

**RECTORADO**

Campus Universitario  
Avda. de Elvas, s/n  
Teléfono 924 / 28 93 00  
Fax 924 / 28 94 00  
06006 BADAJOZ

Nº Resolución: 770  
Fecha: 1 de octubre de 2020



ANEXO II



**MODELO DE CONVOCATORIA**

Resolución de 1 de octubre 2020 del Vicerrector de Investigación y Transferencia de la Universidad de Extremadura por la que se convoca concurso de méritos para la contratación de Personal Científico e Investigador de la Universidad de Extremadura.

**Bases de la convocatoria**

**Primera.-** El presente concurso tiene por objeto la contratación temporal de personal científico e investigador para la realización de actividades investigadoras a desarrollar en el marco de los proyectos, programas, convenios, contratos de investigación o desarrollo tecnológico que se detallan en el Anexo I.

**Segunda.-** La convocatoria se regirá por cuanto dispone el II Convenio Colectivo del personal docente e Investigador Laboral de la Universidad de Extremadura (DOE 14-02-2020).

**Tercera.-** Podrán tomar parte en este procedimiento selectivo quienes reúnan los requisitos contemplados en el Anexo I, en fecha anterior a la expiración del plazo fijado para la presentación de solicitudes de participación.

No haber cumplido en anteriores relaciones contractuales con la Universidad de Extremadura, el período máximo establecido legalmente para mantener vínculo laboral.

**Cuarta.-** Quienes estén interesados en participar en este concurso, deberán presentar la siguiente documentación:

- 1- Modelo de solicitud (Anexo III).
- 2- Currículum Vitae normalizado (y méritos acreditados), justificados documentalmente en soporte digital (pendrive). No se valorarán méritos no acreditados documentalmente. La no presentación por este medio, será motivo de exclusión.

Los impresos de solicitud se podrán recoger en el Servicio de Información Administrativa de la Universidad de Extremadura en Cáceres y Badajoz. Del mismo modo, el modelo de solicitud se encuentra disponible en el servidor de Internet de esta Universidad:

[https://www.unex.es/organizacion/servicios-universitarios/servicios/servicio\\_recursos\\_humanos/funciones/convpci](https://www.unex.es/organizacion/servicios-universitarios/servicios/servicio_recursos_humanos/funciones/convpci)

RECTORADO

Campus Universitario  
Avda. de Elvas, s/n  
Teléfono 924 / 28 93 00  
Fax 924 / 28 94 00  
06006 BADAJOZ

Nº Resolución: 770  
Fecha: 1 de octubre de 2020

Las solicitudes se presentarán en el Registro General de la Universidad de Extremadura (Palacio de la Generala, Plaza de los Caldereros núm. 2, Cáceres; Avda. de Elvas s/n Badajoz), en el plazo de diez días naturales contados desde el siguiente a la publicación de la presente convocatoria en la página web: [https://www.unex.es/organizacion/servicios-universitarios/servicios/servicio\\_recursos\\_humanos/funciones/convpci](https://www.unex.es/organizacion/servicios-universitarios/servicios/servicio_recursos_humanos/funciones/convpci) o en la forma establecida en el artículo 16 de la Ley 39/2015 de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas

**Quinta.-** Transcurrido dicho plazo, se llevará a cabo la selección por la Comisión Técnica designada en esta convocatoria, atendiendo a los principios de igualdad, mérito y capacidad, conforme a los criterios de baremación siguientes:

**REQUISITOS:**

- Experiencia acreditada en evaluación de procesos de proteólisis en jamón ibérico
- Publicaciones y comunicaciones a congresos relacionados con detección y cuantificación de productos de la proteólisis mediante técnicas fluorométricas, metabolismos del glucógeno en carne y estrategias para la disminución de nitrificantes en productos cárnicos curados y actividades antioxidantes en tejidos y fluidos de cerdo.
- Experiencia acreditada en técnicas de extracción y cuantificación de nitrosopigmentos, determinación de compuestos de oxidación de lípidos y proteínas, determinación de nitratos, nitritos y cloruros mediante técnicas colorimétricas y potenciométricas.
- Experiencia acreditada en determinación de actividades y compuestos antioxidantes, metabolismo del glucógeno y expresión génica en fluidos y tejidos de cerdo.
- Acreditación Nivel C1 de inglés

**Sexta.-** La Comisión Técnica estará compuesta por (conforme a las exigencias del art. 16.2 de la normativa para la contratación de PCI).

**Séptima.-** El resultado final será hecho público en los mismos lugares de publicidad de la convocatoria, remitiéndose el expediente al Área de Recursos Humanos para que proceda a la contratación.

**Octava.-** Los aspirantes, por el hecho de participar en este proceso selectivo, se someten a las bases de esta convocatoria y su desarrollo, así como a las decisiones que adopte la Comisión Técnica, sin perjuicio del derecho a las reclamaciones pertinentes.

La presente convocatoria y cuantos actos se deriven de ella y de la actuación de la Comisión Técnica podrán ser impugnados en los casos y en la forma establecida por la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

EL VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA

091677005 PEDRO  
MARIA FERNANDEZ  
(B: Q06180018)  
Fdo.: Pedro M Fernández Salguero

**RECTORADO**

Campus Universitario  
Avda. de Elvas s/n  
Teléfono 924 / 28 93 00  
Fax 924 / 28 94 00  
06071 BADAJOZ

Nº Resolución: 770  
Fecha: 1 de octubre de 2020

**ANEXO I**

**PARA LA EJECUCIÓN DE PROYECTO ESPECÍFICO DE INVESTIGACIÓN,  
CIENTÍFICA Y TÉCNICA**

**Denominación del Proyecto/Referencia:** "Evaluación de procesos y control analítico de productos de cerdo ibérico para la exportación" (**Referencia:** 018/13) (**Orgánica:** 18.B8.XD)

**Financiación:** Cárnicas Joselito

**Plaza:** DPCI0937

**Categoría:** Personal Científico e Investigador

**Dedicación:** Tiempo Completo

**Centro:** Facultad de Veterinaria

**Departamento:** Producción Animal y Ciencia de los Alimentos

**Área:** Tecnología de los Alimentos

**Tipo de contrato:** obra o servicio determinado.

**Duración del contrato:** 4 meses desde la firma del contrato, con un periodo de prueba conforme a lo establecido en el párrafo segundo del artículo 34.6 del II Convenio Colectivo del PDI en régimen Laboral (DOE 14/02/2020).  
(Pudiéndose prorrogar según disponibilidad presupuestaria)

**Retribuciones:** 2.000€/mes (Incluido los costes de la Seguridad Social e Indemnización que resulta procedente de la extinción del contrato).

En cumplimiento de lo establecido en el Art. 56 del II Convenio Colectivo del Personal Docente e Investigador Laboral de la Universidad de Extremadura, se tendrá derecho a percibir un complemento de antigüedad, por cada tres años acumulados de prestación de servicios efectivos. El abono del mismo supondrá la implementación presupuestaria correspondiente con cargo a los fondos de financiación del Proyecto, Convenio, Contrato o Programa."

**Titulación:** Grado en Veterinaria

*"Cuando sean aportadas titulaciones extranjeras, dichas titulaciones deberán haber sido homologadas o declaradas equivalentes a titulación, conforme a la normativa nacional"*

## RECTORADO

Campus Universitario  
Avda. de Elvas s/n  
Teléfono 924 / 28 93 00  
Fax 924 / 28 94 00  
06071 BADAJOZ

Nº Resolución: 770

Fecha: 1 de octubre de 2020

### Requisitos:

- Experiencia acreditada en evaluación de procesos de proteólisis en jamón ibérico
- Publicaciones y comunicaciones a congresos relacionados con detección y cuantificación de productos de la proteólisis mediante técnicas fluorométricas, metabolismos del glucógeno en carne y estrategias para la disminución de nitrificantes en productos cárnicos curados y actividades antioxidantes en tejidos y fluidos de cerdo.
- Experiencia acreditada en técnicas de extracción y cuantificación de nitrosopigmentos, determinación de compuestos de oxidación de lípidos y proteínas, determinación de nitratos, nitritos y cloruros mediante técnicas colorimétricas y potenciométricas.
- Experiencia acreditada en determinación de actividades y compuestos antioxidantes, metabolismo del glucógeno y expresión génica en fluidos y tejidos de cerdo.
- Acreditación Nivel C1 de inglés