible en Internet en: <<http://www.ehu.es/histol-histopathol>>. ISSN 0213-3911

**Depósito legal:** MU-33-1986

**Tipo de producción:** Artículo

**Posición de firma:** 1

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2.236

**Posición de publicación:** 34

**Fuente de citas:** SCI-JCR 2013

**Resultados relevantes:** In the present work a morphopathological study is carried out of the glomerular filtration barrier in 20 Large-White pigs weighing 20 kg, subjected to experimental intravenous inoculations of endotoxin from Salmonella enteritidis. The study is completed with the determination of protein plasmatic levels, through

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Categoría:** Pathology and Forensic Medicine

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 76

**Citas:** 8.369



urine test with the determination of pH, density, proteins, glucose, ketone body levels and urinary sediment. The histopathological and physiopathological results reveal alterations at the level of the filtration barrier with quantitative differences between the different experimental groups.

**Publicación relevante:** Si

- 100** Eloy Redondo García. Renal Endotoxin Shock: Glomerular Histopathology. Estudio morfológico del proceso de shock renal experimental provocado por la inoculación, vía endovenosa, de endotoxinas de Salmonella enter. 1, pp. 1 - 42. Salamanca, Castilla y León(España): Servicio Publicaciones de la Universidad de Extremadura, 01/01/1988.

**Depósito legal:** SA-437-1988

**Tipo de producción:** Capítulos de libros

**Posición de firma:** 1

**Tipo de soporte:** Libro

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Resultados relevantes:** Publicación parcial de la Tesis Doctoral: Estudio morfológico del proceso de shock renal experimental provocado por la inoculación, vía endovenosa, de endotoxinas de Salmonella enteritidis.

**Publicación relevante:** Si

- 101** M. E. Durán Flórez; Vicente Roncero Cordero; Antonio Gázquez Ortiz; Eloy Redondo García; M.C. Moyano Salvago. : Etude Structurale et Ultrastructurale du Rein de la Tanche (Tinca tinca L.), apres intoxication experimental par absorption de Nitrate de plomb. Journal of Veterinary Medicine A. 356, pp. 529 - 546. Berlin, Berlin(Alemania): Publisher Blackwell Publishing, 01/01/1988. Disponible en Internet en: <[http://www.researchgate.net/journal/0931-184X\\_Journal\\_of\\_Veterinary\\_Medicine\\_Series\\_A](http://www.researchgate.net/journal/0931-184X_Journal_of_Veterinary_Medicine_Series_A)>. ISSN 0931-184X

**Tipo de producción:** Artículo

**Posición de firma:** 3

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 3.116

**Posición de publicación:** 2

**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 132

**Fuente de citas:** SCI-JCR 2013

**Citas:** 866

**Resultados relevantes:** Traducir el Resumen

**Publicación relevante:** Si

- 102** Eloy Redondo García; M.E. Durán Flórez; Vicente Roncero Cordero; M.C. Moyano Salvago; Antonio Gázquez Ortiz. Etude Structurale et Morphometrique du Parenchyme Pulmonaire des Ovins dans les infections par Virus lents: Adenomatose et Maedi. Revue Medicine Veterinaire Toulouse. 139 - 6, pp. 607 - 613. Toulouse(Francia): Ecole Nationale de Médecine Vétérinaire Toulouse, 01/01/1988. Disponible en Internet en: <[http://www.revmedvet.com/recommandations\\_us.html](http://www.revmedvet.com/recommandations_us.html)>. ISSN 0035-1555

**Tipo de producción:** Artículo

**Posición de firma:** 3

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0,198

**Posición de publicación:** 116

**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 142

**Fuente de citas:** SCI-JCR 2009

**Citas:** 529

**Resultados relevantes:** Traducir el Resumen

**Publicación relevante:** Si

- 103** Vicente Roncero Cordero; Antonio Gázquez Ortiz; Eloy Redondo García; M.C. Moyano Salvago; M. E. Durán Flórez. Estudio Estructural y Ultraestructural del Parénquima Renal Hematopoyético en la Tenca (Tinca tinca, L.). Anatomy Histology and Embriology. 17, pp. 258 - 275. Berlin, Berlin(Alemania): Blackwell Verlag GmbH.,





01/01/1988. Disponible en Internet en: <<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/ahe.2013.42.issue-5/issuetoc>>. ISSN 1439-0264

**Tipo de producción:** Artículo  
**Posición de firma:** 3

**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 2.236  
**Posición de publicación:** 34

**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 76

**Fuente de citas:** SCI-JCR 2013

**Citas:** 8.369

**Resultados relevantes:** Traducir el Resumen  
**Publicación relevante:** Si

- 104** Antonio Gázquez Ortiz; Miguel Angel Sierra Plana; Ángel Robina Blanco-Morales; Aniceto Méndez Sánchez; Vicente Roncero Cordero; Eloy Redondo García; María del Carmen Moyano Salvago; Jose Manuel Vivo Rodríguez; María Teresa Guillén Ramírez. La necropsia en los mamíferos domésticos. La necropsia en los mamíferos domésticos. 1, pp. 1 - 150. Madrid, Comunidad de Madrid(España): InterAmericana McGraw-Hill, 01/01/1988.

**Depósito legal:** M-37042-1987

**Tipo de producción:** Libro  
**Posición de firma:** 1

**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Resultados relevantes:** Obra dirigida a los profesionales veterinarios y a los estudiantes de veterinaria; para los primeros va a constituir un manual con el que ayudarse a conseguir la exactitud de un diagnóstico, para los segundos va a ser un poderoso auxiliar en su formación veterinaria.

**Publicación relevante:** Si

- 105** Vicente Roncero Cordero; Eloy Redondo García; Antonio Gázquez Ortiz; María del Carmen Moyano Salvago; Esther Durán Florez. E. BARBERA-GUILLEM, RBC Cell Biology Reviews. II Congress of the Spanish Society for Cell Biology. Histopathological study of Tench (Tinca tinca L.) kidneys after experimental intoxication with Lead Nitrate. 1, pp. 1 - 80. Barcelona, Cataluña(España): Servicio Editorial de la Universidad del País Vasco, 01/01/1987. Disponible en Internet en: <[http://www.sebc.es/congresos2\\_eng.html](http://www.sebc.es/congresos2_eng.html)>.

**Depósito legal:** B-0000-1987

**Tipo de producción:** Capítulos de libros  
**Posición de firma:** 2

**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Resultados relevantes:** Abstracts of the II Congress of the Spanish Society for Cell Biology.

**Publicación relevante:** Si

- 106** Antonio Gázquez Ortiz; Maria del Carmen Moyano Salvago; Vicente Roncero Cordero; Eloy Redondo García. Etude Structurale et Ultrastructurale de la Valvule Mitrale et des Artères Coronaires du Porc au cours du Rouget experimental. Recueil Médecine Vétérinaire. 163 - 6-7, pp. 579 - 582. Alfort, Franche-Comté(Francia): Ecole Nationale de Médecine Vétérinaire Alfort, 01/01/1987. Disponible en Internet en: <<http://www.biusante.parisdescartes.fr/histmed/medica/cote?extalformv>>. ISSN 0034-1843

**Tipo de producción:** Artículo  
**Posición de firma:** 4

**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.1  
**Posición de publicación:** 73

**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 90

**Fuente de citas:** SCI-JCR 1992

**Citas:** 500

**Resultados relevantes:** Traducir el Resumen



**Publicación relevante:** Si

- 107** Vicente Roncero Cordero; Antonio Gázquez Ortiz; Eloy Redondo García; Maria del Carmen Moyano Salvago. Etude Lésionnelle du Poumon de rat Wistar inoculé avec E.coli. Recueil Médecine Vétérinaire. 163 - 5, pp. 579 - 582. Alfort, Franche-Comté(Francia): Ecole Nationale de Médecine Vétérinaire Alfort, 01/01/1987. Disponible en Internet en: <<http://www.biusante.parisdescartes.fr/histmed/medica/cote?extalformv>>. ISSN 0034-1843

**Tipo de producción:** Artículo

**Posición de firma:** 3

**Fuente de impacto:** SCI-JCR 1992

**Índice de impacto:** 0.1

**Posición de publicación:** 73

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Resultados relevantes:** Traducir el Resumen

**Publicación relevante:** Si

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 90

**Citas:** 500

- 108** M.C. Moyano Salvago; Antonio Gázquez Ortiz; Eloy Redondo García; Vicente Roncero Cordero. Glomerular Histopathology of the Contralateral Kidney in Experimental Unilateral Hidronefrosis. Histology-Histopathology. 163 - 6-7, pp. 579 - 582. Murcia, Región de Murcia(España): "Jiménez Godoy, S.A." Murcia, 01/01/1987. Disponible en Internet en: <<http://www.ehu.es/histol-histopathol>>. ISSN 0213-3911

**Depósito legal:** MU-33-1986

**Tipo de producción:** Artículo

**Posición de firma:** 3

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2.236

**Posición de publicación:** 34

**Fuente de citas:** SCI-JCR 2013

**Resultados relevantes:** The aim of this study was to examine the structural, ultrastructural and morphometric alterations which take place in the contralateral kidneys of rats with experimental unilateral hydronephrosis. 20 Wistar rats weighing 250 g., affected by a process of unilateral hydronephrosis following the ligation of the ureter, were used; these rats were then killed 40, 50, 60, or 70 days after the ligation. Among the perceived alterations, were immunoglobulin G deposits shown by positive immunoperoxidase reaction and increase in the size of the glomerular and corpuscle from around the fortieth day, and structural alterations that included the pedicles, electron-dense deposits in the podocytes and pseudogranular structures in the basal membrane of the capillary.

**Publicación relevante:** Si

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Categoría:** Pathology and Forensic Medicine

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 76

**Citas:** 8.369

- 109** Eloy Redondo García; Ángela García González; Cristina Ortega Ferrusola; Fernando Peña; Antonio Gázquez Ortiz; Antonio Javier Masot Gómez-Landero. Prenatal histomorphological development of the reticulum in fallow deer (Dama dama). Animal Science Journal. (República de Corea): WILEY, 19/03/2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1111/asj.13319>>.

**Tipo de producción:** Artículo

**Posición de firma:** 1

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.044

**Posición de publicación:** 19

**Resultados relevantes:** The histomorphological changes occurring in the Dama dama reticulum during prenatal development have been investigated. Twenty-five Dama dama embryos were used, from the first stages of prenatal life until birth. Differentiation of the reticulum was observed at 23% gestation. By 25% gestation the reticular wall comprised three layers: an internal epithelial layer, a middle layer of pluripotential blastemic tissue

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de documento científico-técnico de difusión reservada

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 42

and an external layer or serosa. Primary reticular crests were visible at 38% gestation. Secondary reticular crests were observed at 61% gestation. Neuroendocrine cells were detected by synaptophysin (SYP) at 35% gestation, in the lamina propria-submucosa, tunica muscularis, and serosa. Epithelial Cytokeratin-18 (CK-18) cells were observed at 35% gestation extended throughout the epithelial layers. The glial cells (vimentin –VIM- and glial fibrillary acidic protein-GFAP-markers) were discerned at 25% and 43% gestation, respectively, in myenteric and submucosal plexuses, lamina propria, muscularis mucosae, tunica muscularis, and perivascular connective tissue. The neuropeptide Y (NPY) and vasoactive intestinal polypeptide (VIP) markers were immunodetected at 75% and 80 gestation, respectively, in the lamina propria-submucosa, muscularis mucosae, tunica muscularis, serosa, and myenteric plexuses. The prenatal development of the fallow deer reticular mucosa evidenced a considerable precocity similar to that previously reported in goat and red deer.

- 110** Santiago Vadillo Machota; C. San-Juan; M. Calderón. Veterinary Record. Isolation of *Brachyspira* spp from farmed wild boar in Spain. (Reino Unido): British Veterinary Association (BVA), 27/07/2017.

**Tipo de producción:** Artículo

**Posición de firma:** 7

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de documento científico-técnico de difusión reservada

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1,737

**Revista dentro del 25%:** Si

**Resultados relevantes:** In summary, our results reveal the potential role of wild boars as carriers of different *Brachyspira* species. Further studies are necessary to clarify the clinical impact of *Brachyspira* on the wild boar population and their potential role as a source of infection for swine and other animals.

- 111** Antonio Franco Rubio; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Eloy Redondo García. Animal Science Journal. A comparative analysis of the merino sheep and iberian red deer abomasum during prenatal development. (República de Corea): WILEY, 02/05/2017.

**Tipo de producción:** Artículo

**Posición de firma:** 3

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de documento científico-técnico de difusión reservada

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.044

**Revista dentro del 25%:** No

**Posición de publicación:** 19

**Num. revistas en cat.:** 42

**Resultados relevantes:** The aim of this study is to describe differences in the ontogenesis of the abomasum in sheep (domestic ruminant) and deer (wild ruminant). Histomorphometric and immunohistochemical analysis were carried out on 50 embryos and fetuses of the sheep and 50 red deer from the first prenatal stages until birth. To compare similar periods of gestation in both species, we calculate the percentages of gestation. The appearance of the abomasum was earlier in the red deer (22% gestation) than in the sheep (25% gestation). Throughout development the epithelium happened sequentially, being of the types pseudostratified to simple cylindrical. This important modification was earlier in the red deer than the sheep. At 46% gestation in red deer and 50% in sheep, gastric pits were observed on the surface of abomasal folds. Our studies suggest a close link between the initial formation of these pseudoglandular structures and the clear separation of lamina propria and submucosa separated by de muscularis mucosae. At 54% gestation in red deer and at 60% in sheep, in the bottom of these pits the first outlines of glands were distinguishable. Finally, the presence of neuroendocrine and glial cells were detected in deer at earlier stages than in sheep.

- 112** Antonio Franco Rubio; Antonio Javier Masot Gómez; Eloy Redondo García. XII FECIES. Creación de un matadero virtual para el aprendizaje de la inspección postmortem en el pollo. 1 - 1, pp. 1305 - 1308. XII FECIES. UNIVERSIDAD DE GRANADA, 16/01/2017. ISBN 978-84-617-6293-4

**Tipo de producción:** Capítulos de libros

**Posición de firma:** 3

**Tipo de soporte:** Libro

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 0

**Categoría:** Anatomy

**Revista dentro del 25%:** No

- 113** Rafael Calero Bernal; David Bravo; Juan Blanco; Francisco Serrano Martínez; Eva Frontera Carrión; Enrique Pérez Martín; Eloy Redondo García; David Reina Esojo. Notas sobre os s abortos por *Toxoplasma gondii* en pequeños rumiantes. Albeitar, Portugal. 178 - XI (3), pp. 28 - 30. Zaragoza, Aragón(España): Nexus Médica Editora S.L., 01/01/2014. Disponible en Internet en: <<http://www.grupoasis.com>>.
- Tipo de producción:** Artículo  
**Posición de firma:** 2
- Fuente de impacto:** Veterinary (miscellaneous)  
**Índice de impacto:** 0
- Resultados relevantes:** El protozoo *Toxoplasma gondii* es capaz de infectar a todos los mamíferos y a las aves, presenta diversas vías de transmisión y múltiples fuentes de infección, por lo que es uno de los procesos infecciosos más frecuentes con alta prevalencia en animales.
- Publicación relevante:** No
- Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Categoría:** Veterinary (miscellaneous)  
**Revista dentro del 25%:** No
- 114** Rafael Calero Bernal; David Bravo; Juan Blanco; Francisco Serrano Martínez; Eva Frontera Carrión; Enrique Pérez Martín; Eloy Redondo García; David Reina Esojo. Apuntes sobre los abortos por *Toxoplasma gondii* en pequeños rumiantes. Albeitar. 178 - 1, pp. 20 - 22. Zaragoza, Aragón(España): Nexus Médica Editora S.L., 01/01/2014. Disponible en Internet en: <<http://www.grupoasis.com>>.
- Tipo de producción:** Artículo  
**Posición de firma:** 2
- Fuente de impacto:** Veterinary (miscellaneous)  
**Índice de impacto:** 0
- Resultados relevantes:** El protozoo *Toxoplasma gondii* es capaz de infectar a todos los mamíferos y a las aves, presenta diversas vías de transmisión y múltiples fuentes de infección, por lo que es uno de los procesos infecciosos más frecuentes con alta prevalencia en animales.
- Publicación relevante:** No
- Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Categoría:** Veterinary (miscellaneous)  
**Revista dentro del 25%:** No
- 115** Rafael Calero; Angel Tovar; Miguel Angel Habela Martínez-Esteller; Eloy Redondo García; José María Nietp; María Esther Durán Florez; José Luis Casablanca. La Besnoitiasis Bovina en imágenes. Albeitar. 178 - 1, pp. 20 - 22. Zaragoza, Aragón(España): Nexus Médica Editora S.L., 01/01/2014. Disponible en Internet en: <<http://www.grupoasis.com>>.
- Tipo de producción:** Artículo  
**Posición de firma:** 2
- Fuente de impacto:** Veterinary (miscellaneous)  
**Índice de impacto:** 0
- Resultados relevantes:** La besnoitiasis bovina, cuyo agente causal es *Besnoitia besnoiti*, es una enfermedad parásitaria emergente en Europa. Se presenta un trabajo en imágenes donde se abordan: el ciclo evolutivo, el diagnóstico, la clínica, y las lesiones. Los Autores alertan sobre la necesidad de la vigilancia de la enfermedad, con objeto de llegar a conocer más sobre su epidemiología, y así poder implementar una profilaxis y un control más eficaces frente a esta parasitosis emergente.
- Publicación relevante:** No
- Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Categoría:** Veterinary (miscellaneous)  
**Revista dentro del 25%:** No
- 116** Antonio javier Masot Gómez-Landero; Antonio Franco Rubio; Eloy Redondo García. Histological changes of interstitial cells in the pineal gland of kids in situations of stress: the effect of melatonin. Hungarian Veterinary Journal. Illrd supplement, pp. 84 - 85. Budapest(Hungría): The Faculty of Veterinary Science of Budapest, 01/01/2008. Disponible en Internet en: <<http://www.univet.hu/en/featured-units/hungarian-veterinary-journal/editorial/>>. ISSN 0025-004X
- Tipo de producción:** Artículo  
**Posición de firma:** 3
- Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo



**Resultados relevantes:** Traducir Resumen

**Publicación relevante:** No

- 117** Antonio javier Masot Gómez-Landero; Antonio Franco Rubio; Eloy Redondo García. Histological changes of nerve fibers in the pineal gland of kids in situations of stress: the effect of melatonin. Hungarian Veterinary Journal. IIIrd supplement, pp. 85 - 85. Budapest(Hungría): The Faculty of Veterinary Science of Budapest, 01/01/2008. Disponible en Internet en: <<http://www.univet.hu/en/featured-units/hungarian-veterinary-journal/editorial/>>. ISSN 0025-004X

**Tipo de producción:** Artículo

**Posición de firma:** 3

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Resultados relevantes:** Traducir Resumen

**Publicación relevante:** No

- 118** Antonio javier Masot Gómez-Landero; Antonio Franco Rubio; Eloy Redondo García. Histological changes of pinealocytes in the pineal gland of kids in situations of stress: the effect of melatonin. Hungarian Veterinary Journal. IIIrd supplement, pp. 85 - 86. Budapest(Hungría): The Faculty of Veterinary Science of Budapest, 01/01/2008. Disponible en Internet en: <<http://www.univet.hu/en/featured-units/hungarian-veterinary-journal/editorial/>>. ISSN 0025-004X

**Tipo de producción:** Artículo

**Posición de firma:** 3

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Resultados relevantes:** Traducir Resumen

**Publicación relevante:** No

- 119** Eloy Redondo García. La glándula pineal en mamíferos. Recordatorio histórico. "In Memoriam" del Profesor Ignacio Navarrete López-Cozar. 1 - 1, pp. 561 - 591. Cáceres, Extremadura(España): 01/01/2006.

**Tipo de producción:** Capítulos de libros

**Posición de firma:** 1

**Tipo de soporte:** Libro

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Resultados relevantes:** "In Memoriam" del Profesor Ignacio Navarrete López-Cozar. Se aborda un recordatorio histórico de La glándula pineal en mamíferos.

**Publicación relevante:** No

- 120** Antonio Franco Rubio; Eloy Redondo García; Antonio javier Masot Gómez-Landero. Morphometric study of the abomasum of red deer (*Cervus elaphus hispanicus*) during prenatal development. Italian Journal of Anatomy and Embryology. 11, pp. 171 - 172. Firenze(Italia): Sociedad Italiana de Anatomía e Histología., 01/01/2006. Disponible en Internet en: <<http://www.fupress.net/index.php/ijae/index>>. ISSN 1122-6714

**Tipo de producción:** Artículo

**Posición de firma:** 1

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Resultados relevantes:** Traducir Resumen

**Publicación relevante:** No

- 121** Antonio javier Masot Gómez-Landero; Antonio Franco Rubio; Eloy Redondo García. Histomorphogenesis of the abomasum of red deer (*Cervus elaphus hispanicus*) during prenatal development. Italian Journal of Anatomy and Embryology. 11, pp. 170 - 171. Firenze(Italia): Sociedad Italiana de Anatomía e Histología., 01/01/2006. Disponible en Internet en: <<http://www.fupress.net/index.php/ijae/index>>. ISSN 1122-6714

**Tipo de producción:** Artículo

**Posición de firma:** 1

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Resultados relevantes:** Traducir Resumen

**Publicación relevante:** No



- 122** Eloy Redondo García; Antonio javier Masot Gómez-Landero; Antonio Franco Rubio. Immunohistochemical study of the abomasum of red deer (*Cervus elaphus hispanicus*) during prenatal development. *Italian Journal of Anatomy and Embryology*. 11, pp. 169 - 170. Firenze(Italia): Sociedad Italiana de Anatomía e Histología., 01/01/2006. Disponible en Internet en: <<http://www.fupress.net/index.php/ijae/index>>. ISSN 1122-6714
- Tipo de producción:** Artículo  
**Posición de firma:** 1
- Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Resultados relevantes:** Traducir Resumen  
**Publicación relevante:** No
- 123** Virginia Iniesta; Jesualdo Carcelén; Isabel Molano; Manolo Mangas; Eloy Redondo García; Luis Carlos Gómez Nieto; Isabel Monroy; Inés Corraliza. Implicaciones de la inducción de la enzima arginasa I en el desarrollo de la resistencia y la susceptibilidad frente a la infección por *Leishmania major*. *Enfermedades emergentes*. 6 - 3, pp. 201 - 202. Barcelona, Cataluña(España): Nexus Médica Editora S.L., 01/01/2004. Disponible en Internet en: <<http://www.nexusmedica.com>>. ISSN 1575-4723
- Tipo de producción:** Artículo  
**Posición de firma:** 5
- Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Resultados relevantes:** Traducir Resumen  
**Publicación relevante:** No
- 124** Virginia Iniesta; Jesualdo Carcelén; Eloy Redondo García; Isabel Molano; Manolo Mangas; Inés Corraliza; Isabel Monroy; Luis Carlos Gómez Nieto. La respuesta inmune específica durante el desarrollo de la infección por *Leishmania major* está estrechamente relacionada con los parámetros histopatológicos en ratones sensibles (BALB/c) y resistentes (C5BL/6) a la enfermedad. *Enfermedades emergentes*. 6 - 3, pp. 133 - 135. Barcelona, Cataluña(España): Nexus Médica Editora S.L., 01/01/2004. Disponible en Internet en: <<http://www.nexusmedica.com>>. ISSN 1575-4723
- Tipo de producción:** Artículo  
**Posición de firma:** 5
- Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Resultados relevantes:** Traducir Resumen  
**Publicación relevante:** No
- 125** Jesualdo Carcelén; Isabel Molano; Virginia Iniesta; Inés Corraliza; Manolo Mangas; Eloy Redondo García; Isabel Monroy; Luis Carlos Gómez Nieto. Vacunación contra la Leishmaniosis canina con la proteína recombinante quimera (PQ) y Kmp11 de *Leishmania infantum* II: estudio histopatológico. *Enfermedades emergentes*. 6 - 3, pp. 133 - 134. Barcelona, Cataluña(España): Nexus Médica Editora S.L., 01/01/2004. Disponible en Internet en: <<http://www.nexusmedica.com>>. ISSN 1575-4723
- Tipo de producción:** Artículo  
**Posición de firma:** 6
- Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Resultados relevantes:** Traducir Resumen  
**Publicación relevante:** No
- 126** Jesualdo Carcelén; Isabel Molano; Virginia Iniesta; Inés Corraliza; Manolo Mangas; Eloy Redondo García; Isabel Monroy; Luis Carlos Gómez Nieto. Vacunación contra la Leishmaniosis canina con la proteína recombinante quimera (PQ) y Kmp11 de *Leishmania infantum* II: estudio histopatológico. *Enfermedades emergentes*. 6 - 3, pp. 133 - 134. Barcelona, Cataluña(España): Nexus Médica Editora S.L., 01/01/2004. Disponible en Internet en: <<http://www.nexusmedica.com>>. ISSN 1575-4723
- Tipo de producción:** Artículo  
**Posición de firma:** 6
- Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Resultados relevantes:** Traducir Resumen



**Publicación relevante:** No

- 127** Eloy Redondo García. Desde el poder y la fascinación de la oscuridad hasta la fuente de la eterna juventud: La Historia de la Melatonina. Anales de la Academia de Ciencias Veterinarias de Extremadura. 1 - 1-2, pp. 419 - 427. Badajoz, Extremadura(España): Academia de Ciencias Veterinarias de Extremadura, 01/01/2003.

**Depósito legal:** BA-84-2003

**Tipo de producción:** Capítulos de libros

**Posición de firma:** 1

**Tipo de soporte:** Libro

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Resultados relevantes:** Traducir Resumen

**Publicación relevante:** No

- 128** Antonio Franco Rubio; José Manuel Vivo Rodríguez; Sergio Regodón Mena; María Teresa Guillén; Eloy Redondo García. Diferencias estructurales del complejo rumino reticular ovino al Nto. y edad adulta mediante análisis por SEM. Histología Médica. 8 - 1, pp. 63 - 64. Málaga, Andalucía(España): Universidades de la Comunidad Autónoma Andaluza. Organó de expresión de la Sociedad Andaluza de Histología Médica, 01/01/1992. ISSN 0213-2990

**Tipo de producción:** Artículo

**Posición de firma:** 1

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Resultados relevantes:** Traducir Resumen

**Publicación relevante:** No

- 129** Antonio Masot Gómez-Landero; Antonio Gázquez Ortiz; Luis Gómez Gordo; Esther Durán Florez; Eloy Redondo García. Location of BRSV antigen in the Lung of experimentally infected Lambs. Medicina Veterinaria. 9, pp. 45 - 46. Barcelona, Cataluña(España): Pulso Ediciones S.L., 01/01/1992. Disponible en Internet en: <<http://www.latindex.unam.mx/buscador/ficRev.html?opcion=1&folio=6744>>. ISSN 0212-8292

**Tipo de producción:** Artículo

**Posición de firma:** 5

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Resultados relevantes:** Traducir Resumen

**Publicación relevante:** No

- 130** Antonio Masot Gómez-Landero; Antonio Gázquez Ortiz; Esther Durán Florez; Vicente Roncero Cordero; Eloy Redondo García. Virus Respiratorio Sincytial Bovino. Parte 1ª. Historia, características del virus, ...,etc. Medicina Veterinaria. 9 - 12, pp. 694 - 702. Barcelona, Cataluña(España): Pulso Ediciones S.L., 01/01/1992. Disponible en Internet en: <<http://www.latindex.unam.mx/buscador/ficRev.html?opcion=1&folio=6744>>. ISSN 0212-8292

**Tipo de producción:** Artículo

**Posición de firma:** 5

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Resultados relevantes:** Traducir Resumen

**Publicación relevante:** No

- 131** Antonio Masot Gómez-Landero; Antonio Gázquez Ortiz; Esther Durán Florez; Vicente Roncero Cordero; Eloy Redondo García. Virus Respiratorio Sincytial Bovino. Parte 2ª. Estudio anatomopatológico...,etc. Medicina Veterinaria. 9 - 12, pp. 1 - 5. Barcelona, Cataluña(España): Pulso Ediciones S.L., 01/01/1992. Disponible en Internet en: <<http://www.latindex.unam.mx/buscador/ficRev.html?opcion=1&folio=6744>>. ISSN 0212-8292

**Tipo de producción:** Artículo

**Posición de firma:** 5

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Resultados relevantes:** Traducir Resumen

**Publicación relevante:** No



- 132** Esther Durán Florez; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Eloy Redondo García; Vicente Roncero Cordero; Antonio Gázquez Ortiz. Combined action of N-Nitrosodethylamine and Phenobarbital in the induction of Hepatocarcinomas in the Wistar rats. *Acta Medica Veterinaria*. 34 - 2, pp. 217 - 229. Nápoles(Italia): Editoriale Scientifica S.r.l. Nápoles, 01/01/1991. Disponible en Internet en: <[http://www.researchgate.net/journal/0001-6136\\_Acta\\_medica\\_veterinaria](http://www.researchgate.net/journal/0001-6136_Acta_medica_veterinaria)>. ISSN 0213-3369
- Tipo de producción:** Artículo  
**Posición de firma:** 1
- Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Resultados relevantes:** Traducir Resumen  
**Publicación relevante:** No
- 133** Eloy Redondo García; Vicente Roncero Cordero; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Esther Durán Florez; Antonio Gázquez Ortiz. Experimental Rabbit Pneumonic Pasteurellosis: an Ultrastructural and Morphometric study. *Acta Medica Veterinaria*. 36 - 1, pp. 3 - 20. Nápoles(Italia): Editoriale Scientifica S.r.l. Nápoles, 01/01/1990. Disponible en Internet en: <[http://www.researchgate.net/journal/0001-6136\\_Acta\\_medica\\_veterinaria](http://www.researchgate.net/journal/0001-6136_Acta_medica_veterinaria)>. ISSN 0213-3369
- Tipo de producción:** Artículo  
**Posición de firma:** 1
- Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Resultados relevantes:** Traducir Resumen  
**Publicación relevante:** No
- 134** Vicente Roncero Cordero; Antonio Gázquez Ortiz; Eloy Redondo García; Santiago Vadillo Machota; Jorge Valle González. Istopatología di un episodio di Settciemia Emorrágica in *Carassius carassius* L. *Summa*. 6 - 1, pp. 45 - 48. (Italia): Pulso Ediciones S.L., 01/01/1989.
- Tipo de producción:** Artículo  
**Posición de firma:** 1
- Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Resultados relevantes:** Traducir Resumen  
**Publicación relevante:** No
- 135** Eloy Redondo García. Estudio morfopatológico del proceso de shock renal experimental provocado por la inoculación, vía endovenosa, de endotoxinas de *Salmonella enteritidis*. *Acta Veterinaria*. 3 - 1, pp. 75 - 89. Cáceres, Extremadura(España): Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura, 01/01/1989. ISSN 0214-039X
- Tipo de producción:** Artículo  
**Posición de firma:** 1
- Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Resultados relevantes:** EN EL PRESENTE TRABAJO SE REALIZA UN ESTUDIO EN CERDOS LARG-WHITE DE SESENTA DIAS DE EDAD Y VEINTE KILOGRAMOS DE PESO VIVO DEL PARENQUIMA RENAL (GLOMERULOS SISTEMA-TUBULAR Y TEJIDO INTERSTICIAL). ASI MISMO REALIZAMOS UN ESTUDIO DE: TEMPERATURA RECTAL. ANALITICA DE SANGRE: V. SEDIMENTACION RCTO. HEMATIES RCTO. LEUCOCITOS FORMULA LEUCOCITARIA VALOR HEMATOCRITO. ANALITICA DE ORINA: P.H. DENSIDAD PROTEINAS GLUCOSA CUERPOS CETONICOS BILIRRUBINA UROBILINOGENO SEDIMENTO....
- Publicación relevante:** No
- 136** Juan Antonio Madrid; Ginés María Salido; Eloy Redondo García; Vicente Roncero Cordero. Actividad de la GGT en el proceso ulcerativo duodenal inducido por indometacina. *Acta Veterinaria*. 2 - 1, pp. 9 - 14. Cáceres, Extremadura(España): Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura, 01/01/1988. ISSN 0214-039X
- Tipo de producción:** Artículo  
**Posición de firma:** 2
- Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Resultados relevantes:** Traducir Resumen  
**Publicación relevante:** No





- 137** Eloy Redondo García; Vicente Roncero Cordero; María del Carmen Moyano Salvago; Esther Durán Florez; Antonio Gázquez Ortiz. Apartaciones Anatómicas Patológicas al Conocimiento de la Paratuberculosis en los Pequeños Rumiantes. *Veterinaria en Praxis*. 3 - 2, pp. 53 - 55. Barcelona, Cataluña(España): Pulso Ediciones S.L., 01/01/1988. ISSN 0213-3369  
**Depósito legal:** B-25091-87  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Posición de firma:** 1  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Resultados relevantes:** Traducir Resumen  
**Publicación relevante:** No
- 138** Antonio Gázquez Ortiz; Eloy Redondo García; Vicente Roncero Cordero; Esther Durán Florez. Comportamiento Histológico de las Células A (Adrenalina) y NA (Noradrenalina), en el Shock Endotóxico experimental. *Acta Veterinaria*. 2 - 1, pp. 21 - 27. Cáceres, Extremadura(España): Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura, 01/01/1988. ISSN 0214-039X  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Posición de firma:** 2  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Resultados relevantes:** Traducir Resumen  
**Publicación relevante:** No
- 139** Eloy Redondo García; Vicente Roncero Cordero; Esther Durán Florez; María del Carmen Moyano Salvago. Consideraciones sobre la tuberculosis ovina. *Acta Medica Veterinaria*. 34 - 2, pp. 191 - 198. Nápoles(Italia): Editoriale Scientifica S.r.l. Nápoles, 01/01/1988. Disponible en Internet en: <[http://www.researchgate.net/journal/0001-6136\\_Acta\\_medica\\_veterinaria](http://www.researchgate.net/journal/0001-6136_Acta_medica_veterinaria)>. ISSN 0213-3369  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Posición de firma:** 1  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Resultados relevantes:** Traducir Resumen  
**Publicación relevante:** No
- 140** Eloy Redondo García; Vicente Roncero Cordero; Antonio Gázquez Ortiz; Esther Durán Florez. Estudio Histopatológico de la Miodistrofia Nutricional Enzoótica en Pequeños Rumiantes. *Medicina Veterinaria*. 6 - 6, pp. 363 - 370. Barcelona, Cataluña(España): Pulso Ediciones S.L., 01/01/1988. Disponible en Internet en: <<http://www.latindex.unam.mx/buscador/ficRev.html?opcion=1&folio=6744>>. ISSN 0212-8292  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Posición de firma:** 1  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Resultados relevantes:** Traducir Resumen  
**Publicación relevante:** No
- 141** Eloy Redondo García; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Vicente Roncero Cordero; Esther Durán Florez; Antonio Gázquez Ortiz. Histomorfometría pulmonar en la Pasteurellosis experimental en conejos. *Histología Médica*. 5 - 1, pp. 59 - 60. Málaga, Andalucía(España): Universidades de la Comunidad Autónoma Andaluza. Órgano de expresión de la Sociedad Andaluza de Histología Médica, 01/01/1988. ISSN 0213-2990  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Posición de firma:** 1  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Resultados relevantes:** Traducir Resumen  
**Publicación relevante:** No



- 142** Eloy Redondo García; Vicente Roncero Cordero; Antonio Gázquez Ortiz; María del Carmen Moyano Salvago; Esther Durán Florez. : Renal endotoxin shock. Ultrastructural and morphometric study. Acta Microscópica. 10 - 3, pp. 241 - 255. Madrid, Comunidad de Madrid(España): Edit.um. Ediciones de la Universidad de Murcia, 01/01/1987. ISSN 0213-3369

**Tipo de producción:** Artículo

**Posición de firma:** 1

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Resultados relevantes:** Traducir Resumen

**Publicación relevante:** No

- 143** Vicente Roncero Cordero; Eloy Redondo García; María del Carmen Moyano Salvago; Antonio Gázquez Ortiz; Esther Durán Florez. Structural and Ultrastructural study of the Excretory parenchyma of the tench, (Tinca tinca, L.).Acta Microscópica. 10 - 3, pp. 257 - 269. Madrid, Comunidad de Madrid(España): Edit.um. Ediciones de la Universidad de Murcia, 01/01/1987. ISSN 0213-3369

**Tipo de producción:** Artículo

**Posición de firma:** 2

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Resultados relevantes:** Traducir Resumen

**Publicación relevante:** No

- 144** María del Carmen Moyano Salvago; Eloy Redondo García; Vicente Roncero Cordero; Esther Durán Florez. Estudio Estructural y Morfométrico del Riñón contralateral en casos de Nefrectomía, Hidronefrosis unilateral y Nefrectomía Posthidronefrosis.Anales Veterinaria (Murcia). 3, pp. 3 - 10. Murcia, Región de Murcia(España): Edit.um. Ediciones de la Universidad de Murcia, 01/01/1987. Disponible en Internet en: <<http://revistas.um.es/analesvet/article/view/23651>>. ISSN 0213-5434

**Tipo de producción:** Artículo

**Posición de firma:** 2

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Resultados relevantes:** El presente estudio trata de las modificaciones ocurridas en el riñón contralateral en tres casos diferentes: nefrectomía unilateral, hidronefrosis unilateral e hidronefrosis y posterior nefrectomía. Hemos estudiado desde el punto de vista estructural y morfométrico, los glomérulos de veinte ratas Wistar en cada uno de estos tres casos. Los resultados sugieren la existencia de un hipertrofia compensatoria en el caso de la nefrectomía contralateral. Similares resultados se han observado en los otros dos casos habiendo evidencias de cambios estructurales reversibles en el glomérulo de los animales con hidronefrosis unilateral. En cualquiera de estos casos, el cuadro lesional tiende a remitir parcialmente tras la nefrectomía de los riñones hidronefróticos.

**Publicación relevante:** No

- 145** Eloy Redondo García; Franco Guarda; Antonio Gázquez Ortiz; Vicente Roncero Cordero; María del Carmen Moyano Salvago. Shock Renale Endotoxico. Estudio Strutturale e Fisiopatologico. Clinica Veterinaria di Milano. 110 - 3, pp. 196 - 206. Milán(Italia): Istituto Sieroterapico Milanese Serafino Belfanti, 01/01/1987. ISSN 0009-9082

**Tipo de producción:** Artículo

**Posición de firma:** 1

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Resultados relevantes:** Traducir Resumen

**Publicación relevante:** No

## Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Prenatal histomorphological development of the omasum in Dama dama  
**Nombre del congreso:** VIII International Congress of Histology and Tissue Engineering  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional  
**Tipo de participación:** Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Ciudad de celebración:** Murcia, Región de Murcia, España  
**Fecha de celebración:** 04/09/2019  
**Fecha de finalización:** 07/09/2019  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Histología e Ingeniería Tisular **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad organizadora:** Murcia, Región de Murcia, España  
**Publicación en acta congreso:** Si **Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo  
Eloy Redondo García; Antonio Gázquez Ortiz; Cristina Ferrusola; A. Javier Masot Gómez-Landero; Fernando Peña. "Prenatal histomorphological development of the rumen in Dama dama. Histol-Histopathol 39 (supplement 9). Posters presentation: sección 2: topic comparative histology Code 4643". En: Histology and Histopathology. 39 - Supplement 9, pp. S196 - S197. Región de Murcia (España): F. HERNANDEZ, 01/01/2015. Disponible en Internet en: <<http://www.hh.um.es>>.
- 2** **Título del trabajo:** Prenatal histomorphological development of the rumen in Dama dama  
**Nombre del congreso:** VIII International Congress of Histology and Tissue Engineering  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional  
**Tipo de participación:** Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Ciudad de celebración:** Murcia, Región de Murcia, España  
**Fecha de celebración:** 04/09/2019  
**Fecha de finalización:** 07/09/2019  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Histología e Ingeniería Tisular **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad organizadora:** Murcia, Región de Murcia, España  
**Publicación en acta congreso:** Si **Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo  
Eloy Redondo García; Antonio Gázquez Ortiz; Cristina Ferrusola; Fernando Peña; A. Javier Masot Gómez-Landero. "Prenatal histomorphological development of the rumen in Dama dama. Histol-Histopathol 39 (supplement 9). Posters presentation: sección 2: topic comparative histology Code 4641". En: Histology and Histopathology. 39 - Supplement 9, pp. S194 - S195. Región de Murcia (España): F. HERNANDEZ, 01/01/2015. Disponible en Internet en: <<http://www.hh.um.es>>.
- 3** **Título del trabajo:** Prenatal histomorphological development of the reticulum in Dama dama  
**Nombre del congreso:** VIII International Congress of Histology and Tissue Engineering  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional  
**Tipo de participación:** Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Ciudad de celebración:** Murcia, Región de Murcia, España  
**Fecha de celebración:** 04/09/2019  
**Fecha de finalización:** 07/09/2019  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Histología e Ingeniería Tisular **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad organizadora:** Murcia, Región de Murcia, España  
**Publicación en acta congreso:** Si **Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo



Eloy Redondo García; Antonio Gázquez Ortiz; Cristina Ferrusola; A. Javier Masot Gómez-Landero; Fernando Peña. "Prenatal histomorphological development of the rumen in Dama dama. Histol-Histopatol 39 (supplement 9). Posters presentation: sección 2: topic comparative histology Code 4642". En: Histology and Histopathology. 39 - Supplement 9, pp. S195 - S196. Región de Murcia (España): F. HERNANDEZ, 01/01/2015. Disponible en Internet en: <<http://www.hh.um.es>>.

- 4 Título del trabajo:** Pinal y melatonina: el poder y la fascinación de la oscuridad  
**Nombre del congreso:** VII International Congress of Histology and Tissue Engineering  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional  
**Tipo de participación:** Ponencia invitada **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Ciudad de celebración:** Santiago de Compostela, Galicia, España  
**Fecha de celebración:** 05/09/2017  
**Fecha de finalización:** 08/09/2017  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Histología e Ingeniería Tisular **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad organizadora:** Murcia, Región de Murcia, España  
**Publicación en acta congreso:** Si **Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo  
 Eloy Redondo García; A. Javier Masot Gómez-Landero. "Pinal y melatonina: el poder y la fascinación de la oscuridad". En: Histology and Histopathology. Región de Murcia (España): F. HERNANDEZ, 08/09/2017. Disponible en Internet en: <<http://www.hh.um.es>>.

- 5 Título del trabajo:** Differential cytokine production by neonatal ovine lung following in response to Mannheimia haemolytica infection.  
**Nombre del congreso:** 34th Meeting of the European Society of Veterinary Pathology and 27th Meeting of the European College  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Tipo de participación:** Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Ciudad de celebración:** Bolonia, Emilia-Romagna, Italia  
**Fecha de celebración:** 07/09/2016  
**Fecha de finalización:** 10/09/2016  
**Entidad organizadora:** ESVP and ECVP **Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
**Ciudad entidad organizadora:** Bolonia, Emilia-Romagna, Italia  
**Publicación en acta congreso:** Si **Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Libro  
 A. Javier Masot Gómez-Landero; Antonio Gázquez Ortiz; Antonio J. Franco Rubio; Eloy Redondo García. "Abstracts of 34th Meeting of the European Society of Veterinary Pathology and 27th Meeting of the European College of Veterinary Pathologists.". En: Abstract Book of ESVP 2016. 1 - 1, pp. 1 - 229. Emilia-Romagna (Italia): ESVP and ECVP, 07/09/2016. Disponible en Internet en: <<http://www.esvp.eu>>.

- 6 Título del trabajo:** Cytokine response of ovine lung following exposure to Bovine Respiratory Syncytial.  
**Nombre del congreso:** 34th Meeting of the European Society of Veterinary Pathology and 27th Meeting of the European College  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Tipo de participación:** Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Ciudad de celebración:** Bolonia, Emilia-Romagna, Italia  
**Fecha de celebración:** 07/09/2016  
**Fecha de finalización:** 10/09/2016  
**Entidad organizadora:** ESVP and ECVP **Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
**Ciudad entidad organizadora:** Bolonia, Emilia-Romagna, Italia  
**Publicación en acta congreso:** Si **Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Libro



A. Javier Masot Gómez-Landero; Antonio Gázquez Ortiz; Antonio J. Franco Rubio; Eloy Redondo García. "Abstracts of 34th Meeting of the European Society of Veterinary Pathology and 27th Meeting of the European College of Veterinary Pathologists.". En: Abstract Book of ESVP 2016. 1 - 1, pp. 1 - 228. Emilia-Romagna (Italia): ESVP and ECVP, 07/09/2016. Disponible en Internet en: <<http://www.esvp.eu>>.

- 7** **Título del trabajo:** Histomorphometric and immunohistochemical study of the Dama dama abomasum during prenatal development.  
**Nombre del congreso:** VI International Congress of Histology and Tissue Engineering  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional  
**Tipo de participación:** Ponencia **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Ciudad de celebración:** Bilbao, País Vasco, España  
**Fecha de celebración:** 16/09/2015  
**Fecha de finalización:** 18/09/2015  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Histología e Ingeniería Tisular **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad organizadora:** Murcia, Región de Murcia, España  
**Publicación en acta congreso:** Si **Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo  
 Eloy Redondo García; Angela García González; Antonio Gázquez Ortiz; Antonio J. Franco Rubio; A. Javier Masot Gómez-Landero. "Histomorphometric and immunohistochemical study of the Dama dama rumen during prenatal development.". En: Histology and Histopathology. 15 - 1, pp. 154 - 154. Región de Murcia (España): F HERNANDEZ, 01/01/2015. Disponible en Internet en: <<http://www.hh.um.es>>.
- 8** **Título del trabajo:** Histomorphometric and immunohistochemical study of the Dama dama omasum during prenatal development.  
**Nombre del congreso:** VI International Congress of Histology and Tissue Engineering  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional  
**Tipo de participación:** Ponencia **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Ciudad de celebración:** Bilbao, País Vasco, España  
**Fecha de celebración:** 16/09/2015  
**Fecha de finalización:** 18/09/2015  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Histología e Ingeniería Tisular **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad organizadora:** Murcia, Región de Murcia, España  
**Publicación en acta congreso:** Si **Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo  
 Eloy Redondo García; Angela García González; Antonio Gázquez Ortiz; Antonio J. Franco Rubio; A. Javier Masot Gómez-Landero. "Histomorphometric and immunohistochemical study of the Dama dama rumen omasum prenatal development.". En: Histology and Histopathology. 15 - Supplement 1, pp. 156 - 156. Región de Murcia (España): F HERNANDEZ, 01/01/2015. Disponible en Internet en: <<http://www.hh.um.es>>.
- 9** **Título del trabajo:** Histomorphometric and immunohistochemical study of the Dama dama reticulum during prenatal development.  
**Nombre del congreso:** VI International Congress of Histology and Tissue Engineering  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional  
**Tipo de participación:** Ponencia **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Ciudad de celebración:** Bilbao, País Vasco, España  
**Fecha de celebración:** 16/09/2015  
**Fecha de finalización:** 18/09/2015  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Histología e Ingeniería Tisular **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad organizadora:** Murcia, Región de Murcia, España

**Publicación en acta congreso:** Si**Con comité de admisión ext.:** Si**Forma de contribución:** Artículo

Eloy Redondo García; Angela García González; Antonio Gázquez Ortiz; Antonio J. Franco Rubio; A. Javier Masot Gómez-Landero. "Histomorphometric and immunohistochemical study of the Dama dama reticulum during prenatal development." En: Histology and Histopathology. 15 - Supplement 1, pp. 155 - 155. Región de Murcia (España): F HERNANDEZ, 01/01/2015. Disponible en Internet en: <<http://www.hh.um.es>>.

**10 Título del trabajo:** Histomorphometric and immunohistochemical study of the Dama dama rumen during prenatal development.

**Nombre del congreso:** VI International Congress of Histology and Tissue Engineering**Tipo evento:** Congreso**Ámbito geográfico:** Internacional**Tipo de participación:** Ponencia**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación**Ciudad de celebración:** Bilbao, País Vasco, España**Fecha de celebración:** 16/09/2015**Fecha de finalización:** 18/09/2015**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Histología e Ingeniería Tisular**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones**Ciudad entidad organizadora:** Murcia, Región de Murcia, España**Publicación en acta congreso:** Si**Con comité de admisión ext.:** Si**Forma de contribución:** Artículo

Eloy Redondo García; Angela García González; Antonio Gázquez Ortiz; Antonio J. Franco Rubio; A. Javier Masot Gómez-Landero. "Histomorphometric and immunohistochemical study of the Dama dama rumen during prenatal development." En: Histology and Histopathology. 15 - Supplement 1, Región de Murcia (España): F HERNANDEZ, 01/01/2015. Disponible en Internet en: <<http://www.hh.um.es>>.

**11 Título del trabajo:** Chemokines and inflammation in neonatal ovine lung following experimental inoculation of Bovine Respiratory Syncytial .

**Nombre del congreso:** The 32st Meeting of the European Society of Veterinary Pathology and the European College of Veterinary Pathologists**Tipo evento:** Congreso**Ámbito geográfico:** Unión Europea**Tipo de participación:** Póster**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación**Ciudad de celebración:** Berlin, Berlin, Alemania**Fecha de celebración:** 27/08/2014**Fecha de finalización:** 30/08/2014**Entidad organizadora:** ESVP, ESTP and ECVP**Ciudad entidad organizadora:** Berlin, Berlin, Alemania**Publicación en acta congreso:** Si**Con comité de admisión ext.:** Si**Forma de contribución:** Libro

A. Javier Masot Gómez-Landero; Antonio Gázquez Ortiz; Antonio J. Franco Rubio; Eloy Redondo García. En: Abstract Book of Cutting Edge Pathology 2014. 1 - 1, pp. 1 - 131. Berlin (Alemania): ESVP, ESTP and ECVP, 01/01/2014. Disponible en Internet en: <<http://www.esvp.eu/cutting-edge-pathology-2014>>.

**12 Título del trabajo:** Dominant expression of interleukin-1B, tumor Necrosis factor alpha and interleukin-8, in lung of lambs experimentally infected with Mannheimia haemolytica.

**Nombre del congreso:** The 32st Meeting of the European Society of Veterinary Pathology and the European College of Veterinary Pathologists**Tipo evento:** Congreso**Ámbito geográfico:** Unión Europea**Tipo de participación:** Póster**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación**Ciudad de celebración:** Berlin, Berlin, Alemania**Fecha de celebración:** 27/08/2014**Fecha de finalización:** 30/08/2014



**Entidad organizadora:** ESVP, ESTP and ECVP

**Ciudad entidad organizadora:** Berlin, Berlin, Alemania

**Publicación en acta congreso:** Si

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Libro

A. Javier Masot Gómez-Landero; Antonio Gázquez Ortiz; Antonio J. Franco Rubio; Eloy Redondo García. En: Abstract Book of Cutting Edge Pathology 2014. 1 - 1, pp. 1 - 131. Berlin (Alemania): ESVP, ESTP and ECVP, 01/01/2014. Disponible en Internet en: <<http://www.esvp.eu/cutting-edge-pathology-2014>>.

**13 Título del trabajo:** Histomorphometric study of goat abomasum during prenatal development

**Nombre del congreso:** V International Congress of Histology and Tissue Engineering

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional

**Tipo de participación:** Ponencia

**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

**Ciudad de celebración:** Logroño, La Rioja, España

**Fecha de celebración:** 12/09/2013

**Fecha de finalización:** 14/09/2013

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Histología e Ingeniería Tisular

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** Murcia, Región de Murcia, España

**Publicación en acta congreso:** Si

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo

Angela García González; A. Javier Masot Gómez-Landero; Antonio J. Franco Rubio; Antonio Gázquez Ortiz; Eloy Redondo García. "Histomorphometric study of goat abomasum during prenatal development". En: Histology and Histopathology. 28, pp. 155 - 155. Región de Murcia (España): F HERNANDEZ, 01/01/2013.

**14 Título del trabajo:** Histomorphometric study of goat omasum during prenatal development

**Nombre del congreso:** V International Congress of Histology and Tissue Engineering

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional

**Tipo de participación:** Ponencia

**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

**Ciudad de celebración:** Logroño, La Rioja, España

**Fecha de celebración:** 12/09/2013

**Fecha de finalización:** 14/09/2013

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Histología e Ingeniería Tisular

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** Murcia, Región de Murcia, España

**Publicación en acta congreso:** Si

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo

Angela García González; A. Javier Masot Gómez-Landero; Antonio J. Franco Rubio; Antonio Gázquez Ortiz; Eloy Redondo García. "Histomorphometric study of goat rumen during prenatal development". En: Histology and Histopathology. 28, pp. 155 - 155. Región de Murcia (España): F HERNANDEZ, 01/01/2013.

**15 Título del trabajo:** Histomorphometric study of goat reticulum during prenatal development

**Nombre del congreso:** V International Congress of Histology and Tissue Engineering

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional

**Tipo de participación:** Ponencia

**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

**Ciudad de celebración:** Logroño, La Rioja, España

**Fecha de celebración:** 12/09/2013

**Fecha de finalización:** 14/09/2013

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Histología e Ingeniería Tisular

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** Murcia, Región de Murcia, España

**Publicación en acta congreso:** Si

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo

Angela García González; A. Javier Masot Gómez-Landero; Antonio J. Franco Rubio; Antonio Gázquez Ortiz; Eloy Redondo García. "Histomorphometric study of goat reticulum during prenatal development". En: Histology and Histopathology. 28, pp. 155 - 155. Región de Murcia (España): F HERNANDEZ, 01/01/2013.

- 16** **Título del trabajo:** Histomorphometric study of goat rumen during prenatal development  
**Nombre del congreso:** V International Congress of Histology and Tissue Engineering  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional  
**Tipo de participación:** Ponencia **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Ciudad de celebración:** Logroño, La Rioja, España  
**Fecha de celebración:** 12/09/2013  
**Fecha de finalización:** 14/09/2013  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Histología e Ingeniería Tisular **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad organizadora:** Murcia, Región de Murcia, España  
**Publicación en acta congreso:** Si **Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo  
 Angela García González; A. Javier Masot Gómez-Landero; Antonio J. Franco Rubio; Antonio Gázquez Ortiz; Eloy Redondo García. "Histomorphometric study of goat rumen during prenatal development". En: Histology and Histopathology. 28, pp. 155 - 155. Región de Murcia (España): F HERNANDEZ, 01/01/2013.
- 17** **Título del trabajo:** Histopathological and Immunohistochemical findings in the lungs of pigs experimentally infected with Mycoplasma hyopneumoniae  
**Nombre del congreso:** The 31st Meeting of the European Society of Veterinary Pathology and the European College of Veterinary Pathologists  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional  
**Tipo de participación:** Ponencia **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Ciudad de celebración:** Londres, Inner London, Reino Unido  
**Fecha de celebración:** 04/09/2013  
**Fecha de finalización:** 07/09/2013  
**Entidad organizadora:** Royal Veterinary College **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad organizadora:** Londres, Inner London, Reino Unido  
**Publicación en acta congreso:** Si **Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo  
 Eloy Redondo García; Antonio Gázquez Ortiz; Angela García González; Antonio J. Franco Rubio; A. Javier Masot Gómez-Landero. "Histopathological and Immunohistochemical findings in the lungs of pigs experimentally infected with Mycoplasma hyopneumoniae". En: Journal of Comparative Pathology. Berkshire, Buckinghamshire and Oxfordshire (Reino Unido): ELSEVIER SCI LTD, 01/01/2013.
- 18** **Título del trabajo:** Marked induction of IL-8 and IL-12 in neonatal ovine lung following experimental inoculation of Bovine Respiratory Syncytial Virus  
**Nombre del congreso:** The 31st Meeting of the European Society of Veterinary Pathology and the European College of Veterinary Pathologists  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional  
**Tipo de participación:** Ponencia **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Ciudad de celebración:** Londres, Inner London, Reino Unido  
**Fecha de celebración:** 04/09/2013  
**Fecha de finalización:** 07/09/2013  
**Entidad organizadora:** Royal Veterinary College **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad organizadora:** Londres, Inner London, Reino Unido  
**Publicación en acta congreso:** Si **Con comité de admisión ext.:** Si



**Forma de contribución:** Artículo

Eloy Redondo García; Antonio Gázquez Ortiz; Angela García González; Antonio J. Franco Rubio; A. Javier Masot Gómez-Landero. "Marked induction of IL-8 and IL-12 in neonatal ovine lung following experimental inoculation of Bovine Respiratory Syncytial Virus". En: Journal of Comparative Pathology. Berkshire, Buckinghamshire and Oxfordshire (Reino Unido): ELSEVIER SCI LTD, 01/01/2013.

- 19 Título del trabajo:** Estudio inmunopatológico de un quemodectoma del cayado aórtico en perro  
**Nombre del congreso:** XXIV Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Ponencia  
**Ciudad de celebración:** Toledo, Castilla-La Mancha, España  
**Fecha de celebración:** 19/06/2013  
**Fecha de finalización:** 21/06/2013  
**Entidad organizadora:** Universidad de Castilla-La Mancha **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad organizadora:** Toledo, Castilla-La Mancha, España  
**Publicación en acta congreso:** Si **Con comité de admisión ext.:** Si  
Angela García González; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Antonio J. Franco Rubio; Eloy Redondo García; Antonio Gázquez Ortiz. "Estudio inmunopatológico de un quemodectoma del cayado aórtico en perro". En: Libro de resúmenes. Castilla-La Mancha (España): 01/01/2013.
- 20 Título del trabajo:** La diversidad racial como determinante del gusto y la calidad de la leche  
**Nombre del congreso:** Comité Plenario de los Quesos de Europa. 2003  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Tipo de participación:** Ponencia **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Ciudad de celebración:** Trujillo. Cáceres, Extremadura, España  
**Fecha de celebración:** 30/04/2013  
**Fecha de finalización:** 01/05/2013  
**Entidad organizadora:** Feria Nacional del Queso de Trujillo  
**Ciudad entidad organizadora:** Trujillo. Cáceres, Extremadura, España  
**Publicación en acta congreso:** No **Con comité de admisión ext.:** Si  
Eloy Redondo García. "La diversidad racial como determinante del gusto y la calidad de la leche". Extremadura (España): 30/04/2013.
- 21 Título del trabajo:** La técnica de necropsias y sus tipos en los animales de abasto VI.  
**Nombre del congreso:** Curso de necropsias en los animales de abastos VI.  
**Tipo evento:** Curso para Veterinarios **Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Tipo de participación:** Otros **Intervención por:** Comité Organizador  
**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España  
**Fecha de celebración:** 29/01/2013  
**Fecha de finalización:** 29/01/2013  
**Entidad organizadora:** Grupo Tragsa (Trasega).. Dpto. de Medicina Animal. Fac. Vet. Uex.  
**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España  
Eloy Redondo García. "Sin publicar". En: Sin publicar. 18/12/2012.
- 22 Título del trabajo:** Anatomía Patológica de la lengua Azul VI.  
**Nombre del congreso:** Curso de necropsias en los animales de abastos VI.  
**Tipo evento:** Curso para Veterinarios **Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Tipo de participación:** Otros **Intervención por:** Comité Organizador  
**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España  
**Fecha de celebración:** 29/01/2013



**Fecha de finalización:** 29/01/2013

**Entidad organizadora:** Grupo Tragsa (Trasega).. Dpto. de Medicina Animal. Fac. Vet. Uex.

**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España

Eloy Redondo García. "Sin publicar". En: Sin publicar. 18/12/2012.

**23 Título del trabajo:** La técnica de necropsias y sus tipos en los animales de abasto V.

**Nombre del congreso:** Curso de necropsias en los animales de abastos V.

**Tipo evento:** Curso para Veterinarios

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Tipo de participación:** Otros

**Intervención por:** Comité Organizador

**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España

**Fecha de celebración:** 18/12/2012

**Fecha de finalización:** 18/12/2012

**Entidad organizadora:** Grupo Tragsa (Trasega).. Dpto. de Medicina Animal. Fac. Vet. Uex.

**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España

Eloy Redondo García. "Sin publicar". En: Sin publicar. 18/12/2012.

**24 Título del trabajo:** Anatomía Patológica de la lengua Azul V.

**Nombre del congreso:** Curso de necropsias en los animales de abastos V.

**Tipo evento:** Curso para Veterinarios

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Tipo de participación:** Otros

**Intervención por:** Comité Organizador

**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España

**Fecha de celebración:** 18/12/2012

**Fecha de finalización:** 18/12/2012

**Entidad organizadora:** Grupo Tragsa (Trasega).. Dpto. de Medicina Animal. Fac. Vet. Uex.

**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España

Eloy Redondo García. "Sin publicar". En: Sin publicar. 18/12/2012.

**25 Título del trabajo:** Buena práctica ganadera: Interpretación del etiquetado y fichas de datos de seguridad.

**Nombre del congreso:** Biocidas de uso ganadero. Nivel Básico. UPA-UCE EXTREMADURA.

**Tipo evento:** Curso para parados de larga duración

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Tipo de participación:** Otros

**Intervención por:** Comité Organizador

**Ciudad de celebración:** Trujillo. Cáceres, Extremadura, España

**Fecha de celebración:** 05/11/2012

**Fecha de finalización:** 05/11/2012

**Entidad organizadora:** UPA-UCE EXTREMADURA. **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** Trujillo. Cáceres, Extremadura, España

Eloy Redondo García. "Sin publicar". En: Sin publicar. 05/11/2012.

**26 Título del trabajo:** Buenas prácticas ambientales. Sensibilización medioambiental.

**Nombre del congreso:** Biocidas de uso ganadero. Nivel Básico. UPA-UCE EXTREMADURA.

**Tipo evento:** Curso para parados de larga duración

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Tipo de participación:** Otros

**Intervención por:** Comité Organizador

**Ciudad de celebración:** Trujillo. Cáceres, Extremadura, España

**Fecha de celebración:** 05/11/2012

**Fecha de finalización:** 05/11/2012

**Entidad organizadora:** UPA-UCE EXTREMADURA. **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** Trujillo. Cáceres, Extremadura, España

Eloy Redondo García. "Sin publicar". En: Sin publicar. 05/11/2012.



- 27 Título del trabajo:** Enfermedades Infecto-contagiosas del ganado.  
**Nombre del congreso:** Biocidas de uso ganadero. Nivel Básico. UPA-UCE EXTREMADURA.  
**Tipo evento:** Curso para parados de larga duración **Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Tipo de participación:** Otros **Intervención por:** Comité Organizador  
**Ciudad de celebración:** Trujillo. Cáceres, Extremadura, España  
**Fecha de celebración:** 05/11/2012  
**Fecha de finalización:** 05/11/2012  
**Entidad organizadora:** UPA-UCE EXTREMADURA. **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad organizadora:** Trujillo. Cáceres, Extremadura, España  
Eloy Redondo García. "Sin publicar". En: Sin publicar. 05/11/2012.
- 28 Título del trabajo:** Limpieza, mantenimiento, regulación y revisión de los equipos.  
**Nombre del congreso:** Biocidas de uso ganadero. Nivel Básico. UPA-UCE EXTREMADURA.  
**Tipo evento:** Curso para parados de larga duración **Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Tipo de participación:** Otros **Intervención por:** Comité Organizador  
**Ciudad de celebración:** Trujillo. Cáceres, Extremadura, España  
**Fecha de celebración:** 05/11/2012  
**Fecha de finalización:** 05/11/2012  
**Entidad organizadora:** UPA-UCE EXTREMADURA. **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad organizadora:** Trujillo. Cáceres, Extremadura, España  
Eloy Redondo García. "Sin publicar". En: Sin publicar. 05/11/2012.
- 29 Título del trabajo:** Nivel de exposición de los operarios. Medidas preventivas y de protección en el uso de Plaguicidas-Biocidas.  
**Nombre del congreso:** Biocidas de uso ganadero. Nivel Básico. UPA-UCE EXTREMADURA.  
**Tipo evento:** Curso para parados de larga duración **Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Tipo de participación:** Otros **Intervención por:** Comité Organizador  
**Ciudad de celebración:** Trujillo. Cáceres, Extremadura, España  
**Fecha de celebración:** 05/11/2012  
**Fecha de finalización:** 05/11/2012  
**Entidad organizadora:** UPA-UCE EXTREMADURA. **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad organizadora:** Trujillo. Cáceres, Extremadura, España  
Eloy Redondo García. "Sin publicar". En: Sin publicar. 05/11/2012.
- 30 Título del trabajo:** Normativa que afecta a la utilización de Plaguicidas de uso ganadero: Infracciones y sanciones.  
**Nombre del congreso:** Biocidas de uso ganadero. Nivel Básico. UPA-UCE EXTREMADURA.  
**Tipo evento:** Curso para parados de larga duración **Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Tipo de participación:** Otros **Intervención por:** Comité Organizador  
**Ciudad de celebración:** Trujillo. Cáceres, Extremadura, España  
**Fecha de celebración:** 05/11/2012  
**Fecha de finalización:** 05/11/2012  
**Entidad organizadora:** UPA-UCE EXTREMADURA. **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad organizadora:** Trujillo. Cáceres, Extremadura, España  
Eloy Redondo García. "Sin publicar". En: Sin publicar. 05/11/2012.
- 31 Título del trabajo:** Plaguicidas-Biocidas y Desinfectantes: descripción y generalidades.  
**Nombre del congreso:** Biocidas de uso ganadero. Nivel Básico. UPA-UCE EXTREMADURA.  
**Tipo evento:** Curso para parados de larga duración **Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Tipo de participación:** Otros **Intervención por:** Comité Organizador  
**Ciudad de celebración:** Trujillo. Cáceres, Extremadura, España



**Fecha de celebración:** 05/11/2012

**Fecha de finalización:** 05/11/2012

**Entidad organizadora:** UPA-UCE EXTREMADURA. **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** Trujillo. Cáceres, Extremadura, España

Eloy Redondo García. "Sin publicar". En: Sin publicar. 05/11/2012.

**32 Título del trabajo:** Principios de la Trazabilidad. Requisitos en materia de higiene de los alimentos y de los piensos.

**Nombre del congreso:** Biocidas de uso ganadero. Nivel Básico. UPA-UCE EXTREMADURA.

**Tipo evento:** Curso para parados de larga duración **Ámbito geográfico:** Autonómica

**Tipo de participación:** Otros

**Intervención por:** Comité Organizador

**Ciudad de celebración:** Trujillo. Cáceres, Extremadura, España

**Fecha de celebración:** 05/11/2012

**Fecha de finalización:** 05/11/2012

**Entidad organizadora:** UPA-UCE EXTREMADURA. **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** Trujillo. Cáceres, Extremadura, España

Eloy Redondo García. "Sin publicar". En: Sin publicar. 05/11/2012.

**33 Título del trabajo:** Protección del medioambiente y eliminación de envases vacíos: Normativa específica.

**Nombre del congreso:** Biocidas de uso ganadero. Nivel Básico. UPA-UCE EXTREMADURA.

**Tipo evento:** Curso para parados de larga duración **Ámbito geográfico:** Autonómica

**Tipo de participación:** Otros

**Intervención por:** Comité Organizador

**Ciudad de celebración:** Trujillo. Cáceres, Extremadura, España

**Fecha de celebración:** 05/11/2012

**Fecha de finalización:** 05/11/2012

**Entidad organizadora:** UPA-UCE EXTREMADURA. **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** Trujillo. Cáceres, Extremadura, España

Eloy Redondo García. "Sin publicar". En: Sin publicar. 05/11/2012.

**34 Título del trabajo:** Prácticas de aplicación de Plaguicidas de uso agrícola.

**Nombre del congreso:** Biocidas de uso ganadero. Nivel Básico. UPA-UCE EXTREMADURA.

**Tipo evento:** Curso para parados de larga duración **Ámbito geográfico:** Autonómica

**Tipo de participación:** Otros

**Intervención por:** Comité Organizador

**Ciudad de celebración:** Trujillo. Cáceres, Extremadura, España

**Fecha de celebración:** 05/11/2012

**Fecha de finalización:** 05/11/2012

**Entidad organizadora:** UPA-UCE EXTREMADURA. **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** Trujillo. Cáceres, Extremadura, España

Eloy Redondo García. "Sin publicar". En: Sin publicar. 05/11/2012.

**35 Título del trabajo:** Relación Trabajo-Salud: Normativa sobre prevención de riesgos laborales.

**Nombre del congreso:** Biocidas de uso ganadero. Nivel Básico. UPA-UCE EXTREMADURA.

**Tipo evento:** Curso para parados de larga duración **Ámbito geográfico:** Autonómica

**Tipo de participación:** Otros

**Intervención por:** Comité Organizador

**Ciudad de celebración:** Trujillo. Cáceres, Extremadura, España

**Fecha de celebración:** 05/11/2012

**Fecha de finalización:** 05/11/2012

**Entidad organizadora:** UPA-UCE EXTREMADURA. **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** Trujillo. Cáceres, Extremadura, España

Eloy Redondo García. "Sin publicar". En: Sin publicar. 05/11/2012.

- 36** **Título del trabajo:** Tratamiento con Plaguicidas de uso ganadero. Equipos de aplicación.  
**Nombre del congreso:** Biocidas de uso ganadero. Nivel Básico. UPA-UCE EXTREMADURA.  
**Tipo evento:** Curso para parados de larga duración **Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Tipo de participación:** Otros **Intervención por:** Comité Organizador  
**Ciudad de celebración:** Trujillo. Cáceres, Extremadura, España  
**Fecha de celebración:** 05/11/2012  
**Fecha de finalización:** 05/11/2012  
**Entidad organizadora:** UPA-UCE EXTREMADURA. **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad organizadora:** Trujillo. Cáceres, Extremadura, España  
Eloy Redondo García. "Sin publicar". En: Sin publicar. 05/11/2012.
- 37** **Título del trabajo:** Differential expression of cytokines in ovine lung in response to experimental bovine respiratory syncytial virus.  
**Nombre del congreso:** The 30th Meeting of the European Society of Veterinary Pathology and XXIV Annual Meeting of the Spanish Society of Veterinary Pathology.  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Tipo de participación:** Ponencia **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Ciudad de celebración:** León, Castilla y León, España  
**Fecha de celebración:** 05/09/2012  
**Fecha de finalización:** 08/09/2012  
**Entidad organizadora:** Universidad de León **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad organizadora:** León, Castilla y León, España  
**Publicación en acta congreso:** Si **Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo  
Angela García González; A. Javier Masot Gómez-Landero; Antonio Gázquez Ortiz; Eloy Redondo García. "Differential expression of cytokines in ovine lung in response to experimental bovine respiratory syncytial virus.". En: Libro de resúmenes. Castilla y León (España): 01/01/2013.
- 38** **Título del trabajo:** Immunohistochemical study of the omasum of goat during prenatal development.  
**Nombre del congreso:** XXIX Congress of the European Association of Veterinary Anatomists  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Tipo de participación:** Ponencia **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Ciudad de celebración:** Stara Zagora, Bulgaria  
**Fecha de celebración:** 25/07/2012  
**Fecha de finalización:** 28/07/2012  
**Entidad organizadora:** Trakia University (Bulgaria)  
**Ciudad entidad organizadora:** Stara Zagora, Bulgaria  
**Publicación en acta congreso:** Si **Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo  
Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Angela García González; Antonio J. Franco Rubio; Antonio Gázquez Ortiz; Eloy Redondo García. "Immunohistochemical study of the omasum of goat during prenatal development.". En: Bulgarian Journal of Veterinary medicine. 15 - S1, pp. 57 - 58. (Bulgaria): Lubomir Lashev, 01/01/2012.
- 39** **Título del trabajo:** Immunohistochemical study of the reticulum of goat during prenatal development.  
**Nombre del congreso:** XXIX Congress of the European Association of Veterinary Anatomists  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Tipo de participación:** Ponencia **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Ciudad de celebración:** Stara Zagora, Bulgaria  
**Fecha de celebración:** 25/07/2012  
**Fecha de finalización:** 28/07/2012



**Entidad organizadora:** Trakia University (Bulgaria) **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad organizadora:** Stara Zagora, Bulgaria  
**Publicación en acta congreso:** Si **Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo

Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Angela García González; Antonio J. Franco Rubio; Antonio Gázquez Ortiz; Eloy Redondo García. "Immunohistochemical study of the reticulum of goat during prenatal development.". En: Bulgarian Journal of Veterinary medicine. 15 - S1, pp. 58 - 59. (Bulgaria): Lubomir Lashev, 01/01/2012.

- 40** **Título del trabajo:** Immunohistochemical study of the rumen of goat during prenatal development.  
**Nombre del congreso:** XXIX Congress of the European Association of Veterinary Anatomists  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Tipo de participación:** Ponencia **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Ciudad de celebración:** Stara Zagora, Bulgaria  
**Fecha de celebración:** 25/07/2012  
**Fecha de finalización:** 28/07/2012  
**Entidad organizadora:** Trakia University (Bulgaria)  
**Ciudad entidad organizadora:** Stara Zagora, Bulgaria  
**Publicación en acta congreso:** Si **Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo  
Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Angela García González; Antonio J. Franco Rubio; Antonio Gázquez Ortiz; Eloy Redondo García. "Immunohistochemical study of the rumen of goat during prenatal development.". En: Bulgarian Journal of Veterinary medicine. 15 - S1, pp. 59 - 60. (Bulgaria): Lubomir Lashev, 01/01/2012.

- 41** **Título del trabajo:** La técnica de necropsias y sus tipos en los animales de abasto IV.  
**Nombre del congreso:** Curso de necropsias en los animales de abastos VI.  
**Tipo evento:** Curso para Veterinarios **Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Tipo de participación:** Otros **Intervención por:** Comité Organizador  
**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España  
**Fecha de celebración:** 17/01/2012  
**Fecha de finalización:** 17/01/2012  
**Entidad organizadora:** Grupo Tragsa (Trasega).. Dpto. de Medicina Animal. Fac. Vet. Uex.  
**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España  
Eloy Redondo García. "Sin publicar". En: Sin publicar. 17/01/2012.

- 42** **Título del trabajo:** Anatomía Patológica de la lengua Azul IV.  
**Nombre del congreso:** Curso de necropsias en los animales de abastos IV.  
**Tipo evento:** Curso para Veterinarios **Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Tipo de participación:** Otros **Intervención por:** Comité Organizador  
**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España  
**Fecha de celebración:** 17/01/2012  
**Fecha de finalización:** 17/01/2012  
**Entidad organizadora:** Grupo Tragsa (Trasega).. Dpto. de Medicina Animal. Fac. Vet. Uex.  
**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España  
Eloy Redondo García. "Sin publicar". En: Sin publicar. 17/01/2012.

- 43** **Título del trabajo:** Ontogenesis of the abomasum in the iberian red deer.  
**Nombre del congreso:** Tissue Engineering & Regenerative Medicine International Society Annual Meeting  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Tipo de participación:** Ponencia **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación



**Ciudad de celebración:** Granada, Andalucía, España

**Fecha de celebración:** 07/06/2011

**Fecha de finalización:** 10/06/2011

**Entidad organizadora:** Tissue Engineering & Regenerative Medicine International Society

**Ciudad entidad organizadora:** San Ramón, Estados Unidos de América

**Publicación en acta congreso:** Si

**Con comité de admisión ext.:** Si

Eloy Redondo García; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Antonio Gázquez Ortiz; Angela García González; Antonio J. Franco Rubio. "Ontogenesis of the abomasum in the iberian red deer." En: Histology and Histopathology. 26 - S1, pp. 447 - 448. Región de Murcia (España): Juan F. Madrid, 01/01/2011.

**44 Título del trabajo:** Ontogenesis of the omasum: a comparative analysis of the merino sheep and iberian red deer.

**Nombre del congreso:** Tissue Engineering & Regenerative Medicine International Society Annual Meeting

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Unión Europea

**Tipo de participación:** Ponencia

**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

**Ciudad de celebración:** Granada, Andalucía, España

**Fecha de celebración:** 07/06/2011

**Fecha de finalización:** 10/06/2011

**Entidad organizadora:** Tissue Engineering & Regenerative Medicine International Society

**Ciudad entidad organizadora:** San Ramón, Estados Unidos de América

**Publicación en acta congreso:** Si

**Con comité de admisión ext.:** Si

Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Antonio J. Franco Rubio; Antonio Gázquez Ortiz; Angela García González; Eloy Redondo García. "Ontogenesis of the omasum: a comparative analysis of the merino sheep and iberian red deer." En: Histology and Histopathology. 26 - S1, pp. 448 - 448. Región de Murcia (España): Juan F. Madrid, 01/01/2011.

**45 Título del trabajo:** Ontogenesis of the reticulum: a comparative analysis of the merino sheep and iberian red deer.

**Nombre del congreso:** Tissue Engineering & Regenerative Medicine International Society Annual Meeting

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Unión Europea

**Tipo de participación:** Ponencia

**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

**Ciudad de celebración:** Granada, Andalucía, España

**Fecha de celebración:** 07/06/2011

**Fecha de finalización:** 10/06/2011

**Entidad organizadora:** Tissue Engineering & Regenerative Medicine International Society

**Ciudad entidad organizadora:** San Ramón, Estados Unidos de América

**Publicación en acta congreso:** Si

**Con comité de admisión ext.:** Si

Antonio J. Franco Rubio; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Antonio Gázquez Ortiz; Angela García González; Eloy Redondo García. "Ontogenesis of the reticulum: a comparative analysis of the merino sheep and iberian red deer." En: Histology and Histopathology. 26 - S1, pp. 448 - 449. Región de Murcia (España): Juan F. Madrid, 01/01/2011.

**46 Título del trabajo:** Ontogenesis of the rumen: a comparative analysis of the merino sheep and iberian red deer.

**Nombre del congreso:** Tissue Engineering & Regenerative Medicine International Society Annual Meeting

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Unión Europea

**Tipo de participación:** Ponencia

**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

**Ciudad de celebración:** Granada, Andalucía, España

**Fecha de celebración:** 07/06/2011

**Fecha de finalización:** 10/06/2011

**Entidad organizadora:** Tissue Engineering & Regenerative Medicine International Society

**Ciudad entidad organizadora:** San Ramón, Estados Unidos de América



**Publicación en acta congreso:** Si

**Con comité de admisión ext.:** Si

Eloy Redondo García; Antonio J. Franco Rubio; Antonio Gázquez Ortiz; Angela García González; Antonio Javier Masot Gómez-Landero. "Ontogenesis of the rumen: a comparative analysis of the merino sheep and iberian red deer." En: Histology and Histopathology. 26 - S1, pp. 447 - 447. Región de Murcia (España): Juan F. Madrid, 01/01/2011.

**47 Título del trabajo:** Epitheloid variant of hemangio-sarcoma in a dog: histologic and immunohistochemical correlations

**Nombre del congreso:** II Iberic Meeting of Veterinary Pathology and XXIII Annual meeting of the Spanish Society of Veterinary Anatomical Pathology

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Unión Europea

**Tipo de participación:** Ponencia

**Ciudad de celebración:** Lisboa, Lisboa, Portugal

**Fecha de celebración:** 01/06/2011

**Fecha de finalización:** 03/06/2011

**Entidad organizadora:** Spanish Society of Veterinary Anatomical Pathology

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

**Publicación en acta congreso:** Si

**Con comité de admisión ext.:** Si

Angela García González; Antonio Gázquez Ortiz; Y. Millán Ruiz; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Eloy Redondo García. "Epitheloid variant of hemangio-sarcoma in a dog: histologic and immunohistochemical correlations". En: Libro de resúmenes. Lisboa (Portugal): 01/01/2010.

**48 Título del trabajo:** Expresion of interleukin-1 $\beta$ , tumor necrosis factor alpha and interleukin-8 in lungs of lambs experimentally infected with Mannheimia haemolytica

**Nombre del congreso:** II Iberic Meeting of Veterinary Pathology and XXIII Annual meeting of the Spanish Society of Veterinary Anatomical Pathology

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Unión Europea

**Tipo de participación:** Ponencia

**Ciudad de celebración:** Lisboa, Lisboa, Portugal

**Fecha de celebración:** 01/06/2011

**Fecha de finalización:** 03/06/2011

**Entidad organizadora:** Spanish Society of Veterinary Anatomical Pathology

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

**Publicación en acta congreso:** Si

**Con comité de admisión ext.:** Si

Angela García González; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Antonio Gázquez Ortiz; Eloy Redondo García. "Expresion of interleukin-1 $\beta$ , tumor necrosis factor alpha and interleukin-8 in lungs of lambs experimentally infected with Mannheimia haemolytica". En: Libro de resúmenes. Lisboa (Portugal): 01/01/2010.

**49 Título del trabajo:** La técnica de necropsias y sus tipos en los animales de abasto III.

**Nombre del congreso:** Curso de necropsias en los animales de abastos III.

**Tipo evento:** Curso para Veterinarios

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Tipo de participación:** Otros

**Intervención por:** Comité Organizador

**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España

**Fecha de celebración:** 03/03/2011

**Fecha de finalización:** 03/03/2011

**Entidad organizadora:** Pfizer Salud Animal. Dpto. de Medicina Animal. Fac. Vet. Uex.

**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España

Eloy Redondo García. "Sin publicar". En: Sin publicar. 03/03/2011.





- 50** **Título del trabajo:** Anatomía Patológica de la lengua Azul III.  
**Nombre del congreso:** Curso de necropsias en los animales de abastos III.  
**Tipo evento:** Curso para Veterinarios **Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Tipo de participación:** Otros **Intervención por:** Comité Organizador  
**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España  
**Fecha de celebración:** 03/03/2011  
**Fecha de finalización:** 03/03/2011  
**Entidad organizadora:** Pfizer Salud Animal. Dpto. de Medicina Animal. Fac. Vet. Uex.  
**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España  
Eloy Redondo García. "Sin publicar". En: Sin publicar. 03/03/2011.
- 51** **Título del trabajo:** La técnica de necropsias y sus tipos en los animales de abasto II.  
**Nombre del congreso:** Curso de necropsias en los animales de abastos II.  
**Tipo evento:** Curso para Veterinarios **Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Tipo de participación:** Otros **Intervención por:** Comité Organizador  
**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España  
**Fecha de celebración:** 15/12/2010  
**Fecha de finalización:** 15/12/2010  
**Entidad organizadora:** Grupo Tragsa. Dpto. de **Tipo de entidad:** Universidad  
Medicina Animal. Fac. Vet. Uex.  
**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España  
Eloy Redondo García. "Sin publicar". En: Sin publicar. 15/12/2010.
- 52** **Título del trabajo:** Anatomía Patológica de la lengua Azul II.  
**Nombre del congreso:** Curso de necropsias en los animales de abastos II.  
**Tipo evento:** Curso para Veterinarios **Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Tipo de participación:** Otros **Intervención por:** Comité Organizador  
**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España  
**Fecha de celebración:** 15/12/2010  
**Fecha de finalización:** 15/12/2010  
**Entidad organizadora:** Grupo Tragsa. Dpto. de **Tipo de entidad:** Universidad  
Medicina Animal. Fac. Vet. Uex.  
**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España  
Eloy Redondo García. "Sin publicar". En: Sin publicar. 15/12/2010.
- 53** **Título del trabajo:** Expresión de IL-1 $\beta$ , TNF-a e IL-8 en el pulmón de corderos experimentalmente infectados con Mannheimia haemolytica.  
**Nombre del congreso:** XXII Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Ponencia  
**Ciudad de celebración:** Valencia, Comunidad Valenciana, España  
**Fecha de celebración:** 16/06/2010  
**Fecha de finalización:** 18/06/2010  
**Entidad organizadora:** Universidad Cardenal **Tipo de entidad:** Universidad  
Herrera CEU  
**Ciudad entidad organizadora:** Valencia, Comunidad Valenciana, España  
**Publicación en acta congreso:** Si **Con comité de admisión ext.:** Si  
Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Antonio Gázquez Ortiz; Angela García González; Eloy Redondo García. "Expresión de IL-1 $\beta$ , TNF-a e IL-8 en el pulmón de corderos experimentalmente infectados con Mannheimia haemolytica.". En: Libro de resúmenes. Comunidad Valenciana (España): 01/01/2010.



- 54** **Título del trabajo:** Expresión de citocinas y marcadores linfoides en el pulmón de lechones ibéricos experimentalmente infectados con *Mycoplasma hyopneumoniae*  
**Nombre del congreso:** XXII Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Ponencia  
**Ciudad de celebración:** Valencia, Comunidad Valenciana, España  
**Fecha de celebración:** 16/06/2010  
**Fecha de finalización:** 18/06/2010  
**Entidad organizadora:** Universidad Cardenal Herrera CEU **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad organizadora:** Valencia, Comunidad Valenciana, España  
**Publicación en acta congreso:** Si **Con comité de admisión ext.:** Si  
Angela García González; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Antonio Gázquez Ortiz; Eloy Redondo García. "Expresión de citocinas y marcadores linfoides en el pulmón de lechones ibéricos experimentalmente infectados con *Mycoplasma hyopneumoniae*". En: Libro de resúmenes. Comunidad Valenciana (España): 01/01/2010.
- 55** **Título del trabajo:** La técnica de necropsias y sus tipos en los animales de abasto I.  
**Nombre del congreso:** Curso de necropsias en los animales de abastos I.  
**Tipo evento:** Curso para Veterinarios **Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Tipo de participación:** Otros **Intervención por:** Comité Organizador  
**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España  
**Fecha de celebración:** 27/10/2009  
**Fecha de finalización:** 28/10/2009  
**Entidad organizadora:** Grupo Tragsa. Dpto. de Medicina Animal. Fac. Vet. Uex. **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España  
Eloy Redondo García. "Sin publicar". En: Sin publicar. 27/10/2009.
- 56** **Título del trabajo:** Anatomía Patológica de la lengua Azul I.  
**Nombre del congreso:** Curso de necropsias en los animales de abastos I.  
**Tipo evento:** Curso para Veterinarios **Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Tipo de participación:** Otros **Intervención por:** Comité Organizador  
**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España  
**Fecha de celebración:** 27/10/2009  
**Fecha de finalización:** 28/10/2009  
**Entidad organizadora:** Grupo Tragsa. Dpto. de Medicina Animal. Fac. Vet. Uex. **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España  
Eloy Redondo García. "Sin publicar". En: Sin publicar. 27/10/2009.
- 57** **Título del trabajo:** Histological findings of the abomasum goat during prenatal development.  
**Nombre del congreso:** XV Congreso Nacional y III Internacional de la Sociedad Española de Histología e Ingeniería Tisular  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Tipo de participación:** Ponencia **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Ciudad de celebración:** Albacete, Castilla-La Mancha, España  
**Fecha de celebración:** 08/07/2009  
**Fecha de finalización:** 11/07/2009  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Histología e Ingeniería Tisular **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad organizadora:** Murcia, Región de Murcia, España



**Publicación en acta congreso:** Si

**Con comité de admisión ext.:** Si

Angela García González; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Antonio J. Franco Rubio; Eloy Redondo García. "Histological findings of the abomasum goat during prenatal development." En: Histology and Histopathology. 24 - 1, pp. 67 - 68. Región de Murcia (España): Juan F. Madrid, 01/01/2009.

- 58 Título del trabajo:** Histological findings of the omasum goat during prenatal development.  
**Nombre del congreso:** XV Congreso Nacional y III Internacional de la Sociedad Española de Histología e Ingeniería Tisular  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Tipo de participación:** Ponencia **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Ciudad de celebración:** Albacete, Castilla-La Mancha, España  
**Fecha de celebración:** 08/07/2009  
**Fecha de finalización:** 11/07/2009  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Histología e Ingeniería Tisular **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad organizadora:** Murcia, Región de Murcia, España  
**Publicación en acta congreso:** Si **Con comité de admisión ext.:** Si  
Eloy Redondo García; Angela García González; Antonio J. Franco Rubio; Antonio Javier Masot Gómez-Landero. "Histological findings of the omasum goat during prenatal development." En: Histology and Histopathology. 24 - 1, pp. 67 - 67. Región de Murcia (España): Juan F. Madrid, 01/01/2009.
- 59 Título del trabajo:** Histological findings of the reticulum goat during prenatal development.  
**Nombre del congreso:** XV Congreso Nacional y III Internacional de la Sociedad Española de Histología e Ingeniería Tisular  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Tipo de participación:** Ponencia **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Ciudad de celebración:** Albacete, Castilla-La Mancha, España  
**Fecha de celebración:** 08/07/2009  
**Fecha de finalización:** 11/07/2009  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Histología e Ingeniería Tisular **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad organizadora:** Murcia, Región de Murcia, España  
**Publicación en acta congreso:** Si **Con comité de admisión ext.:** Si  
Angela García González; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Antonio J. Franco Rubio; Eloy Redondo García. "Histological findings of the reticulum goat during prenatal development." En: Histology and Histopathology. 24 - 1, pp. 66 - 67. Región de Murcia (España): Juan F. Madrid, 01/01/2009.
- 60 Título del trabajo:** Histological findings of the rumen goat during prenatal development.  
**Nombre del congreso:** XV Congreso Nacional y III Internacional de la Sociedad Española de Histología e Ingeniería Tisular  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Tipo de participación:** Ponencia **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Ciudad de celebración:** Albacete, Castilla-La Mancha, España  
**Fecha de celebración:** 08/07/2009  
**Fecha de finalización:** 11/07/2009  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Histología e Ingeniería Tisular **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad organizadora:** Murcia, Región de Murcia, España  
**Publicación en acta congreso:** Si **Con comité de admisión ext.:** Si  
Eloy Redondo García; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Antonio J. Franco Rubio; Angela García González. "Histological findings of the rumen goat during prenatal development." En: Histology and Histopathology. 24 - 1, pp. 66 - 66. Región de Murcia (España): Juan F. Madrid, 01/01/2009.



- 61 Título del trabajo:** Cambios histopatológicos e inmunohistoquímicos en el pulmón de cerdos experimentalmente infectados con *Mycoplasma hyopneumoniae*  
**Nombre del congreso:** XXI Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Ponencia  
**Ciudad de celebración:** Ribeira Sacra (Lugo), Galicia, España  
**Fecha de celebración:** 24/06/2009  
**Fecha de finalización:** 26/06/2009  
**Entidad organizadora:** Universidad de Santiago de Compostela **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad organizadora:** Santiago de Compostela, Galicia, España  
**Publicación en acta congreso:** Si **Con comité de admisión ext.:** Si  
Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Antonio Gázquez Ortiz; Angela García González; Eloy Redondo García. "Cambios histopatológicos e inmunohistoquímicos en el pulmón de cerdos experimentalmente infectados con *Mycoplasma hyopneumoniae*". En: Libro de resúmenes. Galicia (España): 01/01/2009.
- 62 Título del trabajo:** Cambios histopatológicos en la pineal de cabritos bajo condiciones de estrés por destete precoz: efecto de la melatonina  
**Nombre del congreso:** XXI Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Ponencia  
**Ciudad de celebración:** Ribeira Sacra (Lugo), Galicia, España  
**Fecha de celebración:** 24/06/2009  
**Fecha de finalización:** 26/06/2009  
**Entidad organizadora:** Universidad de Santiago de Compostela **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad organizadora:** Santiago de Compostela, Galicia, España  
**Publicación en acta congreso:** Si **Con comité de admisión ext.:** Si  
Eloy Redondo García; Antonio J. Franco Rubio; Angela García González; Antonio Javier Masot Gómez-Landero. "Cambios histopatológicos en la pineal de cabritos bajo condiciones de estrés por destete precoz: efecto de la melatonina". En: Libro de resúmenes. Galicia (España): 01/01/2009.
- 63 Título del trabajo:** Histological changes of interstitial cells in the pineal gland of kids in situations of stress: the effect of melatonin.  
**Nombre del congreso:** XXVII Congress of the European Association of Veterinary Anatomists  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Tipo de participación:** Ponencia **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Ciudad de celebración:** Budapest, Hungría  
**Fecha de celebración:** 23/07/2008  
**Fecha de finalización:** 26/07/2008  
**Entidad organizadora:** Szent István University **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad organizadora:** Budapest, Hungría  
**Publicación en acta congreso:** Si **Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo  
Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Antonio J. Franco Rubio; Eloy Redondo García. "Histological changes of interstitial cells in the pineal gland of kids in situations of stress: the effect of melatonin". En: Hungarian Veterinary Journal. pp. 85 - 85. (Hungría): AOTK, 01/01/2008.
- 64 Título del trabajo:** Histological changes of nerve fibres in the pineal gland of kids in situations of stress: the effect of melatonin  
**Nombre del congreso:** XXVII Congress of the European Association of Veterinary Anatomists



**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Ponencia  
**Ciudad de celebración:** Budapest, Hungría  
**Fecha de celebración:** 23/07/2008  
**Fecha de finalización:** 26/07/2008  
**Entidad organizadora:** Szent István University  
**Ciudad entidad organizadora:** Budapest, Hungría  
**Publicación en acta congreso:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo

**Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

**Tipo de entidad:** Universidad

**Con comité de admisión ext.:** Si

Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Antonio J. Franco Rubio; Eloy Redondo García. "Histological changes of nerve fibres in the pineal gland of kids in situations of stress: the effect of melatonin". En: Hungarian Veterinary Journal. pp. 87 - 87. (Hungría): AOTK, 01/01/2008.

**65 Título del trabajo:** Histological changes of pinealocytes of kids in situations of stress: the effect of melatonin.

**Nombre del congreso:** XXVII Congress of the European Association of Veterinary Anatomists

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Unión Europea

**Tipo de participación:** Ponencia

**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

**Ciudad de celebración:** Budapest, Hungría

**Fecha de celebración:** 23/07/2008

**Fecha de finalización:** 26/07/2008

**Entidad organizadora:** Szent István University

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Budapest, Hungría

**Publicación en acta congreso:** Si

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo

Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Antonio J. Franco Rubio; Eloy Redondo García. "Histological changes of pinealocytes of kids in situations of stress: the effect of melatonin.". En: Hungarian Veterinary Journal. pp. 86 - 86. (Hungría): AOTK, 01/01/2008.

**66 Título del trabajo:** Efecto de la melatonina sobre la histopatología de la pineal de cabritos en situaciones de estrés.

**Nombre del congreso:** XX Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Ponencia

**Ciudad de celebración:** Breña Baja (La Palma), Canarias, España

**Fecha de celebración:** 18/06/2008

**Fecha de finalización:** 20/06/2008

**Entidad organizadora:** Universidad de las Palmas de Gran Canaria

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

**Publicación en acta congreso:** Si

**Con comité de admisión ext.:** Si

Eloy Redondo García; Antonio Javier Masot Gómez-Landero. "Efecto de la melatonina sobre la histopatología de la pineal de cabritos en situaciones de estrés.". En: Libro de resúmenes. Canarias (España): 01/01/2008.

**67 Título del trabajo:** Histopatología de la pineal de cabritos en situaciones de estrés por manejo

**Nombre del congreso:** XX Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Ponencia

**Ciudad de celebración:** Breña Baja (La Palma), Canarias, España

**Fecha de celebración:** 18/06/2008

**Fecha de finalización:** 20/06/2008



**Entidad organizadora:** Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

**Publicación en acta congreso:** Si

**Con comité de admisión ext.:** Si

Eloy Redondo García; Antonio Javier Masot Gómez-Landero. "Histopatología de la pineal de cabritos en situaciones de estrés por manejo". En: Libro de resúmenes. Canarias (España): 01/01/2008.

**68 Título del trabajo:** La influencia del estrés de manejo en la histofisiología del hipotálamo y la pineal: efecto de la melatonina

**Nombre del congreso:** Actos programados de la Academia de Ciencias Veterinarias de Extremadura. Curso académico 2007-2008

**Tipo evento:** Jornada

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Tipo de participación:** Otros

**Intervención por:** Por invitación

**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España

**Fecha de celebración:** 25/03/2008

**Fecha de finalización:** 25/03/2008

**Entidad organizadora:** Academia de Ciencias Veterinarias de Extremadura

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España

**Publicación en acta congreso:** Si

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Capítulos de libros

Eloy Redondo García. "Desde el poder y la fascinación de la oscuridad hasta la fuente de la eterna juventud: la historia de la melatonina. Anales de la Academia de Ciencias Veterinarias de Extremadura". En: Anales de la Academia de Ciencias Veterinarias de Extremadura. 1 - 1-2, Extremadura (España): Academia de Ciencias Veterinarias de Extremadura Editores., 25/03/2008.

**69 Título del trabajo:** Structural changes of the pineal gland of kids under animal stress situation: effect of melatonin

**Nombre del congreso:** XIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Histología e Ingeniería Tisular. II International Congress of Histology and Tissue Engineering

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Unión Europea

**Tipo de participación:** Ponencia

**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

**Ciudad de celebración:** Córdoba, Andalucía, España

**Fecha de celebración:** 10/09/2007

**Fecha de finalización:** 14/09/2007

**Entidad organizadora:** Universidad de Córdoba

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Córdoba, Andalucía, España

**Publicación en acta congreso:** Si

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo

Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Antonio J. Franco Rubio; Antonio Gázquez Ortiz; Eloy Redondo García. "Structural changes of the pineal gland of kids under animal stress situation: effect of melatonin". En: Libro de resúmenes. Andalucía (España): 01/01/2007.

**70 Título del trabajo:** Structural changes of the pineal gland of kids under animal welfare state: effect of melatonin

**Nombre del congreso:** XIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Histología e Ingeniería Tisular. II International Congress of Histology and Tissue Engineering

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Unión Europea

**Tipo de participación:** Ponencia

**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

**Ciudad de celebración:** Córdoba, Andalucía, España

**Fecha de celebración:** 10/09/2007

**Fecha de finalización:** 14/09/2007



**Entidad organizadora:** Universidad de Córdoba      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad organizadora:** Córdoba, Andalucía, España  
**Publicación en acta congreso:** Si      **Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo

Eloy Redondo García; Antonio J. Franco Rubio; Antonio Gázquez Ortiz; Antonio Javier Masot Gómez-Landero. "Structural changes of the pineal gland of kids under animal welfare state: effect of melatonin". En: Libro de resúmenes. Andalucía (España): 01/01/2007.

**71 Título del trabajo:** Histomorphogenesis of the abomasum of red deer (*Cervus elaphus hispanicus*) during prenatal development

**Nombre del congreso:** XXVI Congress of the European Association of Veterinary Anatomists

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Unión Europea

**Tipo de participación:** Ponencia

**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

**Ciudad de celebración:** Messina, Sicilia, Italia

**Fecha de celebración:** 19/07/2006

**Fecha de finalización:** 22/07/2006

**Entidad organizadora:** Università degli Studi di Messina

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Messina, Sicilia, Italia

**Publicación en acta congreso:** Si

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo

Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Antonio J. Franco Rubio; Eloy Redondo García.

"Histomorphogenesis of the abomasum of red deer (*Cervus elaphus hispanicus*) during prenatal development". En: Italian Journal of Anatomy and Embriology. 111, pp. 170 - 170. Sicilia (Italia): Firenze University Press, 01/01/2006.

**72 Título del trabajo:** Immunohistochemical study of the abomasum of red deer (*Cervus elaphus hispanicus*) during prenatal development.

**Nombre del congreso:** XXVI Congress of the European Association of Veterinary Anatomists

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Unión Europea

**Tipo de participación:** Ponencia

**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

**Ciudad de celebración:** Messina, Sicilia, Italia

**Fecha de celebración:** 19/07/2006

**Fecha de finalización:** 22/07/2006

**Entidad organizadora:** Università degli Studi di Messina

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Messina, Sicilia, Italia

**Publicación en acta congreso:** Si

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo

Eloy Redondo García; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Antonio J. Franco Rubio.

"Immunohistochemical study of the abomasum of red deer (*Cervus elaphus hispanicus*) during prenatal development.". En: Italian Journal of Anatomy and Embriology. 111, pp. 169 - 169. Sicilia (Italia): Firenze University Press, 01/01/2006.

**73 Título del trabajo:** Morphometric study of the abomasum of red deer (*Cervus elaphus hispanicus*) during prenatal development.

**Nombre del congreso:** XXVI Congress of the European Association of Veterinary Anatomists

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Unión Europea

**Tipo de participación:** Ponencia

**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

**Ciudad de celebración:** Messina, Sicilia, Italia

**Fecha de celebración:** 19/07/2006

**Fecha de finalización:** 22/07/2006



**Entidad organizadora:** Università degli Studi di Messina

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Messina, Sicilia, Italia

**Publicación en acta congreso:** Si

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo

Antonio J. Franco Rubio; Eloy Redondo García; Antonio Javier Masot Gómez-Landero. "Morphometric study of the abomasum of red deer (*Cervus elaphus hispanicus*) during prenatal development.". En: Italian Journal of Anatomy and Embryology. 111, pp. 171 - 171. Sicilia (Italia): Firenze University Press, 01/01/2006.

**74 Título del trabajo:** Comparative analysis of the forestomach mucosa in red deer during prenatal development.

**Nombre del congreso:** XIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Histología e Ingeniería Tisular. First International Congress of Histology and Tissue Engineering

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Unión Europea

**Tipo de participación:** Ponencia

**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

**Ciudad de celebración:** Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España

**Fecha de celebración:** 14/09/2005

**Fecha de finalización:** 17/09/2005

**Entidad organizadora:** Universidad de Alcalá

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España

**Publicación en acta congreso:** Si

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo

Eloy Redondo García; Antonio J. Franco Rubio; Antonio Javier Masot Gómez-Landero. "Comparative analysis of the forestomach mucosa in red deer during prenatal development". En: Histology and Histopathology. Supplement 1, pp. 129 - 130. Región de Murcia (España): Juan F. Madrid, 01/01/2005.

**75 Título del trabajo:** Prenatal development of the omasum in red deer

**Nombre del congreso:** XIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Histología e Ingeniería Tisular. First International Congress of Histology and Tissue Engineering

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Unión Europea

**Tipo de participación:** Ponencia

**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

**Ciudad de celebración:** Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España

**Fecha de celebración:** 14/09/2005

**Fecha de finalización:** 17/09/2005

**Entidad organizadora:** Universidad de Alcalá

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España

**Publicación en acta congreso:** Si

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo

Antonio J. Franco Rubio; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Eloy Redondo García. "Prenatal development of the omasum in red deer". En: Histology and Histopathology. Supplement 1, pp. 120 - 120. Región de Murcia (España): Juan F. Madrid, 01/01/2005.

**76 Título del trabajo:** Prenatal development of the reticulum in red deer

**Nombre del congreso:** XIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Histología e Ingeniería Tisular. First International Congress of Histology and Tissue Engineering

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Unión Europea

**Tipo de participación:** Ponencia

**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

**Ciudad de celebración:** Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España

**Fecha de celebración:** 14/09/2005

**Fecha de finalización:** 17/09/2005

**Entidad organizadora:** Universidad de Alcalá

**Tipo de entidad:** Universidad





**Ciudad entidad organizadora:** Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España

**Publicación en acta congreso:** Si

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo

Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Eloy Redondo García; Antonio J. Franco Rubio. "Prenatal development of the reticulum in red deer". En: Histology and Histopathology. Supplement 1, pp. 119 - 120. Región de Murcia (España): Juan F. Madrid, 01/01/2005.

**77 Título del trabajo:** Prenatal development of the rumen in red deer.

**Nombre del congreso:** XIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Histología e Ingeniería Tisular. First International Congress of Histology and Tissue Engineering

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Unión Europea

**Tipo de participación:** Ponencia

**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

**Ciudad de celebración:** Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España

**Fecha de celebración:** 14/09/2005

**Fecha de finalización:** 17/09/2005

**Entidad organizadora:** Universidad de Alcalá

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España

**Publicación en acta congreso:** Si

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo

Eloy Redondo García; Antonio J. Franco Rubio; Antonio Javier Masot Gómez-Landero. "Prenatal development of the rumen in red deer.". En: Histology and Histopathology. Supplement 1, pp. 120 - 120. Región de Murcia (España): Juan F. Madrid, 01/01/2005.

**78 Título del trabajo:** Patología alveolar en la infección experimental en corderos por BRSV.

**Nombre del congreso:** XVII Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Ponencia

**Ciudad de celebración:** Jarandilla de la Vera, Extremadura, España

**Fecha de celebración:** 14/06/2005

**Fecha de finalización:** 16/06/2005

**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España

**Publicación en acta congreso:** Si

**Con comité de admisión ext.:** Si

Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Eloy Redondo García. "Patología alveolar en la infección experimental en corderos por BRSV.". En: Libro de resúmenes. Extremadura (España): 01/01/2005.

**79 Título del trabajo:** Patología bronquial en la infección experimental en corderos por BRSV.

**Nombre del congreso:** XVII Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Ponencia

**Ciudad de celebración:** Jarandilla de la Vera, Extremadura, España

**Fecha de celebración:** 14/06/2005

**Fecha de finalización:** 16/06/2005

**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España

**Publicación en acta congreso:** Si

**Con comité de admisión ext.:** Si

Eloy Redondo García; Antonio Gázquez Ortiz; Antonio Javier Masot Gómez-Landero. "Patología bronquial en la infección experimental en corderos por BRSV.". En: Libro de resúmenes. Extremadura (España): 01/01/2005.



- 80 Título del trabajo:** Patología pulmonar en la infección experimental en corderos por *Pasteurella haemolytica* A.  
**Nombre del congreso:** XVII Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Ponencia  
**Ciudad de celebración:** Jarandilla de la Vera, Extremadura, España  
**Fecha de celebración:** 14/06/2005  
**Fecha de finalización:** 16/06/2005  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España  
**Publicación en acta congreso:** Si **Con comité de admisión ext.:** Si  
Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Eloy Redondo García. "Patología pulmonar en la infección experimental en corderos por *Pasteurella haemolytica* A.". En: Libro de resúmenes. Extremadura (España): 01/01/2005.
- 81 Título del trabajo:** Involvement of arginase I induction during *Leishmania* major infection Entidad organizadora: European Multicolloquium of Parasitology.  
**Nombre del congreso:** IX European Multicolloquium of Parasitology  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Tipo de participación:** Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Ciudad de celebración:** Valencia, Comunidad Valenciana, España  
**Fecha de celebración:** 18/07/2004  
**Fecha de finalización:** 23/07/2004  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Parasitología  
**Ciudad entidad organizadora:** La Laguna. ULPGC, Canarias, España  
**Publicación en acta congreso:** Si **Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo  
Virginia Iniesta; Javier Carcelén; Isabel Molano; Manuel Mangas; Eloy Redondo García; Luis Carlos Gómez Nieto; Isabel Monroy. "Involvement of arginase I induction during *Leishmania* major infection Entidad organizadora: European Multicolloquium of Parasitology.". En: Libro de Resúmenes del IX European Multicolloquium of Parasitology. 1, pp. 157 - 157. Comunidad Valenciana (España): 18/07/2004. Disponible en Internet en: <[http://www.socepa.es/index.php?option=com\\_content&view=article&id=85&Itemid=55](http://www.socepa.es/index.php?option=com_content&view=article&id=85&Itemid=55)>.
- 82 Título del trabajo:** Recombinant *L. infantum*-Multicomponent Chimeric protein (PQ) used as vaccine against canine leishmaniasis (II): histopathological study.  
**Nombre del congreso:** IX European Multicolloquium of Parasitology  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Tipo de participación:** Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Ciudad de celebración:** Valencia, Comunidad Valenciana, España  
**Fecha de celebración:** 18/07/2004  
**Fecha de finalización:** 23/07/2004  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Parasitología  
**Ciudad entidad organizadora:** La Laguna. ULPGC, Canarias, España  
**Publicación en acta congreso:** Si **Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo  
Javier Carcelén; Isabel Molano; Virginia Iniesta; Inés María Corraliza; Manuel Mangas; Eloy Redondo García; Isabel Monroy; Luis Carlos Gómez Nieto. "Recombinant *L. infantum*-Multicomponent Chimeric protein (PQ) used as vaccine against canine leishmaniasis (II): histopathological study.". En: Libro de Resúmenes del IX European Multicolloquium of Parasitology. 1, pp. 142 - 142. Comunidad Valenciana (España): 18/07/2004. Disponible en Internet en: <[http://www.socepa.es/index.php?option=com\\_content&view=article&id=85&Itemid=55](http://www.socepa.es/index.php?option=com_content&view=article&id=85&Itemid=55)>.



- 83** **Título del trabajo:** Specific immune response is correlative to histopathological parameters during the development of Leishmania major infection in resistant C57bl/6 versus susceptible BALB/C mice.  
**Nombre del congreso:** IX European Multicollloquium of Parasitology  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Tipo de participación:** Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Ciudad de celebración:** Valencia, Comunidad Valenciana, España  
**Fecha de celebración:** 18/07/2004  
**Fecha de finalización:** 23/07/2004  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Parasitología  
**Ciudad entidad organizadora:** La Laguna. ULPGC, Canarias, España  
**Publicación en acta congreso:** Si **Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo  
 Virginia Iniesta; Javier Carcelén; Eloy Redondo García; Isabel Molano; Manuel Mangas; Inés María Corraliza; Isabel Monroy; Luis Carlos Gómez Nieto. "Specific immune response is correlative to histopathological parameters during the development of Leishmania major infection in resistant C57bl/6 versus susceptible BALB/C mice.". En: Libro de Resúmenes del IX European Multicollloquium of Parasitology. 1, pp. 142 - 142. Comunidad Valenciana (España): 18/07/2004. Disponible en Internet en: <[http://www.socepa.es/index.php?option=com\\_content&view=article&id=85&Itemid=55](http://www.socepa.es/index.php?option=com_content&view=article&id=85&Itemid=55)>.
- 84** **Título del trabajo:** Vaccination against canine leishmaniasis with a recombinant Leishmania infantum-Multicomponent Chimeric Protein (pq) plus kmp11 (II): histopathological study.  
**Nombre del congreso:** IX European Multicollloquium of Parasitology  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Tipo de participación:** Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Ciudad de celebración:** Valencia, Comunidad Valenciana, España  
**Fecha de celebración:** 18/07/2004  
**Fecha de finalización:** 23/07/2004  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Parasitología  
**Ciudad entidad organizadora:** La Laguna. ULPGC, Canarias, España  
**Publicación en acta congreso:** Si **Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo  
 Javier Carcelén; Isabel Molano; Virginia Iniesta; Inés María Corraliza; Manuel Mangas; Eloy Redondo García; Isabel Monroy; Luis Carlos Gómez Nieto. "Vaccination against canine leishmaniasis with a recombinant Leishmania infantum-Multicomponent Chimeric Protein (pq) plus kmp11 (II): histopathological study.". En: Libro de Resúmenes del IX European Multicollloquium of Parasitology. 1, pp. 142 - 142. Comunidad Valenciana (España): 18/07/2004. Disponible en Internet en: <[http://www.socepa.es/index.php?option=com\\_content&view=article&id=85&Itemid=55](http://www.socepa.es/index.php?option=com_content&view=article&id=85&Itemid=55)>.
- 85** **Título del trabajo:** Desarrollo postnatal de la glándula pineal ovina durante fotoperiodo natural inhibitorio.  
**Nombre del congreso:** XII Congreso Nacional de Histología e Ingeniería Tisular  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Ponencia **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Ciudad de celebración:** Valencia, Comunidad Valenciana, España  
**Fecha de celebración:** 17/09/2003  
**Fecha de finalización:** 19/09/2003  
**Entidad organizadora:** Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad organizadora:** Valencia, Comunidad Valenciana, España  
**Publicación en acta congreso:** Si **Con comité de admisión ext.:** Si  
 Eloy Redondo García; Antonio J. Franco Rubio; Antonio Javier Masot Gómez-Landero. "Desarrollo postnatal de la glándula pineal ovina durante fotoperiodo natural inhibitorio.". En: Libro de resúmenes. Comunidad Valenciana (España): Sociedad Española de Histología, 01/01/2003.

- 86** **Título del trabajo:** Niveles plasmáticos de melatonina y propiedades de los pinealocitos en ovinos en desarrollo.  
**Nombre del congreso:** XII Congreso Nacional de Histología e Ingeniería Tisular  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Ponencia **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Ciudad de celebración:** Valencia, Comunidad Valenciana, España  
**Fecha de celebración:** 17/09/2003  
**Fecha de finalización:** 19/09/2003  
**Entidad organizadora:** Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad organizadora:** Valencia, Comunidad Valenciana, España  
**Publicación en acta congreso:** Si **Con comité de admisión ext.:** Si  
Eloy Redondo García; Antonio J. Franco Rubio; Antonio Javier Masot Gómez-Landero. "Niveles plasmáticos de melatonina y propiedades de los pinealocitos en ovinos en desarrollo.". En: Libro de resúmenes. Comunidad Valenciana (España): Sociedad Española de Histología, 01/01/2003.
- 87** **Título del trabajo:** Ontogénesis de la glándula pineal en ovinos merinos.  
**Nombre del congreso:** VIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Histología e Ingeniería Tisular  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Ponencia **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Ciudad de celebración:** Jaen, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 19/06/2003  
**Fecha de finalización:** 21/06/2003  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Histología e Ingeniería Tisular **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad organizadora:** Murcia, Región de Murcia, España  
**Publicación en acta congreso:** Si **Con comité de admisión ext.:** Si  
Ciriaco López Mateos; Ana Isabel Mayoral Calzada; Sergio Regodón Mena; Antonio Franco Rubio; José Luis Sanz; Eloy Redondo García. "Ontogénesis de la glándula pineal en ovinos merinos.". En: Libro de Resúmenes del III Congreso Nacional de la Sociedad Española de Histología e Ingeniería Tisular. 1, pp. 227 - 228. Andalucía (España): 19/06/2003.
- 88** **Título del trabajo:** La Patología Respiratoria en ovejas y cabras de aptitud lechera.  
**Nombre del congreso:** The 4TH All Japan Natural Cheese Contests  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Ponencia **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Ciudad de celebración:** Tokio, Japón  
**Fecha de celebración:** 30/04/2003  
**Fecha de finalización:** 30/04/2003  
**Entidad organizadora:** Japan Natural Cheese Associations  
**Ciudad entidad organizadora:** Trujillo. Cáceres, Extremadura, España  
**Publicación en acta congreso:** No **Con comité de admisión ext.:** Si  
Eloy Redondo García. "La Patología Respiratoria en ovejas y cabras de aptitud lechera.". (Japón): 30/04/2003.
- 89** **Título del trabajo:** Histofisiología de la glándula pineal ovina durante el desarrollo y a lo largo del ciclo reproductivo.  
**Nombre del congreso:** Escuela de Ayudantes de Neurofisiología. Seminarios internos del Laboratorio de Neurociencias. Departamento de Fisiología. Facultad de Medicina. UBA.  
**Tipo evento:** Curso para Veterinarios **Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Tipo de participación:** Otros **Intervención por:** Comité Organizador  
**Ciudad de celebración:** BUENOS AIRES, Argentina



**Fecha de celebración:** 09/05/2001

**Fecha de finalización:** 09/05/2001

**Entidad organizadora:** Laboratorio de Neurociencias de la UBA.

**Ciudad entidad organizadora:** Buenos Aires, Argentina

Eloy Redondo García. "Sin publicar". En: Sin publicar. 09/05/2001.

**90 Título del trabajo:** Características inmunohistoquímicas de los pinealocitos ovinos durante la vida intrauterina

**Nombre del congreso:** III Congreso de la Federación de Sociedades de Biología Experimental

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Póster

**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

**Ciudad de celebración:** Alicante, Comunidad Valenciana, España

**Fecha de celebración:** 07/12/2000

**Fecha de finalización:** 07/12/2000

**Entidad organizadora:** Federación Española de Sociedades de Biología Experimental

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** Alicante, Comunidad Valenciana, España

**Publicación en acta congreso:** Si

**Con comité de admisión ext.:** Si

Sergio Regodón Mena; Antonio J. Franco Rubio; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Eloy Redondo García. "Características inmunohistoquímicas de los pinealocitos ovinos durante la vida intrauterina". En: Libro de resúmenes. pp. 45 - 46. Comunidad Valenciana (España): Federación Española de Sociedades de Biología Experimental, 01/01/1999.

**91 Título del trabajo:** La interacción de la Pasteurella haemolytica y el Virus Respiratorio Syncytial Bovino (BRSV), en la patología respiratoria de los pequeños rumiantes.

**Nombre del congreso:** II Reunión Argentina de Patología Veterinaria.

**Tipo evento:** Jornada

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Tipo de participación:** Otros

**Intervención por:** Comité Organizador

**Ciudad de celebración:** Corrientes, Argentina

**Fecha de celebración:** 27/09/2000

**Fecha de finalización:** 27/09/2000

**Entidad organizadora:** Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad Nacional del Nordeste, Argentina.

**Ciudad entidad organizadora:** Corrientes, Argentina

Eloy Redondo García. "Sin publicar". En: Sin publicar. 27/09/2000.

**92 Título del trabajo:** Las células intersticiales de la glándula pineal ovina durante la ontogénesis y desarrollo postnatal.

**Nombre del congreso:** X Congreso Nacional de Histología

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Póster

**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

**Ciudad de celebración:** Alicante, Comunidad Valenciana, España

**Fecha de celebración:** 18/11/1999

**Fecha de finalización:** 20/11/1999

**Entidad organizadora:** Universidad de Alicante

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Alicante, Comunidad Valenciana, España

**Publicación en acta congreso:** Si

**Con comité de admisión ext.:** Si

Eloy Redondo García; Antonio J. Franco Rubio; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Sergio Regodón Mena. "Las células intersticiales de la glándula pineal ovina durante la ontogénesis y desarrollo postnatal.". En: Libro de resúmenes. Comunidad Valenciana (España): Diputación provincial, 01/01/1999.



- 93 Título del trabajo:** Ultraestructura de la glándula pineal en ovinos adultos.  
**Nombre del congreso:** X Congreso Nacional de Histología  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Ciudad de celebración:** Alicante, Comunidad Valenciana, España  
**Fecha de celebración:** 18/11/1999  
**Fecha de finalización:** 20/11/1999  
**Entidad organizadora:** Universidad de Alicante **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad organizadora:** Alicante, Comunidad Valenciana, España  
**Publicación en acta congreso:** Si **Con comité de admisión ext.:** Si  
Sergio Regodón Mena; Antonio J. Franco Rubio; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Eloy Redondo García. "Ultraestructura de la glándula pineal en ovinos adultos.". En: Libro de resúmenes. Comunidad Valenciana (España): Diputación provincial, 01/01/1999.
- 94 Título del trabajo:** Comparación de la toxicidad de clorpirifos y 2,4-D: implicación anatomopatológica.  
**Nombre del congreso:** XI Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Ponencia  
**Ciudad de celebración:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 07/07/1999  
**Fecha de finalización:** 09/07/1999  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid  
**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Publicación en acta congreso:** Si **Con comité de admisión ext.:** Si  
Luis Gómez Gordo; Esther Durán Flórez; Eloy Redondo García; Antonio Gázquez Ortiz; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Vicente Roncero Cordero. "Comparación de la toxicidad de clorpirifos y 2,4-D: implicación anatomopatológica.". En: Libro de resúmenes. Galicia (España): 01/01/1998.
- 95 Título del trabajo:** Detección por ISH de BRSV-RNA en el pulmón de corderos experimentalmente infectados.  
**Nombre del congreso:** X Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Ponencia  
**Ciudad de celebración:** Lugo, Galicia, España  
**Fecha de celebración:** 17/06/1998  
**Fecha de finalización:** 19/06/1998  
**Entidad organizadora:** Universidad de Santiago de Compostela **Tipo de entidad:** Universidad Compostela  
**Ciudad entidad organizadora:** Santiago de Compostela, Galicia, España  
**Publicación en acta congreso:** Si **Con comité de admisión ext.:** Si  
Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Antonio Gázquez Ortiz; Luis Gómez Gordo; Eloy Redondo García. "Detección por ISH de BRSV-RNA en el pulmón de corderos experimentalmente infectados.". En: Libro de resúmenes. Galicia (España): 01/01/1998.
- 96 Título del trabajo:** Infección natural en corderos por Virus Respiratorio Sincitial Bovino (BRSV) y P. haemolytica A.  
**Nombre del congreso:** X Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Ponencia  
**Ciudad de celebración:** Lugo, Galicia, España  
**Fecha de celebración:** 17/06/1998



**Fecha de finalización:** 19/06/1998

**Entidad organizadora:** Universidad de Santiago de Compostela **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Santiago de Compostela, Galicia, España

**Publicación en acta congreso:** Si **Con comité de admisión ext.:** Si

María de la Soledad Martínez Caballero; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Antonio Gázquez Ortiz; Luis Gómez Gordo; S. Martínez; Eloy Redondo García. "Infección natural en corderos por Virus Respiratorio Sincitial Bovino (BRVS) y P. haemolytica A.". En: Libro de resúmenes. Galicia (España): 01/01/1998.

**97 Título del trabajo:** Enteropatías víricas canicas.

**Nombre del congreso:** I Jornadas sobre el mundo del perro.

**Tipo evento:** Curso para Veterinarios

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Tipo de participación:** Otros

**Intervención por:** Comité Organizador

**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España

**Fecha de celebración:** 07/05/1998

**Fecha de finalización:** 07/05/1998

**Entidad organizadora:** Colegio Oficial de Veterinarios de Cáceres. Uex.

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España

Eloy Redondo García. "Sin publicar". En: Sin publicar. 07/05/1998.

**98 Título del trabajo:** La patología respiratoria en las explotaciones del cerdo en intensividad.

**Nombre del congreso:** Primeras Jornadas Hispano-Lusas sobre las explotaciones del cerdo en intensividad.

**Tipo evento:** Curso para Veterinarios

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Tipo de participación:** Otros

**Intervención por:** Comité Organizador

**Ciudad de celebración:** Trujillo. Cáceres, Extremadura, España

**Fecha de celebración:** 21/11/1997

**Fecha de finalización:** 21/11/1997

**Entidad organizadora:** Gabinete de iniciativas transfronterizas de la Junta de Extremadura. Facultad de Veterinaria. UEX

**Tipo de entidad:** Junta de Extremadura

**Ciudad entidad organizadora:** Trujillo. Cáceres, Extremadura, España

Eloy Redondo García. "Sin publicar". En: Sin publicar. 21/11/1997.

**99 Título del trabajo:** Melanin in the ovine pineal gland during embrionic development.

**Nombre del congreso:** : XXI Congres European Association of Veterinary Anatomists

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional

**Tipo de participación:** Ponencia

**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

**Ciudad de celebración:** Lugo, Galicia, España

**Fecha de celebración:** 15/07/1996

**Fecha de finalización:** 15/07/1996

**Entidad organizadora:** European Association of Veterinary Anatomists

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** Brno, República Checa

**Publicación en acta congreso:** Si

**Con comité de admisión ext.:** Si

Sergio Regodón Mena; Eloy Redondo García; Ciriaco López Mateos; Antonio J. Franco Rubio. "Melanin in the ovine pineal gland during embrionic development.". En: Libro de Resúmenes del XXI Congres European Association of Veterinary Anatomists. 1, pp. 119 - 119. (República Checa): 15/07/1996. Disponible en Internet en: <<http://www.eava.eu/modules/info/index.php?content=7:18>>.



- 100 Título del trabajo:** Prenatal development of the sheep pineal gland: an ultrastructural study.  
**Nombre del congreso:** XXI Congress of the European Association of Veterinary Anatomists  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Ponencia  
**Ciudad de celebración:** Lugo, Galicia, España  
**Fecha de celebración:** 15/07/1996  
**Fecha de finalización:** 20/07/1996  
**Entidad organizadora:** Universidad de Santiago de Compostela **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad organizadora:** Santiago de Compostela, Galicia, España  
**Publicación en acta congreso:** Si **Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo  
Sergio Regodón Mena; Antonio J. Franco Rubio; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; C. López; Eloy Redondo García. "Prenatal development of the sheep pineal gland: an ultrastructural study.". En: Libro de resúmenes. Galicia (España): 01/01/1996.
- 101 Título del trabajo:** Ontogénesis de la lámina epitelial de los compartimentos no glandulares en ovinos merinos.  
**Nombre del congreso:** XVI Congreso de la Sociedad Anatómica Española  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Ponencia **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Ciudad de celebración:** Santiago de Compostela, Galicia, España  
**Fecha de celebración:** 27/09/1995  
**Fecha de finalización:** 27/09/1995  
**Entidad organizadora:** SOCIEDAD ANATOMICA ESPAÑOLA **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Publicación en acta congreso:** Si **Con comité de admisión ext.:** Si  
Antonio J. Franco Rubio; Sergio Regodón Mena; Eloy Redondo García. "Ontogénesis de la lámina epitelial de los compartimentos no glandulares en ovinos merinos.". En: Libro de Resúmenes del XVI Congreso de la Sociedad Anatómica Española. 1, pp. E-23 - E-24. Comunidad de Madrid (España): 27/09/1995. Disponible en Internet en: <<http://www.sociedadanatomica.es/index.php/2013-05-21-07-37-19>>.
- 102 Título del trabajo:** Estudio patológico de ocho casos de enfermedad natural en cabritos por virus respiratorio sincitial bovino.  
**Nombre del congreso:** VI Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Ponencia  
**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España  
**Fecha de celebración:** 01/06/1994  
**Fecha de finalización:** 03/06/1994  
**Entidad organizadora:** Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad organizadora:** Murcia, Región de Murcia, España  
**Publicación en acta congreso:** Si **Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo  
Eloy Redondo García; Soledad Martínez Caballero; Antonio Gázquez Ortiz; Luis Gómez Gordo; Antonio Javier Masot Gómez-Landero. "Estudio patológico de ocho casos de enfermedad natural en cabritos por virus respiratorio sincitial bovino.". En: Libro de resúmenes. Región de Murcia (España): 01/01/1994.
- 103 Título del trabajo:** Evolución ontogénica de las células G y su correlación con los niveles plasmáticos de gastrina en oveja  
**Nombre del congreso:** VIII Congreso Nacional de Histología





**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Póster  
**Ciudad de celebración:** Jaén, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 28/09/1993  
**Fecha de finalización:** 30/09/1993  
**Entidad organizadora:** Universidad de Jaén  
**Ciudad entidad organizadora:** Jaén, Andalucía, España  
**Publicación en acta congreso:** Si  
 Antonio J. Franco Rubio; G. Montero; Sergio Regodón Mena; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; C. López; Eloy Redondo García. "Evolución ontogénica de las células G y su correlación con los niveles plasmáticos de gastrina en oveja". En: Libro de resúmenes. Andalucía (España): Diputación provincial, 01/01/1993.

**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

**Tipo de entidad:** Universidad

**Con comité de admisión ext.:** Si

**104 Título del trabajo:** La inmunohistoquímica estructural y microscopía electrónica de transmisión en la detección de antígenos de BRSV: estudio comparativo de eficacia.

**Nombre del congreso:** VIII Congreso Nacional de Histología

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Póster

**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

**Ciudad de celebración:** Jaén, Andalucía, España

**Fecha de celebración:** 28/09/1993

**Fecha de finalización:** 30/09/1993

**Entidad organizadora:** Universidad de Jaén

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Jaén, Andalucía, España

**Publicación en acta congreso:** Si

**Con comité de admisión ext.:** Si

Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Isabel Tovar García; Soledad Martínez Caballero; Antonio Gázquez Ortiz; Eloy Redondo García. "La inmunohistoquímica estructural y microscopía electrónica de transmisión en la detección de antígenos de BRSV: estudio comparativo de eficacia.". En: Libro de resúmenes. Andalucía (España): Diputación provincial, 01/01/1993.

**105 Título del trabajo:** Localización de la IgA, IgM e IgG en el pulmón de corderos experimentalmente infectados con Virus Respiratorio Sincitial Bovino (BRSV)

**Nombre del congreso:** II Simposium internacional aspectos básicos de la inmunocitoquímica aplicada

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Unión Europea

**Tipo de participación:** Póster

**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

**Ciudad de celebración:** Cádiz, Andalucía, España

**Fecha de celebración:** 19/05/1993

**Fecha de finalización:** 21/05/1993

**Entidad organizadora:** Universidad de Cádiz

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Cádiz, Andalucía, España

**Con comité de admisión ext.:** Si

Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Antonio J. Franco Rubio; Esther Durán Flórez; Vicente Roncero Cordero; Luis Gómez Gordo; Eloy Redondo García. "Localización de la IgA, IgM e IgG en el pulmón de corderos experimentalmente infectados con Virus Respiratorio Sincitial Bovino (BRSV)". En: Libro de resúmenes. Andalucía (España): 01/01/1993.

**106 Título del trabajo:** Location of BRSV antigens in the lung of experimentally infected lambs

**Nombre del congreso:** 11th Autumn Meeting European Society of Veterinary Pathology

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Unión Europea

**Tipo de participación:** Ponencia

**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

**Ciudad de celebración:** Zaragoza, Aragón, España

**Fecha de celebración:** 23/09/1992

**Fecha de finalización:** 26/09/1992



**Entidad organizadora:** European Society of Veterinary Pathology

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** Edimburgo, Eastern Scotland, Reino Unido

**Publicación en acta congreso:** Si

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo

Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Antonio Gázquez Ortiz; Luis Gómez Gordo; Esther Durán Flórez; Eloy Redondo García. "Location of BRSV antigens in the lung of experimentally infected lambs". En: Libro resúmenes. Aragón (España): Verlag Hans Huber, 01/01/1992.

**107 Título del trabajo:** Comparison of histopathological changes produced by different isolates of trichinella in swine

**Nombre del congreso:** VIth European multicolloquium of Parasitology

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Unión Europea

**Tipo de participación:** Ponencia

**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

**Ciudad de celebración:** The Hage, Holanda

**Fecha de celebración:** 07/09/1992

**Fecha de finalización:** 11/09/1992

**Entidad organizadora:** Netherlands Society for Parasitology

**Ciudad entidad organizadora:** The Hage, Holanda

**Publicación en acta congreso:** Si

**Con comité de admisión ext.:** Si

Francisco José Serrano Aguilera; David Reina Esojo; Enrique Pérez Martín; Ignacio Navarrete López-Cózar; Eloy Redondo García. "Comparison of histopathological changes produced by different isolates of trichinella in swine". En: Libro de Resúmenes del VIth European multicolloquium of Parasitology. 1 - 1, pp. P123 - P123. (Holanda): Netherlands Society for Parasitology, 07/09/1992. Disponible en Internet en: <<http://www.parasitologie.nl/>>.

**108 Título del trabajo:** Alteraciones histopatológicas y modificaciones morfométricas producidas por Aines en riñón de rata.

**Nombre del congreso:** XIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Diálisis y Transplante

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Póster

**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

**Ciudad de celebración:** Copenhagem, Extremadura, España

**Fecha de celebración:** 06/06/1992

**Fecha de finalización:** 08/06/1992

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Diálisis y Transplante

**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España

**Publicación en acta congreso:** Si

**Con comité de admisión ext.:** Si

Juan Diego Pedrera Zamorano; María del prado Míguez Santillán; Francisco Soler Rodríguez; Eloy Redondo García. "Alteraciones histopatológicas y modificaciones morfométricas producidas por Aines en riñón de rata.". En: Libro de Resúmenes del XIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Diálisis y Transplante. 1 - 1, pp. 5 - 5. Extremadura (España): Sociedad Española de Diálisis y Transplante, 06/06/1992. Disponible en Internet en: <<http://www.sedyt.org/2004/>>.

**109 Título del trabajo:** A Histopathological and Morphometrical study of Kidney in Rats treated with Naproxen.

**Nombre del congreso:** The 5th Congress of the European Association for the Veterinary Pharmacology and Toxicology

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional

**Tipo de participación:** Póster

**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

**Ciudad de celebración:** Copenhagem, Danmark, Dinamarca

**Fecha de celebración:** 21/08/1991

**Fecha de finalización:** 22/08/1991

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones



**Entidad organizadora:** European Association for the Veterinary Pharmacology and Toxicology

**Ciudad entidad organizadora:** Copenhagen, Dinamarca

**Publicación en acta congreso:** Si

**Con comité de admisión ext.:** Si

Juan Diego Pedrera Zamorano; Francisco Soler Rodríguez; Eloy Redondo García; María del prado Míguez Santillán. "A Histopathological and Morphometrical study of Kidney in Rats treated with Naproxen.". En: Acta Veterinaria Scandinavica.. Supplement 87, pp. 342 - 344. Danmark (Dinamarca): University of Copenhagen, 21/08/1991. Disponible en Internet en: <<http://www.actavetscand.com/>>.

**110 Título del trabajo:** Estudio morfológico de la cirrosis atrófica canina

**Nombre del congreso:** II Jornadas de Gastroenterología en Pequeños Animales

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Ponencia

**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España

**Fecha de celebración:** 21/06/1991

**Fecha de finalización:** 22/06/1991

**Entidad organizadora:** Asociación de Veterinarios Españoles Especialistas en Pequeños Animales

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** Barcelona, Cataluña, España

**Publicación en acta congreso:** Si

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo

Esther Durán Flórez; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Eloy Redondo García; Antonio Gázquez Ortiz. "Estudio morfológico de la cirrosis atrófica canina". En: Libro de resúmenes. Extremadura (España): 01/01/1991.

**111 Título del trabajo:** Plasmocitomas solitarios extramedulares nasosinusales.

**Nombre del congreso:** III Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Ponencia

**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España

**Fecha de celebración:** 06/06/1991

**Fecha de finalización:** 08/06/1991

**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España

**Publicación en acta congreso:** Si

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo

Isabel Tovar García; Antonio Gázquez Ortiz; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; María del Carmen Aguado; Eloy Redondo García. "Plasmocitomas solitarios extramedulares nasosinusales.". En: Libro de resúmenes. Extremadura (España): 01/01/1991.

**112 Título del trabajo:** Demostración de estudio de la calidad de la carne y sus derivados con técnicas estructurales y ultraestructurales.

**Nombre del congreso:** Master Universitario de Investigación en Ciencia y Tecnología de la Carne.

**Tipo evento:** MUI

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Ponencia invitada

**Intervención por:** Por invitación

**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España

**Fecha de celebración:** 30/05/1991

**Fecha de finalización:** 30/05/1991

**Entidad organizadora:** Unidad Docente de Tecnología de los alimentos. Facultad de Veterinaria. Uex.

**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España

**Con comité de admisión ext.:** No



Eloy Redondo García. "Libro de Resúmenes". En: Libro de Resúmenes del MUI en Ciencia y Tecnología de la Carne.. 30/05/1991.

- 113 Título del trabajo:** El SEM como base diferenciadora de las modificaciones Estructurales del Complejo Rumino Reticular Ovino al nacimiento y edad adulta.  
**Nombre del congreso:** XVI Reunión bienal de la Sociedad Española de Microscopía Electrónica  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Ciudad de celebración:** Cádiz, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 10/12/1990  
**Fecha de finalización:** 12/12/1990  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Microscopía Electrónica  
**Ciudad entidad organizadora:** Cádiz, Andalucía, España  
**Publicación en acta congreso:** Si **Con comité de admisión ext.:** Si  
Antonio J. Franco Rubio; Ana Isabel Mayoral Calzada; Angel Robina Blanco-Morales; Eloy Redondo García. "El SEM como base diferenciadora de las modificaciones Estructurales del Complejo Rumino Reticular Ovino al nacimiento y edad adulta.". En: Microscopía Electrónica. 1 - 1, pp. 63 - 63. Andalucía (España): 10/12/1990.
- 114 Título del trabajo:** La IgA como sistema humoral de protección de los epitelios respiratorios en la infección experimental por B.R.S.V. en corderos.  
**Nombre del congreso:** I Simposium sobre avances y perspectivas en inmunohistoquímica.  
**Tipo evento:** Simposium **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Ponencia **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Ciudad de celebración:** Cádiz, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 04/10/1990  
**Fecha de finalización:** 06/10/1990  
**Entidad organizadora:** Universidad de Cádiz **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad organizadora:** Cádiz, Andalucía, España  
**Publicación en acta congreso:** Si **Con comité de admisión ext.:** Si  
Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Eloy Redondo García; Esther Durán Flórez; Vicente Roncero Cordero; Antonio Gázquez Ortiz. En: Libro de Resúmenes. Andalucía (España): 06/10/1990. Disponible en Internet en: <<http://www.uca.es/>>.
- 115 Título del trabajo:** La Gastrina en la Histogénesis Abomasal Ovina. Estudio comparativo de las determinaciones por RIA y PAP.  
**Nombre del congreso:** I Simposium internacional aspectos básicos de la inmunocitoquímica aplicada  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Ciudad de celebración:** Cádiz, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 04/10/1990  
**Fecha de finalización:** 06/10/1990  
**Entidad organizadora:** Universidad de Cádiz **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad organizadora:** Cádiz, Andalucía, España  
**Publicación en acta congreso:** Si **Con comité de admisión ext.:** Si  
Antonio J. Franco Rubio; Eloy Redondo García; Sergio Regodón Mena; María Teresa Guillén Ramírez; Antonio Gázquez Ortiz; Angel Robina Blanco-Morales. "La Gastrina en la Histogénesis Abomasal Ovina. Estudio comparativo de las determinaciones por RIA y PAP.". En: Libro de resúmenes del I Simposium internacional aspectos básicos de la inmunocitoquímica aplicada. Andalucía (España): 04/10/1990.



- 116 Título del trabajo:** Clinical and pathologic findings on spontaneous B.R.S.V. infection in yearling sheep.  
**Nombre del congreso:** 10th Autumn Meeting European Society of Veterinary Pathology  
**Ciudad de celebración:** Zürich, Suiza  
**Fecha de celebración:** 24/09/1990  
**Fecha de finalización:** 27/09/1990  
**Entidad organizadora:** European Society of Veterinary Pathology  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad organizadora:** Zürich, Suiza  
Eloy Redondo García; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Esther Durán Flórez; Antonio Gázquez Ortiz; Vicente Roncero Cordero.
- 117 Título del trabajo:** Enteric, cardiopulmonary and mixed forms of canine parvovirus. Histopathological study and analytical determination.  
**Nombre del congreso:** 10th Autumn Meeting European Society of Veterinary Pathology  
**Ciudad de celebración:** Zürich, Suiza  
**Fecha de celebración:** 24/09/1990  
**Fecha de finalización:** 27/09/1990  
**Entidad organizadora:** European Society of Veterinary Pathology  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad organizadora:** Zürich, Suiza  
Eloy Redondo García; Vicente Roncero Cordero; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Esther Durán Flórez; Antonio Gázquez Ortiz.
- 118 Título del trabajo:** Enzootic nasal adenocarcinoma of sheep in Spain.  
**Nombre del congreso:** 10th Autumn Meeting European Society of Veterinary Pathology  
**Ciudad de celebración:** Zürich, Suiza  
**Fecha de celebración:** 24/09/1990  
**Fecha de finalización:** 27/09/1990  
**Entidad organizadora:** European Society of Veterinary Pathology  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad organizadora:** Zürich, Suiza  
Vicente Roncero Cordero; Esther Durán Flórez; Eloy Redondo García; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Antonio Gázquez Ortiz.
- 119 Título del trabajo:** Experimental intoxication with lead nitrate: histopathological studies of hepatic cells from tench (*Tinca tinca* L.).  
**Nombre del congreso:** 10th Autumn Meeting European Society of Veterinary Pathology  
**Ciudad de celebración:** Zürich, Suiza  
**Fecha de celebración:** 24/09/1990  
**Fecha de finalización:** 27/09/1990  
**Entidad organizadora:** European Society of Veterinary Pathology  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad organizadora:** Zürich, Suiza  
Vicente Roncero Cordero; Antonio Gázquez Ortiz; Esther Durán Flórez; Eloy Redondo García; Antonio Javier Masot Gómez-Landero.
- 120 Título del trabajo:** Structural study of the hepatic parenchyme of the wistar rat after a treatment with carcinogenic chemical.  
**Nombre del congreso:** 10th Autumn Meeting European Society of Veterinary Pathology  
**Ciudad de celebración:** Zürich, Suiza  
**Fecha de celebración:** 24/09/1990  
**Fecha de finalización:** 27/09/1990



**Entidad organizadora:** European Society of Veterinary Pathology

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** Zürich, Suiza

Esther Durán Flórez; Antonio Gázquez Ortiz; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Vicente Roncero Cordero; Eloy Redondo García.

**121 Título del trabajo:** Ultrastructural and phisiopathological analysis of pigs glomerular filtration barrier after experimental shock

**Nombre del congreso:** 10th Autum Meeting European Society of Veterinary Pathology

**Ciudad de celebración:** Zürich, Suiza

**Fecha de celebración:** 24/09/1990

**Fecha de finalización:** 27/09/1990

**Entidad organizadora:** European Society of Veterinary Pathology

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** Zürich, Suiza

Eloy Redondo García; Antonio Gázquez Ortiz; Esther Durán Flórez; Vicente Roncero Cordero; Antonio Javier Masot Gómez-Landero.

**122 Título del trabajo:** Ultrastructural study of cyst walls discovered in the livers of wistar rats submitted to experimental treatment.

**Nombre del congreso:** 10th Autum Meeting European Society of Veterinary Pathology

**Ciudad de celebración:** Zürich, Suiza

**Fecha de celebración:** 24/09/1990

**Fecha de finalización:** 27/09/1990

**Entidad organizadora:** European Society of Veterinary Pathology

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** Zürich, Suiza

Esther Durán Flórez; Antonio Gázquez Ortiz; Vicente Roncero Cordero; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Eloy Redondo García.

**123 Título del trabajo:** Leishmaniosis in Cáceres. Renal function in naturally infected Dogs

**Nombre del congreso:** VII Congrès International de Parasitologie

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Unión Europea

**Tipo de participación:** Póster

**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

**Ciudad de celebración:** París, Francia

**Fecha de celebración:** 20/08/1990

**Fecha de finalización:** 24/08/1990

**Entidad organizadora:** Societé Francaise de Parasitologie

**Ciudad entidad organizadora:** París, Francia

**Publicación en acta congreso:** Si

**Con comité de admisión ext.:** Si

Luis Carlos Gómez Nieto; Miguel Angel Habela Martínez-Estellez; Ignacio Navarrete López-Cózar; David Reina Esojo; Eloy Redondo García. "Leishmaniosis in Cáceres. Renal function in naturally infected Dogs". En: Bulletin de la Societé Francaise de Parasitologie. 8 - 1, pp. 362 - 362. (Francia): 20/08/1990.

**124 Título del trabajo:** Laringotraqueitis Infecciosa Aviar

**Nombre del congreso:** Primer Curso sobre La técnica de necropsias y diagnóstico diferencial anatomopatológico.

**Tipo evento:** Curso para Veterinarios

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Tipo de participación:** Otros

**Intervención por:** Comité Organizador

**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España

**Fecha de celebración:** 20/11/1989

**Fecha de finalización:** 25/11/1989



**Entidad organizadora:** Colegio Oficial de Veterinarios de Cáceres. Uex.  
**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España  
Eloy Redondo García. "Sin publicar". En: Sin publicar. 25/11/1989.

- 125 Título del trabajo:** Coriza contagiosa aviar  
**Nombre del congreso:** I Curso de Patología Aviar  
**Tipo evento:** Curso para Veterinarios **Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Tipo de participación:** Otros **Intervención por:** Comité Organizador  
**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España  
**Fecha de celebración:** 20/11/1989  
**Fecha de finalización:** 27/11/1989  
**Entidad organizadora:** Colegio Oficial de Veterinarios de Cáceres. Uex. **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España  
Eloy Redondo García. "Sin publicar". En: Sin publicar. 01/11/1989.
- 126 Título del trabajo:** Experimental copper sulphate poisoning: structural and ultrastructural study of tench kidney (Tinca tinca, L.).  
**Nombre del congreso:** International symposium on environmental pollution and animal populations.  
**Ciudad de celebración:** Pisa, Toscana, Italia  
**Fecha de celebración:** 03/10/1989  
**Fecha de finalización:** 04/10/1989  
**Entidad organizadora:** Università di Pisa **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad organizadora:** Pisa, Toscana, Italia  
Vicente Roncero Cordero; Francisco Soler; Esther Durán Flórez; Eloy Redondo García; Antonio Javier Masot Gómez-Landero. "Experimental copper sulphate poisoning: structural and ultrastructural study of tench kidney (Tinca tinca, L.)".
- 127 Título del trabajo:** Experimental lead nitrate poisoning: structural and ultrastructural study of mouse liver (Mus musculus, L.).  
**Nombre del congreso:** International symposium on environmental pollution and animal populations.  
**Ciudad de celebración:** Pisa, Toscana, Italia  
**Fecha de celebración:** 03/10/1989  
**Fecha de finalización:** 04/10/1989  
**Entidad organizadora:** Università di Pisa **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad organizadora:** Pisa, Toscana, Italia  
Esther Durán Flórez; Vicente Roncero Cordero; Eloy Redondo García; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Antonio Gázquez Ortiz. "Experimental lead nitrate poisoning: structural and ultrastructural study of mouse liver (Mus musculus, L.)".
- 128 Título del trabajo:** Structural and ultrastructural study of tench gills (Tinca tinca, L.) after copper sulphate administration.  
**Nombre del congreso:** International symposium on environmental pollution and animal populations.  
**Ciudad de celebración:** Pisa, Toscana, Italia  
**Fecha de celebración:** 03/10/1989  
**Fecha de finalización:** 04/10/1989  
**Entidad organizadora:** Università di Pisa **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad organizadora:** Pisa, Toscana, Italia  
Vicente Roncero Cordero; Esther Durán Flórez; Antonio Gázquez Ortiz; Antonio Javier Masot Gómez-Landero; Francisco Soler. "Structural and ultrastructural study of tench gills (Tinca tinca, L.) after copper sulphate administration."

- 129 Título del trabajo:** Cistoadenoma Biliar y Nitrosaminas.  
**Nombre del congreso:** II Congreso de la Sociedad Española de Experimentación Animal  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Ponencia **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Ciudad de celebración:** León, Castilla y León, España  
**Fecha de celebración:** 27/09/1989  
**Fecha de finalización:** 30/09/1989  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Experimentación Animal  
**Ciudad entidad organizadora:** León, Castilla y León, España  
**Publicación en acta congreso:** Si **Con comité de admisión ext.:** Si  
María Esther Durán Flórez; Antonio Gázquez Ortiz; Vicente Roncero cordero; Eloy Redondo García; A. Javier Masot Gómez-Landero. "Libro de Resúmenes. Depósito Legal: LE-867-1989". En: Libro de Resúmenes de II Congreso de la Sociedad Española de Experimentación Animal. Castilla y León (España): F HERNANDEZ, 27/09/1989. Disponible en Internet en: <<http://www.secal.es/Elemento.aspx?id=151>>.
- 130 Título del trabajo:** Histopatología en Infección Natural por Theileria annulata  
**Nombre del congreso:** VI Congreso Nacional y I Congreso Ibérico de Parasitología  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Tipo de participación:** Ponencia **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España  
**Fecha de celebración:** 25/09/1989  
**Fecha de finalización:** 29/09/1989  
**Entidad organizadora:** ASOCIACION DE PARASITOLOGOS ESPAÑOLES **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España  
**Publicación en acta congreso:** Si **Con comité de admisión ext.:** Si  
Eloy Redondo García; María Jesús García Verdugo; Francisco José Serrano Aguilera; Juan Antonio Rol Díaz; Miguel Angel habela martínez-Esteller. "Libro de Resúmenes de VI Congreso Nacional y I Congreso Ibérico de Parasitología". En: Libro de Resúmenes de VI Congreso Nacional y I Congreso Ibérico de Parasitología. 1 - 1, pp. 306 - 324. Extremadura (España): 25/09/1989. Disponible en Internet en: <<http://www.socepa.es/>>.
- 131 Título del trabajo:** Histomorfometría Pulmonar en la Pasteurellosis Experimental en conejos.  
**Nombre del congreso:** VI International Congress of Histology and Tissue Engineering  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Tipo de participación:** Ponencia **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Ciudad de celebración:** Cádiz, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 07/06/1989  
**Fecha de finalización:** 10/06/1989  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Histología e Ingeniería Tisular **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad organizadora:** Cádiz, Andalucía, España  
**Publicación en acta congreso:** Si **Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo  
Eloy Redondo García; A. Javier Masot Gómez-Landero; Vicente Roncero cordero; María Esther Durán Flórez; Antonio Gázquez Ortiz. "Histomorfometría Pulmonar en la Pasteurellosis Experimental en conejos.". En: Histología Médica. 5 - 1, pp. 59 - 60. Andalucía (España): F HERNANDEZ, 07/06/1989.
- 132 Título del trabajo:** Enfermedades producidas por virus lentos en el ganado ovino y caprino.  
**Nombre del congreso:** Primer Curso de Patología Ovina y Caprina.  
**Tipo evento:** Curso para Veterinarios **Ámbito geográfico:** Autonómica





**Tipo de participación:** Otros **Intervención por:** Comité Organizador  
**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España  
**Fecha de celebración:** 01/11/1988  
**Fecha de finalización:** 07/11/1988  
**Entidad organizadora:** Colegio Oficial de Veterinarios de Cáceres. Uex. **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España  
 Eloy Redondo García. "Sin publicar". En: Sin publicar. 01/11/1988.

- 133 Título del trabajo:** Experimental Pneumonic Pasteurellosis in Rabbits.  
**Nombre del congreso:** 9th Autumn Meeting European Society of Veterinary Pathology  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Ciudad de celebración:** San Remo, Italia  
**Fecha de celebración:** 10/09/1988  
**Fecha de finalización:** 15/09/1988  
**Entidad organizadora:** European Society of Veterinary Pathology **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad organizadora:** San Remo, Italia  
**Publicación en acta congreso:** Si **Con comité de admisión ext.:** Si  
 Eloy Redondo García; Vicente Roncero Cordero; Antonio Gázquez Ortiz; Esther Durán Flórez. "Libro de Resúmenes de 9th Autumn Meeting of European Society of Veterinary Pathology". En: Libro de Resúmenes de 9th Autumn Meeting of European Society of Veterinary Pathology. 1 - 1, pp. 22 - 22. (Italia): 10/09/1988. Disponible en Internet en: <<http://www.esvp.eu/>>.
- 134 Título del trabajo:** Experimental intoxication with Lead Nitrate: Histopathological studies of Gills from Tenchs.  
**Nombre del congreso:** 9th Autumn Meeting European Society of Veterinary Pathology  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Ciudad de celebración:** San Remo, Italia  
**Fecha de celebración:** 10/09/1988  
**Fecha de finalización:** 15/09/1988  
**Entidad organizadora:** European Society of Veterinary Pathology **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad organizadora:** San Remo, Italia  
**Publicación en acta congreso:** Si **Con comité de admisión ext.:** Si  
 Vicente Roncero Cordero; Eloy Redondo García; Antonio Gázquez Ortiz; Esther Durán Flórez. "Libro de Resúmenes de 9th Autumn Meeting of European Society of Veterinary Pathology". En: Libro de Resúmenes de 9th Autumn Meeting of European Society of Veterinary Pathology. 1 - 1, pp. 24 - 24. (Italia): 10/09/1988. Disponible en Internet en: <<http://www.esvp.eu/>>.
- 135 Título del trabajo:** Jaasiekte in Sheep Lung. Histopathologic Morphometric and ultrastructural studies.  
**Nombre del congreso:** 9th Autumn Meeting European Society of Veterinary Pathology  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Ciudad de celebración:** San Remo, Italia  
**Fecha de celebración:** 10/09/1988  
**Fecha de finalización:** 15/09/1988  
**Entidad organizadora:** European Society of Veterinary Pathology **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad organizadora:** San Remo, Italia



**Publicación en acta congreso:** Si

**Con comité de admisión ext.:** Si

Eloy Redondo García; Vicente Roncero Cordero; Antonio Gázquez Ortiz; Esther Durán Flórez. "Libro de Resúmenes de 9th Autumn Meeting of European Society of Veterinary Pathology". En: Libro de Resúmenes de 9th Autumn Meeting of European Society of Veterinary Pathology. 1 - 1, pp. 24 - 24. (Italia): 10/09/1988. Disponible en Internet en: <<http://www.esvp.eu/>>.

**136 Título del trabajo:** Ultrastructural studies of Hepatocytes from Tenchs after cooper Sulfate administration.

**Nombre del congreso:** 9th Autumn Meeting European Society of Veterinary Pathology

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Unión Europea

**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

**Ciudad de celebración:** San Remo, Italia

**Fecha de celebración:** 10/09/1988

**Fecha de finalización:** 15/09/1988

**Entidad organizadora:** European Society of Veterinary Pathology

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** San Remo, Italia

**Publicación en acta congreso:** Si

**Con comité de admisión ext.:** Si

Vicente Roncero Cordero; Eloy Redondo García; Antonio Gázquez Ortiz; Esther Durán Flórez. "Libro de Resúmenes de 9th Autumn Meeting of European Society of Veterinary Pathology". En: Libro de Resúmenes de 9th Autumn Meeting of European Society of Veterinary Pathology. 1 - 1, pp. 24 - 24. (Italia): 10/09/1988. Disponible en Internet en: <<http://www.esvp.eu/>>.

**137 Título del trabajo:** Posible Origen y Morfometría de las Células Neoplásicas en la Adenomatosis Pulmonar Ovina.

**Nombre del congreso:** Primer Symposium de Patología Ovina y Caprina

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Ponencia

**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

**Ciudad de celebración:** Zaragoza, España

**Fecha de celebración:** 09/06/1988

**Fecha de finalización:** 09/06/1988

**Entidad organizadora:** Asociación Interprofesional para el Desarrollo Agrario. Facultad de Veterinaria de Zaragoza

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** Zaragoza, Aragón, España

**Publicación en acta congreso:** Si

**Con comité de admisión ext.:** Si

Eloy Redondo García; María Esther Durán Flórez; Vicente Roncero Cordero; Antonio Gázquez Ortiz. "Libro de Resúmenes del Primer Symposium de Patología Ovina y Caprina". En: Libro de Resúmenes del Primer Symposium de Patología Ovina y Caprina. 1 - 1, pp. 14 - 14. Aragón (España): 09/06/1988.

**138 Título del trabajo:** Adenocarcinoma in a Paranasal Sinus of Nanny Goat.

**Nombre del congreso:** 37 Tagung der Europäischen Gesellschaft für Veterinärpathologie

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Unión Europea

**Tipo de participación:** Póster

**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

**Ciudad de celebración:** Hannover, Alemania

**Fecha de celebración:** 24/05/1988

**Fecha de finalización:** 27/05/1988

**Entidad organizadora:** European Society of Veterinary Pathology

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** Hannover, Alemania

**Publicación en acta congreso:** Si

**Con comité de admisión ext.:** Si

Antonio Gázquez Ortiz; Eloy Redondo García; Vicente Roncero Cordero; María del Carmen Moyano Salvago; María Esther Durán Flórez. "Libro de Resúmenes del 37 Tagung der Europäischen Gesellschaft



für Veterinärpathologie". En: Libro de Resúmenes del 37 Tagung der Europäischen Gesellschaft für Veterinärpathologie. 1 - 1, pp. 13 - 13. (Alemania): 24/05/1988.

- 139 Título del trabajo:** Morphopathological changes in the Articular Cartilage of Wistar rats after parenteral Prednisolone administration.  
**Nombre del congreso:** 37 Tagung der Europäischen Gesellschaft für Veterinärpathologie  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Tipo de participación:** Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Ciudad de celebración:** Hannover, Alemania  
**Fecha de celebración:** 24/05/1988  
**Fecha de finalización:** 27/05/1988  
**Entidad organizadora:** European Society of Veterinary Pathology **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad organizadora:** Hannover, Alemania  
**Publicación en acta congreso:** Si **Con comité de admisión ext.:** Si  
 José Luis Barrueco; Antonio Gázquez Ortiz; María del Carmen Moyano Salvago; Vicente Roncero Cordero; Eloy Redondo García. "Libro de Resúmenes del 37 Tagung der Europäischen Gesellschaft für Veterinärpathologie". En: Libro de Resúmenes del 37 Tagung der Europäischen Gesellschaft für Veterinärpathologie. 1 - 1, pp. 14 - 14. (Alemania): 24/05/1988.
- 140 Título del trabajo:** Oncología del Tracto Digestivo  
**Nombre del congreso:** VI Jornadas AVEPA-EFFEM  
**Tipo evento:** Jornada **Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Tipo de participación:** Otros **Intervención por:** Comité Organizador  
**Ciudad de celebración:** Jerez de la Frontera, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 20/05/1988  
**Fecha de finalización:** 20/05/1988  
**Entidad organizadora:** Asociación de Veterinarios Especialistas en Pequeños Ani males **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad organizadora:** Jerez de la Frontera, Andalucía, España  
 "Sin publicar". En: Sin publicar. 20/05/1988.
- 141 Título del trabajo:** Histochemical study of Tench (Tinca tinca L.) kidneys after experimental intoxication with Lead Nitrate.  
**Nombre del congreso:** II Congress of the Spanish Society for Cell Biology  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional  
**Tipo de participación:** Ponencia **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Ciudad de celebración:** Barcelona, Cataluña, España  
**Fecha de celebración:** 16/12/1987  
**Fecha de finalización:** 16/12/1987  
**Entidad organizadora:** The Spanish Society for Cell Biology  
**Ciudad entidad organizadora:** Barcelona, Castilla-La Mancha, España  
**Publicación en acta congreso:** Si **Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo  
 Vicente Roncero Cordero; Eloy Redondo García; Antonio Gázquez Ortiz; María del Carmen Moyano Salvago; María Esther Durán Florez. "Cell Biology Reviews.". En: Cell Biology Reviews.. Supplement - 2, pp. C-69 - C-69. Cataluña (España): Servicio Editorial de la Universidad del País Vasco, 16/12/1987. Disponible en Internet en: <<http://bddoc.csic.es:8080/ver/ICYT/revi/1131-7108.html>>.
- 142 Título del trabajo:** Histopathology of Tench (Tinca tinca L.) Hematopoietic Renal Parenchyme after experimental intoxication with Nitrate.  
**Nombre del congreso:** II Congress of the Spanish Society for Cell Biology



**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Ponencia  
**Ciudad de celebración:** Barcelona, Cataluña, España  
**Fecha de celebración:** 16/12/1987  
**Fecha de finalización:** 16/12/1987  
**Entidad organizadora:** The Spanish Society for Cell Biology  
**Ciudad entidad organizadora:** Barcelona, Castilla-La Mancha, España  
**Publicación en acta congreso:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo  
**Ámbito geográfico:** Internacional  
**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Con comité de admisión ext.:** Si

Vicente Roncero Cordero; Eloy Redondo García; Antonio Gázquez Ortiz; María del Carmen Moyano Salvago; María Esther Durán Florez. "Cell Biology Reviews.". En: Cell Biology Reviews.. Supplement - 2, pp. 81 - 81. Cataluña (España): Servicio Editorial de la Universidad del País Vasco, 16/12/1987. Disponible en Internet en: <<http://bddoc.csic.es:8080/ver/ICYT/revi/1131-7108.html>>.

**143 Título del trabajo:** Renal Endotoxin Shock: Glomerular Histopathology  
**Nombre del congreso:** II Congress of the Spanish Society for Cell Biology  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Ponencia  
**Ciudad de celebración:** Barcelona, Cataluña, España  
**Fecha de celebración:** 16/12/1987  
**Fecha de finalización:** 16/12/1987  
**Entidad organizadora:** The Spanish Society for Cell Biology  
**Ciudad entidad organizadora:** Barcelona, Castilla-La Mancha, España  
**Publicación en acta congreso:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo  
**Ámbito geográfico:** Internacional  
**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Con comité de admisión ext.:** Si

Eloy Redondo García; Vicente Roncero Cordero; María del Carmen Moyano Salvago; María Esther Durán Florez; Antonio Gázquez Ortiz. "Cell Biology Reviews.". En: Cell Biology Reviews.. Supplement - 2, pp. 82 - 82. Cataluña (España): Servicio Editorial de la Universidad del País Vasco, 16/12/1987. Disponible en Internet en: <<http://bddoc.csic.es:8080/ver/ICYT/revi/1131-7108.html>>.

**144 Título del trabajo:** Morfología Renal en el Shock Endotóxico experimental.  
**Nombre del congreso:** I Encuentro de Jóvenes Investigadores Extremeños.  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Ponencia  
**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España  
**Fecha de celebración:** 28/10/1987  
**Fecha de finalización:** 28/10/1987  
**Entidad organizadora:** Instituto Nacional de Investigaciones Científicas y Ecológicas. INICE  
**Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España  
**Publicación en acta congreso:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo  
**Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Con comité de admisión ext.:** Si

Eloy Redondo García; Vicente Roncero Cordero. "Libro de Resúmenes del I Encuentro de Jóvenes Investigadores Extremeños.". En: Libro de Resúmenes del I Encuentro de Jóvenes Investigadores Extremeños.. 1 - 1, pp. 49 - 52. Extremadura (España): 28/10/1987.

**145 Título del trabajo:** Diferenciación Ultraestructural de los Heterófilos en el Parénquima Renal de la Tenca (Tinca tinca L.).  
**Nombre del congreso:** V Congreso Nacional de Histología e Ingeniería Tisular  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Ponencia  
**Ciudad de celebración:** Santiago de Compostela, Galicia, España  
**Fecha de celebración:** 15/07/1987  
**Fecha de finalización:** 18/07/1987  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación



**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Histología e Ingeniería Tisular

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** Santiago de Compostela, Galicia, España

**Publicación en acta congreso:** Si

**Con comité de admisión ext.:** Si

Vicente Roncero Cordero; Eloy Redondo García; María del Carmen Moyano Salvago; María Esther Durán Flórez; María Teresa Guillén Ramírez; Antonio Gázquez Ortiz. "Libro de Resúmenes de V Congreso Nacional de Histología e Ingeniería Tisular". En: Libro de Resúmenes de 9Th Congress International Pig Veterinary Society. 1 - 1, pp. 62 - 62. Cataluña (España): 15/07/1987.

**146 Título del trabajo:** Estudio Estructural y Ultraestructural de la Red Capilar de las Branquias de Tenca (Tinca tinca, L.).

**Nombre del congreso:** V Congreso Nacional de Histología e Ingeniería Tisular

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Ponencia

**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

**Ciudad de celebración:** Santiago de Compostela, Galicia, España

**Fecha de celebración:** 15/07/1987

**Fecha de finalización:** 18/07/1987

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Histología e Ingeniería Tisular

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** Santiago de Compostela, Galicia, España

**Publicación en acta congreso:** Si

**Con comité de admisión ext.:** Si

Vicente Roncero Cordero; Eloy Redondo García; María del Carmen Moyano Salvago; María Esther Durán Flórez; Sergio Regodón mena; Antonio Gázquez Ortiz. "Libro de Resúmenes de V Congreso Nacional de Histología e Ingeniería Tisular". En: Libro de Resúmenes de 9Th Congress International Pig Veterinary Society. 1 - 1, pp. 59 - 59. Cataluña (España): 15/07/1987.

**147 Título del trabajo:** Estudio Histológico Diferencial de los Podocitos de Cordero, desde el Nacimiento hasta los 45 y 105 días de edad.

**Nombre del congreso:** V Congreso Nacional de Histología e Ingeniería Tisular

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Ponencia

**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

**Ciudad de celebración:** Santiago de Compostela, Galicia, España

**Fecha de celebración:** 15/07/1987

**Fecha de finalización:** 18/07/1987

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Histología e Ingeniería Tisular

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** Santiago de Compostela, Galicia, España

**Publicación en acta congreso:** Si

**Con comité de admisión ext.:** Si

María Teresa Guillén Rodríguez; Jose Manuel Vivo Rodríguez; Sergio Regodón Mena; María del Carmen Moyano Salvago; Angel Robina Blanco-Morales; Eloy Redondo García; Vicente Roncero Cordero. "Libro de Resúmenes de V Congreso Nacional de Histología e Ingeniería Tisular". En: Libro de Resúmenes de 9Th Congress International Pig Veterinary Society. 1 - 1, pp. 154 - 154. Cataluña (España): 15/07/1987.

**148 Título del trabajo:** Estudio Morfológico de los Centros Melanomacrófagos en el Parénquima Renal de la Tenca (Tinca tinca, L.).

**Nombre del congreso:** V Congreso Nacional de Histología e Ingeniería Tisular

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Ponencia

**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

**Ciudad de celebración:** Santiago de Compostela, Galicia, España

**Fecha de celebración:** 15/07/1987

**Fecha de finalización:** 18/07/1987

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones



**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Histología e Ingeniería Tisular

**Ciudad entidad organizadora:** Santiago de Compostela, Galicia, España

**Publicación en acta congreso:** Si

**Con comité de admisión ext.:** Si

María del Carmen Moyano Salvago; Eloy Redondo García; Vicente Roncero Cordero; María Esther Durán Flórez; Jose Manuel Vivo Rodríguez; Antonio Gázquez Ortiz. "Libro de Resúmenes de V Congreso Nacional de Histología e Ingeniería Tisular". En: Libro de Resúmenes de 9Th Congress International Pig Veterinary Society. 1 - 1, pp. 61 - 61. Cataluña (España): 15/07/1987.

**149 Título del trabajo:** La técnica de necropsias y diagnóstico diferencial de interés práctico, en algunas enfermedades de los animales domésticos

**Nombre del congreso:** Primer Curso sobre La técnica de necropsias y diagnóstico diferencial anatomopatológico.

**Tipo evento:** Curso para Veterinarios

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Tipo de participación:** Otros

**Intervención por:** Comité Organizador

**Ciudad de celebración:** Badajoz, Extremadura, España

**Fecha de celebración:** 01/11/1986

**Fecha de finalización:** 05/11/1986

**Entidad organizadora:** Colegio Oficial de Veterinarios de Badajoz. Uex.

**Ciudad entidad organizadora:** Badajoz, Extremadura, España

Eloy Redondo García. "Sin publicar". En: Sin publicar. 01/11/1986.

**150 Título del trabajo:** Histopathologic and Morphometric study of the Contralateral kidney in experimental Hidronephrosis.

**Nombre del congreso:** 4th Autumn Meeting European Society of Veterinary Pathology

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Unión Europea

**Tipo de participación:** Póster

**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

**Ciudad de celebración:** Córdoba, España

**Fecha de celebración:** 17/09/1986

**Fecha de finalización:** 19/09/1986

**Entidad organizadora:** European Society of Veterinary Pathology

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** Zürich, Andalucía, España

**Publicación en acta congreso:** Si

**Con comité de admisión ext.:** Si

Eloy Redondo García; Vicente Roncero Cordero; Antonio Gázquez Ortiz; María del Carmen Moyano Salvago. "Libro de Resúmenes del 4th Autumn Meeting European Society of Veterinary Pathology". En: Libro de Resúmenes del 4th Autumn Meeting European Society of Veterinary Pathology. 1 - 1, pp. 145 - 145. Andalucía (España): 17/09/1986.

**151 Título del trabajo:** Effects of Perinatal treatment with Testosterone Propionate in Male Pigs on Testis as Endo and Exocrine Gland

**Nombre del congreso:** 9Th Congress International Pig Veterinary Society

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional

**Tipo de participación:** Ponencia

**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

**Ciudad de celebración:** Barcelona, Cataluña, España

**Fecha de celebración:** 15/07/1986

**Fecha de finalización:** 18/07/1986

**Entidad organizadora:** ANAPOR

**Ciudad entidad organizadora:** Barcelona, Cataluña, España

**Publicación en acta congreso:** Si

**Con comité de admisión ext.:** Si

Clemente López Bote; Jesús Ventanas Barroso; Carmen García González; Antonio Gázquez Ortiz; Eloy Redondo García; María del Carmen Moyano Salvago. "Libro de Resúmenes de 9Th Congress International



Pig Veterinary Society". En: Libro de Resúmenes de 9Th Congress International Pig Veterinary Society. 1 - 1, pp. 471 - 471. Cataluña (España): 15/07/1986.

- 152 Título del trabajo:** Contribution to the Anatomico pathological study of parasitic processes in Small Ruminants  
**Nombre del congreso:** Syposium Internacional de Razas Caprinas en Zonas Aridas  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Ponencia **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Ciudad de celebración:** Fuerteventura, Canarias, España  
**Fecha de celebración:** 03/12/1985  
**Fecha de finalización:** 04/12/1985  
**Entidad organizadora:** Facultad de Veterinaria de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad organizadora:** Fuerteventura, España  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
 Aniceto Méndez Sánchez; Antonio Maso Fernández Rodríguez; Elena Mozos Mora; Vicente Roncero Cordero; Eloy Redondo García; Jose Carlos Gómez Villamandos. "Libro de Resúmenes de Syposium Internacional de Razas Caprinas en Zonas Aridas". En: Libro de Resúmenes de Syposium Internacional de Razas Caprinas en Zonas Aridas. pp. 225 - 230. Canarias (España): 01/01/1985.

## Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

### Comités científicos, técnicos y/o asesores

- 1 Título del comité:** Comite Científico de la SEHIT  
**Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Primaria (Cód. Unesco):** 310000 - Ciencias Agrarias  
**Secundaria (Cód. Unesco):** 240104 - Citología animal  
**Terciaria (Cód. Unesco):** 320000 - Ciencias Médicas  
**Ciudad de radicación:** Murcia, Región de Murcia, España  
**Entidad de afiliación:** Sociedad Española de Histología e Ingeniería Tisular **Tipo de entidad:** Sociedades Científicas  
**Ciudad entidad afiliación:** Santiago de Compostela, Galicia, España  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2019 - 31/01/2019
- 2 Título del comité:** Comite Científico de la SEHIT  
**Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Primaria (Cód. Unesco):** 310000 - Ciencias Agrarias  
**Secundaria (Cód. Unesco):** 240104 - Citología animal  
**Terciaria (Cód. Unesco):** 320000 - Ciencias Médicas  
**Ciudad de radicación:** Murcia, Región de Murcia, España  
**Entidad de afiliación:** Sociedad Española de Histología e Ingeniería Titular **Tipo de entidad:** Sociedades Científicas  
**Ciudad entidad afiliación:** Santiago de Compostela, Galicia, España  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2017 - 31/01/2017
- 3 Título del comité:** Comite Científico de la SEHIT  
**Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Primaria (Cód. Unesco):** 310000 - Ciencias Agrarias  
**Secundaria (Cód. Unesco):** 240104 - Citología animal  
**Terciaria (Cód. Unesco):** 320000 - Ciencias Médicas



**Ciudad de radicación:** Murcia, País Vasco, España

**Entidad de afiliación:** Sociedad Española de Histología e Ingeniería Titular

**Tipo de entidad:** Sociedades Científicas

**Ciudad entidad afiliación:** Bilbao, País Vasco, España

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2015 - 31/12/2015

- 4 Título del comité:** Comité Ejecutivo de la SEHIT  
**Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Primaria (Cód. Unesco):** 310000 - Ciencias Agrarias  
**Secundaria (Cód. Unesco):** 240104 - Citología animal  
**Terciaria (Cód. Unesco):** 320000 - Ciencias Médicas  
**Ciudad de radicación:** Murcia, Región de Murcia, España  
**Ciudad entidad afiliación:** Logroño, La Rioja, España  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2013 - 31/12/2013

- 5 Título del comité:** Comité Ejecutivo de la SEHIT  
**Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Primaria (Cód. Unesco):** 310000 - Ciencias Agrarias  
**Secundaria (Cód. Unesco):** 240104 - Citología animal  
**Terciaria (Cód. Unesco):** 320000 - Ciencias Médicas  
**Ciudad de radicación:** Murcia, Región de Murcia, España  
**Ciudad entidad afiliación:** Córdoba, Andalucía, España  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2011 - 31/12/2011

- 6 Título del comité:** Expertos de la Agencia Estatal de Investigación  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Primaria (Cód. Unesco):** 310000 - Ciencias Agrarias  
**Secundaria (Cód. Unesco):** 240104 - Citología animal  
**Terciaria (Cód. Unesco):** 320000 - Ciencias Médicas  
**Ciudad de radicación:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Entidad de afiliación:** Ministerio de Ciencia e Innovación  
**Tipo de entidad:** Agencia Estatal de Investigación  
**Ciudad entidad afiliación:** madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de inicio:** 01/01/2015

## Organización de actividades de I+D+i

- 1 Título de la actividad:** Miembro del Comité Científico del XX Congreso Nacional y VIII Internacional de la Sociedad Española de Histología e Ingeniería Tisular.  
**Tipo de actividad:** Reunión de Sociedad Científica **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Ciudad de celebración:** Santiago de Compostela, Galicia, España  
**Entidad convocante:** Sociedad Española de Histología e Ingeniería Tisular **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad convocante:** Santiago de Compostela, Galicia, España  
**Modo de participación:** Comité Científico  
**Nº de asistentes:** 200  
**Fecha de inicio-fin:** 04/09/2019 - 07/09/2019 **Duración:** 3 días





- 2** **Título de la actividad:** Miembro del Comité Científico del XIX Congreso Nacional y IV Internacional de la Sociedad Española de Histología e Ingeniería Tisular.  
**Tipo de actividad:** Reunión de Sociedad Científica **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Ciudad de celebración:** Santiago de Compostela, Galicia, España  
**Entidad convocante:** Sociedad Española de Histología e Ingeniería Tisular **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad convocante:** Santiago de Compostela, Galicia, España  
**Modo de participación:** Comité Científico  
**Nº de asistentes:** 120  
**Fecha de inicio-fin:** 05/09/2017 - 08/09/2017 **Duración:** 5 días
- 3** **Título de la actividad:** Miembro del Comité Científico del XVIII Congreso Nacional y IV Internacional de la Sociedad Española de Histología e Ingeniería Tisular.  
**Tipo de actividad:** Reunión de Sociedad Científica **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Ciudad de celebración:** Bilbao, País Vasco, España  
**Entidad convocante:** Sociedad Española de Histología e Ingeniería Tisular **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad convocante:** Bilbao, País Vasco, España  
**Modo de participación:** Comité Científico  
**Nº de asistentes:** 120  
**Fecha de inicio-fin:** 12/09/2015 - 12/09/2015 **Duración:** 5 días
- 4** **Título de la actividad:** Miembro del Comité Científico del XVII Congreso Nacional y IV Internacional de la Sociedad Española de Histología e Ingeniería Tisular.  
**Tipo de actividad:** Reunión de Sociedad Científica **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Ciudad de celebración:** Logroño, La Rioja, España  
**Entidad convocante:** Sociedad Española de Histología e Ingeniería Tisular **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad convocante:** Logroño, La Rioja, España  
**Modo de participación:** Comité Científico  
**Nº de asistentes:** 120  
**Fecha de inicio-fin:** 12/09/2013 - 12/09/2013 **Duración:** 5 días
- 5** **Título de la actividad:** La Técnica de Necropsias y sus tipos en los animales de abasto VI.  
**Tipo de actividad:** Curso para Postgraduados **Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad convocante:** Dpto. de Medicina Animal. Fac. Vet. Uex. **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad convocante:** Cáceres, Extremadura, España  
**Modo de participación:** Organizador  
**Nº de asistentes:** 50  
**Fecha de inicio-fin:** 29/01/2013 - 29/01/2013 **Duración:** 5 días
- 6** **Título de la actividad:** La Técnica de Necropsias y sus tipos en los animales de abasto V.  
**Tipo de actividad:** Curso para Postgraduados **Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad convocante:** Dpto. de Medicina Animal. Fac. Vet. Uex. **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad convocante:** Cáceres, Extremadura, España  
**Modo de participación:** Organizador  
**Nº de asistentes:** 50  
**Fecha de inicio-fin:** 18/12/2012 - 18/12/2012 **Duración:** 5 días



- 7** **Título de la actividad:** Miembro del Comité Organizador, Miembro del Comité Científico y Presidente de Mesa del III Congreso Mundial de Estilos de Aprendizaje.  
**Tipo de actividad:** Congreso Mundial **Ámbito geográfico:** Internacional  
**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad convocante:** Congreso Mundial de Estilos **Tipo de entidad:** Universidad de Aprendizaje. Uex.  
**Ciudad entidad convocante:** Cáceres, Extremadura, España  
**Modo de participación:** Organizador  
**Nº de asistentes:** 150  
**Fecha de inicio-fin:** 07/07/2008 - 07/07/2008 **Duración:** 5 días
- 8** **Título de la actividad:** Miembro del Comité Organizador de las Primeras Jornadas Regionales. REDEX.  
**Tipo de actividad:** Curso de Especialización en Redes **Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Ciudad de celebración:** Trujillo. Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad convocante:** Ayto. de Trujillo. ADICOMT **Tipo de entidad:** Mancomunidad de Miajadas y Trujillo  
**Ciudad entidad convocante:** Trujillo. Cáceres, Extremadura, España  
**Modo de participación:** Organizador  
**Nº de asistentes:** 50  
**Fecha de inicio-fin:** 20/11/2004 - 20/11/2004 **Duración:** 2 días
- 9** **Título de la actividad:** Secretario del Comité Organizador y Miembro del Comité Científico de la XVII Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patológica.  
**Tipo de actividad:** Reunión de la SEAPV **Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Ciudad de celebración:** Jarandilla de la Vera. Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad convocante:** SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA  
**Ciudad entidad convocante:** Cáceres, Extremadura, España  
**Modo de participación:** Secretario/a  
**Nº de asistentes:** 50  
**Fecha de inicio-fin:** 18/07/2004 - 19/07/2004 **Duración:** 2 días
- 10** **Título de la actividad:** Miembro del Comité Organizador de las Primeras Jornadas Técnicas sobre el Mundo del perro.  
**Tipo de actividad:** Curso para Postgraduados **Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad convocante:** Colegio Oficial de Veterinarios **Tipo de entidad:** Universidad de Cáceres. Fac. Vet. Uex.  
**Ciudad entidad convocante:** Cáceres, Extremadura, España  
**Modo de participación:** Organizador  
**Nº de asistentes:** 50  
**Fecha de inicio-fin:** 07/05/1998 - 07/05/1998 **Duración:** 5 días
- 11** **Título de la actividad:** Director de las Primeras Jornadas Hispano-Lusas sobre las explotaciones del Cerdo en Intensividad  
**Tipo de actividad:** Curso para Postgraduados **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Ciudad de celebración:** Trujillo. Cáceres, Extremadura, España  
**Entidad convocante:** Gabinete de iniciativas **Tipo de entidad:** Universidad transfronterizas de la Junta de Extremadura. Facultad de Veterinaria. UEX  
**Ciudad entidad convocante:** Trujillo. Cáceres, Extremadura, España



**Modo de participación:** Organizador

**Nº de asistentes:** 50

**Fecha de inicio-fin:** 21/11/1997 - 21/11/1997

**Duración:** 1 día

**12 Título de la actividad:** Miembro del Comité Organizador de la Primera Cumbre Hispano-Lusa sobre productos lácteos.

**Tipo de actividad:** Curso para Postgraduados

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Ciudad de celebración:** Trujillo. Cáceres, Extremadura, España

**Entidad convocante:** Colegio Oficial de Veterinarios de Cáceres. Fac. Vet. Uex.

**Ciudad entidad convocante:** Cáceres, Extremadura, España

**Modo de participación:** Organizador

**Nº de asistentes:** 50

**Fecha de inicio-fin:** 20/11/1997 - 20/11/1997

**Duración:** 5 días

**13 Título de la actividad:** Miembro del Comité Organizador y pertenencia al cuadro de Profesorado del Máster en Ciencia y Tecnología de la Carne. 1991.

**Tipo de actividad:** MUI

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España

**Entidad convocante:** Unidad Docente de Tecnología de los Alimentos. Fac. Vet. Uex.

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad convocante:** Cáceres, Extremadura, España

**Modo de participación:** Organizador

**Nº de asistentes:** 25

**Fecha de inicio-fin:** 30/05/1991 - 30/05/1991

**Duración:** 12 años

**14 Título de la actividad:** Miembro del Comité Organizador del Curso de Diagnóstico diferencial de Procesos Morbosos Aviares.

**Tipo de actividad:** Curso para Postgraduados

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España

**Entidad convocante:** Colegio Oficial de Veterinarios de Cáceres. Fac. Vet. Uex.

**Ciudad entidad convocante:** Cáceres, Extremadura, España

**Modo de participación:** Organizador

**Nº de asistentes:** 50

**Fecha de inicio-fin:** 20/11/1989 - 20/11/1989

**Duración:** 5 días

## Gestión de I+D+i

**1 Nombre de la actividad:** Coordinación del Grupo de Investigación: "Histología Veterinaria I" del catálogo de grupos de investigación de la Universidad de Extremadura

**Tipología de la gestión:** Gestión de grupo de investigación

**Funciones desempeñadas:** Gestión de la Docencia y la Investigación del Grupo de Investigación

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de inicio:** 05/03/2010

**Duración:** 3 años

**Sistema de acceso:** Con reconocimiento expreso de los méritos que concurren

**Promedio presupuesto anual:** 12.000

**Nº de personas:** 5

**Objetivos del evento:** Coordinar los Programas de Doctorado del Tercer Ciclo

**Perfil grupo receptor:** Agencias de selección de personal investigador o técnico o gestor de I+D+i

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Tareas concretas:** Coordinación de los Cursos Monográficos de los Programas del Doctorado del Departamento de Medicina y Sanidad Animal



**Identificar palabras clave:** Veterinaria

**2 Nombre de la actividad:** Coordinador del Grupo de Investigación: "CCV009" del catálogo de Grupos de Investigación de la Junta de Extremadura

**Tipología de la gestión:** Gestión de grupo de investigación

**Funciones desempeñadas:** Gestión de la Docencia y la Investigación del Grupo de Investigación

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de inicio:** 05/03/2010

**Duración:** 3 años

**Sistema de acceso:** Con reconocimiento expreso de los méritos que concurren

**Promedio presupuesto anual:** 12.000

**Nº de personas:** 5

**Objetivos del evento:** Coordinar los Programas de Doctorado del Tercer Ciclo

**Perfil grupo receptor:** Agencias de selección de personal investigador o técnico o gestor de I+D+I **Ámbito geográfico:** Autonómica

**Tareas concretas:** Coordinación de los Cursos Monográficos de los Programas del Doctorado del Departamento de Medicina y Sanidad Animal

**Identificar palabras clave:** Veterinaria

**3 Nombre de la actividad:** Secretario del Departamento de Medicina y Sanidad Animal

**Tipología de la gestión:** Gestión de entidad

**Funciones desempeñadas:** Gestión de la Docencia y la Investigación del Departamento de Medicina y Sanidad Animal

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Entidad de realización:** Departamento de Medicina Animal de la UEX **Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de inicio:** 08/02/1993

**Duración:** 4 años

**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia

**Nº de personas:** 50

**Objetivos del evento:** Coordinar los Programas de Doctorado del Tercer Ciclo

**Perfil grupo receptor:** Agencias de selección de personal investigador o técnico o gestor de I+D+I **Ámbito geográfico:** Autonómica

**Tareas concretas:** Coordinación de los Cursos Monográficos de los Programas del Doctorado del Departamento de Medicina y Sanidad Animal

**Identificar palabras clave:** Veterinaria

**4 Nombre de la actividad:** Coordinador del Tercer Ciclo.

**Tipología de la gestión:** Gestión de programa de investigación

**Funciones desempeñadas:** Coordinación de los Cursos Monográficos de los Programas del Doctorado del Departamento de Medicina y Sanidad Animal

**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

**Entidad de realización:** Departamento de Medicina Animal de la UEX **Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de inicio:** 24/04/1990

**Duración:** 4 años

**Sistema de acceso:** Por designación de quien corresponda sin concurrencia

**Nº de personas:** 10

**Objetivos del evento:** Coordinar los Programas de Doctorado del Tercer Ciclo

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Tareas concretas:** Coordinación de los Cursos Monográficos de los Programas del Doctorado del Departamento de Medicina y Sanidad Animal

**Identificar palabras clave:** Veterinaria

**Evaluación y revisión de proyectos y artículos de I+D+i**

- 1** **Nombre de la actividad:** Evaluación de Artículos para la Open Journal of Veterinary Medicine (ISSN: 2165-3356, Factor de Im
- Funciones desempeñadas:** Revisor de Manuscritos Científicos. Manuscripts 9514861 : "Influence of dexamethasone on some reprod
- Entidad de realización:** Hindawi **Tipo de entidad:** American Association of Anatomists
- Ciudad entidad realización:** Reino Unido
- Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas **Frecuencia de la actividad:** 1
- Sistema de acceso:** Por méritos públicos **Ámbito geográfico:** Unión Europea
- Fecha de inicio-fin:** 03/08/2017 - 03/08/2017
- 2** **Nombre de la actividad:** Evaluación de Artículos para la revista Histology and Histopathology (ISSN: 0213-3911; Factor de impacto: 2.404, JCR-2009)
- Funciones desempeñadas:** Revisor de Manuscritos Científicos. Varios., 2015; 2016.
- Entidad de realización:** SEHIT. Fundación Séneca y Universidad de Murcia
- Ciudad entidad realización:** Murcia, Región de Murcia, España
- Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas **Frecuencia de la actividad:** 10
- Sistema de acceso:** Por méritos públicos **Ámbito geográfico:** Unión Europea
- Fecha de inicio-fin:** 01/01/2009 - 23/05/2016
- 3** **Funciones desempeñadas:** Experto evaluador de la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva
- Entidad de realización:** Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
- Ciudad entidad realización:** Mdrid, Comunidad de Madrid, España
- Modalidad de actividad:** Evaluador de Proyectos de Investigación **Frecuencia de la actividad:** 1
- Sistema de acceso:** Por méritos públicos **Ámbito geográfico:** Nacional
- Fecha de inicio-fin:** 01/01/2010 - 01/01/2015
- 4** **Nombre de la actividad:** Evaluación de Artículos para la revista Iranian Journal of Veterinary Research (ISSN: 1728-1997, Factor de Impacto: 0.159, JCR-2009)
- Funciones desempeñadas:** Revisor de Manuscritos Científicos
- Entidad de realización:** Iranian Journal of Veterinary Researc . School of Veterinary Medicine, Shiraz University **Tipo de entidad:** Comité Editorial Revista Iranian Journal of Veterinary Researc . School of Veterinary
- Ciudad entidad realización:** Shiraz, Irán
- Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas **Frecuencia de la actividad:** 1
- Sistema de acceso:** Por méritos públicos **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
- Fecha de inicio-fin:** 01/01/2014 - 31/12/2014
- 5** **Nombre de la actividad:** Evaluación de Artículos para la revista Anatomical Record (ISSN: 1932-8486, Factor de Impacto: 1.400, SJC-2009).
- Funciones desempeñadas:** Revisor de Manuscritos Científicos. Manuscripts AR-14-0244
- Entidad de realización:** Wiley Online Library. Anatomical Record. American Association of Anatomists **Tipo de entidad:** American Association of Anatomists



**Ciudad entidad realización:** Estados Unidos de América

**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas **Frecuencia de la actividad:** 3

**Sistema de acceso:** Por méritos públicos

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Fecha de inicio-fin:** 23/08/2014 - 23/09/2014

- 6** **Nombre de la actividad:** Evaluación de Artículos Científicos para la revista Animal (ISSN: 1728-1997, Factor de Impacto: 1.648, JCR-2012).

**Funciones desempeñadas:** Revisor de Manuscritos Científicos.

**Entidad de realización:** Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Salamanca **Tipo de entidad:** Centro de I+D

**Ciudad entidad realización:** Bordeaux-Aquitaine, Aquitaine, Francia

**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas **Frecuencia de la actividad:** 1

**Sistema de acceso:** Por méritos públicos

**Ámbito geográfico:** Unión Europea

**Fecha de inicio-fin:** 10/06/2014 - 16/06/2014

- 7** **Nombre de la actividad:** Evaluación de Artículos para la revista Anatomical Record (ISSN: 1932-8486, Factor de Impacto: 1.400, SJC-2009).

**Funciones desempeñadas:** Revisor de Manuscritos Científicos

**Entidad de realización:** Wiley Online Library. Anatomical Record. American Association of Anatomists **Tipo de entidad:** American Association of Anatomists

**Ciudad entidad realización:** Estados Unidos de América

**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas **Frecuencia de la actividad:** 2

**Sistema de acceso:** Por méritos públicos

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2009 - 31/12/2013

- 8** **Nombre de la actividad:** Evaluación de Artículos para la revista Journal of Agricultural and Food Chemistry (ISSN: 0021-8561, Factor de Impacto: 2.47, JCR-2009)

**Funciones desempeñadas:** Revisor de Manuscritos Científicos

**Entidad de realización:** Journal of Agricultural and Food Chemistry (ACS Publications) **Tipo de entidad:** Universidad de California

**Ciudad entidad realización:** Davis. California, Estados Unidos de América

**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas **Frecuencia de la actividad:** 2

**Sistema de acceso:** Por méritos públicos

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2009 - 31/12/2013

- 9** **Nombre de la actividad:** Evaluación de Artículos para la revista Journal of Anatomy (ISSN: 0021-8782; Factor de impacto: 2.134, JCR-2009)

**Funciones desempeñadas:** Revisor de Manuscritos Científicos

**Entidad de realización:** Wiley Online Library. Journal of Anatomy. The Anatomical Society **Tipo de entidad:** Wiley Online Library.

**Ciudad entidad realización:** Reino Unido

**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas **Frecuencia de la actividad:** 2

**Sistema de acceso:** Por méritos públicos

**Ámbito geográfico:** Unión Europea

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2009 - 31/12/2013



- 10 Nombre de la actividad:** Evaluación de Artículos para la revista Journal of Clinical Medicine and Research (ISSN: 1918-3003, Factor de Impacto: 3.278, SJC-2009)  
**Funciones desempeñadas:** Revisor de Manuscritos Científicos  
**Entidad de realización:** Publisher: Elmer Press Inc. **Tipo de entidad:** McGill University, Canada  
**Ciudad entidad realización:** Quebec. California, Estados Unidos de América  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas **Frecuencia de la actividad:** 2  
**Sistema de acceso:** Por méritos públicos **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2009 - 31/12/2013
- 11 Nombre de la actividad:** c.- Evaluación de Artículos para la revista Research Veterinary Science (ISSN: 0034-5288; Factor de Impacto: 1.345, JCR-2009)  
**Funciones desempeñadas:** Revisor de Manuscritos Científicos  
**Entidad de realización:** Elsevier (Research Veterinary Science)  
**Ciudad entidad realización:** Reino Unido  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas **Frecuencia de la actividad:** 2  
**Sistema de acceso:** Por méritos públicos **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2009 - 31/12/2013
- 12 Nombre de la actividad:** Evaluación de Solicitudes de Movilidad presentadas al amparo de la convocatoria del Plan de Iniciación a la Investigación del año 2005, para Ayudas para Estancias Breves (Acción IV), de la Universidad de Extremadura.  
**Funciones desempeñadas:** Pertenencia a Comisiones de Selección de Solicitudes de Movilidad de Investigadores  
**Entidad de realización:** Vicerrectorado de Investigación de la UEX **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Badajoz, Extremadura, España  
**Modalidad de actividad:** Selección de Solicitudes de Movilidad **Frecuencia de la actividad:** 2  
**Sistema de acceso:** Por méritos públicos **Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2005 - 31/12/2005

## Otros méritos

### Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

- 1 Entidad de realización:** Laboratorio de Neurociencias del Departamento de Fisiología de la Facultad de medicina de la UBA **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Laboratorio de Neurociencias del Departamento de Fisiología de la Facultad de medicina de la UBA  
**Ciudad entidad realización:** Buenos Aires, Argentina  
**Fecha de inicio-fin:** 01/05/2002 - 31/10/2002 **Duración:** 6 meses  
**Entidad financiadora:** Dirección General de Universidades del Ministerio de Ciencia e Innovación  
**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Nombre del programa:** Ayudas para estancias de profesores e investigadores en centros de investigación nacionales y extranjeros. Ministerio de Educación Cultura y Deportes. Dirección General de Universidades  
**Objetivos de la estancia:** Posdoctoral  
**Tareas contrastables:** 1.- Investigación en Neurofisiología; 2.- Investigación en Cronobiología



**Capac. adq. desarrolladas:** Investigación y Docencia en la Escuela de Ayudantes de Neurofisiología, del Laboratorio de Neurociencias del Departamento de Fisiología de la Facultad de medicina de la UBA

**Resultados relevantes:** Actualización de contenidos en Neurofisiología y Cronobiología

**Identificar palabras clave:** Neurofisiología

- 2** **Entidad de realización:** Laboratorio de Neurociencias del Departamento de Fisiología de la Facultad de medicina de la UBA **Tipo de entidad:** Universidad
- Facultad, instituto, centro:** Laboratorio de Neurociencias del Departamento de Fisiología de la Facultad de medicina de la UBA
- Ciudad entidad realización:** Buenos Aires, Argentina
- Fecha de inicio-fin:** 01/05/2001 - 31/10/2001 **Duración:** 6 meses
- Entidad financiadora:** Dirección General de Universidades del Ministerio de Ciencia e Innovación
- Ciudad entidad financiadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España
- Nombre del programa:** Ayudas para estancias de profesores e investigadores en centros de investigación nacionales y extranjeros. Ministerio de Educación Cultura y Deportes. Dirección General de Universidades
- Objetivos de la estancia:** Posdoctoral
- Tareas contrastables:** 1.- Investigación en Neurofisiología; 2.- Investigación en Cronobiología
- Capac. adq. desarrolladas:** Investigación y Docencia en la Escuela de Ayudantes de Neurofisiología, del Laboratorio de Neurociencias del Departamento de Fisiología de la Facultad de medicina de la UBA
- Resultados relevantes:** Actualización de contenidos en Neurofisiología y Cronobiología
- Identificar palabras clave:** Neurofisiología
- 3** **Entidad de realización:** Cátedra de Patología General. Instituto de Patología. Facultad de veterinaria. Universidad Nacional de la Plata **Tipo de entidad:** Universidad
- Facultad, instituto, centro:** Cátedra de Patología General. Instituto de Patología. Facultad de veterinaria. Universidad Nacional de la Plata
- Ciudad entidad realización:** La Plata, Argentina
- Fecha de inicio-fin:** 01/09/2000 - 30/10/2000 **Duración:** 2 meses
- Entidad financiadora:** Consejería de Educación de la Junta de Extremadura **Tipo de entidad:** Junta de Extremadura
- Ciudad entidad financiadora:** Cáceres, Extremadura, España
- Nombre del programa:** Ayudas para estancias breves en centros de investigación nacionales y extranjeros. Consejería de Educación de la Junta de Extremadura
- Objetivos de la estancia:** Posdoctoral
- Capac. adq. desarrolladas:** Complementación de la Formación en Inmunohistoquímica
- Resultados relevantes:** Actualización en la Metodología de las Técnicas Inmunohistoquímicas
- Identificar palabras clave:** Histología; Inmunología animal
- 4** **Entidad de realización:** Sección de Inmunología Clínica. Servicio de Hematología y Análisis Clínicos. Hospital San Pedro de Alcántara del Servicio Extremeño de Salud (SES). **Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España
- Fecha de inicio-fin:** 14/05/1990 - 14/07/1990 **Duración:** 2 meses
- Entidad financiadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
- Ciudad entidad financiadora:** Cáceres, Extremadura, España
- Nombre del programa:** Intercambios SES-UJEX
- Objetivos de la estancia:** Posdoctoral
- Tareas contrastables:** 1.- Investigación en Neurofisiología; 2.- Investigación en Cronobiología
- Capac. adq. desarrolladas:** Adquisición de habilidades en las Técnicas de Inmunolectroforesis y Nefelometría óptica
- Resultados relevantes:** Actualización de contenidos en Inmunolectroforesis y Nefelometría óptica





**Identificar palabras clave:** Inmunología animal

- 5** **Entidad de realización:** Dipartimento di Patologia Animale. Faculta di Medicina Veterinaria. Università degli studi di Torino **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Dipartimento di Patologia Animale. Faculta di Medicina Veterinaria. Università degli studi di Torino  
**Ciudad entidad realización:** Torino, Piemonte, Italia  
**Fecha de inicio-fin:** 01/07/1988 - 31/07/1988 **Duración:** 2 meses  
**Entidad financiadora:** Vicerrectorado de Investigación de la UEX **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad financiadora:** Cáceres, Extremadura, España  
**Nombre del programa:** Bolsas de estudio para salidas al extranjero de la UEX  
**Objetivos de la estancia:** Doctorado/a  
**Capac. adq. desarrolladas:** Docencia e Investigación en Anatomía Patológica  
**Resultados relevantes:** Actualización de Formación en Patología Animal y en Anatomía Patológica  
**Identificar palabras clave:** Medicina veterinaria; Histología
- 6** **Entidad de realización:** Dipartimento di Patologia Animale. Faculta di Medicina Veterinaria. Università degli studi di Torino **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Dipartimento di Patologia Animale. Faculta di Medicina Veterinaria. Università degli studi di Torino  
**Ciudad entidad realización:** Torino, Piemonte, Italia  
**Fecha de inicio-fin:** 01/07/1987 - 31/07/1987 **Duración:** 1 mes  
**Entidad financiadora:** Vicerrectorado de Investigación de la UEX **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad financiadora:** Cáceres, Extremadura, España  
**Nombre del programa:** Bolsas de estudio para salidas al extranjero de la UEX  
**Objetivos de la estancia:** Doctorado/a  
**Capac. adq. desarrolladas:** Docencia e Investigación en Anatomía Patológica  
**Resultados relevantes:** Actualización de Formación en Patología Animal y en Anatomía Patológica  
**Identificar palabras clave:** Medicina veterinaria; Histología
- 7** **Entidad de realización:** Dipartimento di Patologia Animale. Faculta di Medicina Veterinaria. Università degli studi di Torino **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Dipartimento di Patologia Animale. Faculta di Medicina Veterinaria. Università degli studi di Torino  
**Ciudad entidad realización:** Torino, Piemonte, Italia  
**Fecha de inicio-fin:** 01/07/1986 - 31/07/1986 **Duración:** 1 mes  
**Entidad financiadora:** Vicerrectorado de Investigación de la UEX **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad financiadora:** Cáceres, Extremadura, España  
**Nombre del programa:** Bolsas de estudio para salidas al extranjero de la UEX  
**Objetivos de la estancia:** Posdoctoral  
**Capac. adq. desarrolladas:** Docencia e Investigación en Anatomía Patológica  
**Resultados relevantes:** Complemento de formación para la consecución del Doctorado.  
**Identificar palabras clave:** Medicina veterinaria; Histología



## Ayudas y becas obtenidas

- 1** **Nombre de la ayuda:** Ayudas para estancias de profesores e investigadores en centros de investigación nacionales y extranjeros. Ministerio de Educación Cultura y Deportes. Dirección General de Universidades  
**Ciudad entidad concesionaria:** Buenos Aires, Argentina  
**Identificar palabras clave:** Histología  
**Finalidad:** Posdoctoral  
**Importe de la ayuda:** 7.200  
**Fecha de concesión:** 01/05/2002 **Duración:** 6 meses  
**Fecha de finalización:** 31/10/2002  
**Entidad de realización:** Laboratorio de Neurociencias. Departamento de Fisiología.  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Medicina. Universidad de Buenos Aires
- 2** **Nombre de la ayuda:** Ayudas para estancias de profesores e investigadores en centros de investigación nacionales y extranjeros. Ministerio de Educación Cultura y Deportes. Dirección General de Universidades  
**Ciudad entidad concesionaria:** Buenos Aires, Argentina  
**Identificar palabras clave:** Histología  
**Finalidad:** Posdoctoral  
**Importe de la ayuda:** 7.200  
**Fecha de concesión:** 01/05/2001 **Duración:** 6 meses  
**Fecha de finalización:** 31/10/2001  
**Entidad de realización:** Laboratorio de Neurociencias. Departamento de Fisiología.  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Medicina. Universidad de Buenos Aires
- 3** **Nombre de la ayuda:** Ayudas para estancias breves en centros de investigación nacionales y extranjeros. Consejería de educación de la Junta de Extremadura  
**Ciudad entidad concesionaria:** La Plata, Argentina  
**Identificar palabras clave:** Medicina veterinaria  
**Finalidad:** Posdoctoral  
**Importe de la ayuda:** 2.000  
**Fecha de concesión:** 01/09/2100 **Duración:** 2 meses  
**Fecha de finalización:** 30/10/2000  
**Entidad de realización:** Cátedra de Patología General. Instituto de Patología.  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de veterinaria. Universidad Nacional de la Plata. Argentina

## Otros modos de colaboración con investigadores/as o tecnólogos/as

**Modo de relación:** Informes a petición de la Gestora  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Eloy Redondo García  
**Descripción de la colaboración:** Informes Científicos y Técnicos-Sanitarios  
**Ciudad de radicación:** Trujillo. Cáceres, Extremadura, España  
**Fecha de inicio:** 01/01/2002 **Duración:** 3 años  
**Resultados relevantes:** Informe Técnico Veterinario, en coordinación con la Oficina Veterinaria de Zona de Trujillo, y en calidad de Concejal de Sanidad del Excmo. Ayuntamiento de Trujillo; Vocal Delegado de la Junta Rectora de la Institución Ferial y el Mercado Regional de Ganados de Trujillo; y miembro del Comité Ejecutivo de la Feria Agroganadera de Trujillo, ediciones 2002-2005, referente a: - Situación técnico-sanitaria de las instalaciones ganaderas del recinto ferial. - Informe sanitario de los colectivos animales que concurrían a los diversos certámenes feriales celebrados. - Informe Técnico-Sanitario del Centro de Desinfección adjunto a las instalaciones del Mercado Regional de Ganados de Trujillo .

**Identificar palabras clave:** Medicina veterinaria

## Sociedades científicas y asociaciones profesionales

- 1** **Nombre de la sociedad:** Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria  
**Ciudad de radicación:** Córdoba, Andalucía, España  
**Entidad de afiliación:** SEAPV  
**Ciudad entidad afiliación:** Región de Murcia, España  
**Identificar palabras clave:** Histología  
**Categoría profesional:** Miembro  
**Nº de socios/as:** 300  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2000 - 31/12/2020
- 2** **Nombre de la sociedad:** Sociedad Española de Histología e Ingeniería Tisular  
**Ciudad de radicación:** Murcia, Región de Murcia, España  
**Entidad de afiliación:** SEHIT **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad afiliación:** Murcia, Región de Murcia, España  
**Identificar palabras clave:** Histología  
**Categoría profesional:** Vocal  
**Nº de socios/as:** 500  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2000 - 31/12/2020
- 3** **Nombre de la sociedad:** European College of Veterinary Pathologists  
**Ciudad de radicación:** Greystones, Wicklow, Border, Midland and Western, Irlanda  
**Entidad de afiliación:** ECVF  
**Ciudad entidad afiliación:** Hannover, Hannover, Alemania  
**Identificar palabras clave:** Medicina veterinaria  
**Categoría profesional:** Miembro  
**Nº de socios/as:** 269  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/1996 - 31/12/2020
- 4** **Nombre de la sociedad:** European Society of Veterinary Pathology  
**Ciudad de radicación:** Hannover, Hannover, Alemania  
**Entidad de afiliación:** ESVP **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad afiliación:** Hannover, Hannover, Alemania  
**Identificar palabras clave:** Medicina veterinaria  
**Categoría profesional:** Miembro  
**Nº de socios/as:** 500  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/1996 - 31/12/2020

## Premios, menciones y distinciones

- 1** **Descripción:** Premio a la mejor Comunicación en XVIII Congreso de la Sociedad Española de Histología e Ingeniería Tisular.  
**Entidad concesionaria:** SEHIT **Tipo de entidad:** Sociedad Española de Histología e Ingeniería Tisular.  
**Ciudad entidad concesionaria:** Bilbao, País Vasco, España  
**Fecha de concesión:** 18/09/2015  
**Reconocimientos ligados:** Diploma



- 2 Descripción:** Premio Agroganadera de Trujillo 2011 al Grupo de Investigación “Histología Veterinaria” del que soy Coordinador.  
**Ciudad entidad concesionaria:** Trujillo, Extremadura, España  
**Fecha de concesión:** 09/11/2010  
**Reconocimientos ligados:** Premio al mejor logro en investigación en el ámbito agroganadero
- 3 Descripción:** Accesit. Honorary Mentyon. Comparative Histology  
**Entidad concesionaria:** SEHIT  
**Ciudad entidad concesionaria:** Albacete, Castilla-La Mancha, España  
**Fecha de concesión:** 11/07/2009  
**Reconocimientos ligados:** Diploma

### Períodos de actividad investigadora

- 1 Nº de tramos reconocidos:** 5  
**Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Entidad acreditante:** CNEAI **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Ciudad entidad acreditante:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de obtención:** 31/12/2015
- 2 Nº de tramos reconocidos:** 4  
**Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Entidad acreditante:** JUNTAEX-UEX **Tipo de entidad:** Junta de Extremadura  
**Ciudad entidad acreditante:** Cáceres, Extremadura, España  
**Fecha de obtención:** 31/12/2013
- 3 Nº de tramos reconocidos:** 3  
**Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Entidad acreditante:** JUNTAEX-UEX **Tipo de entidad:** Junta de Extremadura  
**Ciudad entidad acreditante:** Cáceres, Extremadura, España  
**Fecha de obtención:** 31/12/2007