

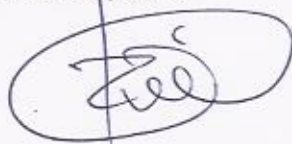
FACULTAD DE CIENCIAS
MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA

ANEXO I
Curso 2015 /2016

OFERTA DE TRABAJOS FIN DE MÁSTER

Departamento que oferta el Trabajo Fin de Máster	
ANATOMIA, BIOLOGÍA CELULAR Y ZOOLOGÍA	
Título del trabajo	
Mejoras en los procesos de Fecundación in vitro y transferencia embrionaria.	
Tutor/es del trabajo	Área de Conocimiento del/de los tutor/es
IGNACIO SANTIAGO ÁLVAREZ MIGUEL	BIOLOGÍA CELULAR
Observaciones <i>(si procede: requisitos, criterios de selección, etc.)</i>	
Se valorará el expediente, la formación metodológica en el trabajo propuesto y, en su caso, la entrevista personal.	

Fecha:1/ octubre /2015



Fdo. Director/a del Departamento de Anatomía, Biología Celular y Zoología.
D.O. Javier de Francisco

SR. COORDINADOR DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL MBA

FACULTAD DE CIENCIAS
MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA

ANEXO I
Curso 2015/2016

OFERTA DE TRABAJOS FIN DE MÁSTER

Departamentos que ofertan el Trabajo Fin de Máster	
Dpto. de Anatomía, Biología Celular y Zoología Dpto. de Fisiología	
Título del trabajo	
Estudio histológico de las poblaciones macrofágicas en el tejido graso de ratas obesas: efecto del ejercicio físico	
Tutor/es del trabajo	Área de Conocimiento del/de los tutor/es
Eduardo Ortega Rincón Javier de Francisco Morcillo	Fisiología Biología Celular
Observaciones <i>(si procede: requisitos, criterios de selección, etc.)</i>	
Se seleccionará preferentemente al alumno que: <ul style="list-style-type: none">- Tenga conocimientos previos de la histología.- Tenga conocimientos previos de las técnicas inmunohistoquímicas.- Maneje la bibliografía existente en el tema.- Tenga experiencia en microtomía.- Tenga conocimientos previos en técnicas de marcaje celular.	

Fecha: 1 de Octubre de 2015



P.O. Javier de Francisco Morcillo
Fdo. Directora del Departamento de Anatomía, Biología Celular y Zoología

P.



Fdo. Directora del Departamento de Fisiología

SR. COORDINADOR DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL MBA

FACULTAD DE CIENCIAS
MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA

ANEXO I
Curso 2015 /2016

OFERTA DE TRABAJOS FIN DE MÁSTER

Departamento que oferta el Trabajo Fin de Máster	
ANATOMIA, BIOLOGÍA CELULAR Y ZOOLOGÍA	
Título del trabajo	
Mejoras en los procesos de selección embrionaria e implantación.	
Tutor/es del trabajo	Área de Conocimiento del/de los tutor/es
IGNACIO SANTIAGO ÁLVAREZ MIGUEL	BIOLOGÍA CELULAR
Observaciones <i>(si procede: requisitos, criterios de selección, etc.)</i>	
Se valorará el expediente, la formación metodológica en el trabajo propuesto y, en su caso, la entrevista personal.	

Fecha: 1/ octubre /2015



Fdo. Director/a del Departamento de
Po. Javier del Fº

Anatomía, Biología Celular y Zoología

SR. COORDINADOR DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL MBA

FACULTAD DE CIENCIAS
MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA


ANEXO I
Curso 2015 /2016

OFERTA DE TRABAJOS FIN DE MÁSTER

Departamento que oferta el Trabajo Fin de Máster	
ANATOMÍA, BIOLOGÍA CELULAR Y ZOOLOGÍA	
Título del trabajo	
REVISIÓN DEL ESTADO ACTUAL DEL CONOCIMIENTO SOBRE LA DISTRIBUCIÓN DEL DOLOR Y EL SUFRIMIENTO ANIMAL A LO LARGO DEL DESARROLLO ONTOGENÉTICO.	
Tutor/es del trabajo	Área de Conocimiento del/de los tutor/es
Ricardo Morán López	Área de Zoología
Observaciones <i>(si procede: requisitos, criterios de selección, etc.)</i>	
<p>El estudio requerirá habilidades en el uso de herramientas de información para la identificación y recuperación de artículos científicos de interés. Es imprescindible un buen nivel del idioma inglés puesto que será a partir de tales artículos que se obtendrán los datos a analizar. Serán necesarios conocimientos sobre el análisis estadístico de datos, así como la capacidad de representación de resultados en la forma de tablas y figuras.</p>	

Fecha: 1/10/2015

Fdo. Director/a del Departamento de

P.O. El Secretario

J. L. Pérez-Bote

SR. COORDINADOR DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL MBA

FACULTAD DE CIENCIAS
MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA


ANEXO I
Curso 2015 /2016

OFERTA DE TRABAJOS FIN DE MÁSTER

Departamento que oferta el Trabajo Fin de Máster	
ANATOMÍA, BIOLOGÍA CELULAR Y ZOOLOGÍA	
Título del trabajo	
REVISIÓN DEL ESTADO ACTUAL DEL CONOCIMIENTO SOBRE EL REPARTO DEL DOLOR Y EL SUFRIMIENTO ANIMAL EN LA ESCALA FILOGENÉTICA.	
Tutor/es del trabajo	Área de Conocimiento del/de los tutor/es
Ricardo Morán López	Área de Zoología
Observaciones <i>(si procede: requisitos, criterios de selección, etc.)</i>	
El estudio requerirá habilidades en el uso de herramientas de información para la identificación y recuperación de artículos científicos de interés. Es imprescindible un buen nivel del idioma inglés puesto que será a partir de tales artículos que se obtendrán los datos a analizar. Serán necesarios conocimientos sobre el análisis estadístico de datos, así como la capacidad de representación de resultados en la forma de tablas y figuras.	

Fecha: 5/10/2015

Fdo. Director/a del Departamento de

P.O. El Escribano

J. L. Pérez-Bote

SR. COORDINADOR DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL MBA

FACULTAD DE CIENCIAS
MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA

ANEXO I
Curso 2015 /2016

OFERTA DE TRABAJOS FIN DE MÁSTER

Departamento que oferta el Trabajo Fin de Máster	
ANATOMÍA, BIOLOGÍA CELULAR Y ZOOLOGÍA	
Titulo del trabajo	
EVALUACIÓN DE CAPACIDAD FAGOCÍTICA DE LEUCOCITOS DE ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS DE AVES Y REPTILES DE LA PENÍNSULA IBÉRICA	
Tutor/es del trabajo	Área de Conocimiento del/de los tutor/es
ALFONSO MARZAL REYNOLDS	ZOOLOGÍA
Observaciones <i>(si procede: requisitos, criterios de selección, etc.)</i>	
Requisitos: experiencia demostrada en captura, manejo y toma de muestras sanguíneas de especies silvestres de aves y reptiles	

Fecha: 1/10/2015

Fdo. Director/a del Departamento de

P.O. El Secretario


J. L. Pérez-Bole

SR. COORDINADOR DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL MBA

ANEXO I
Curso 2015/2016
Máster Universitario de Biotecnología Avanzada

OFERTA DE TRABAJOS FIN DE MÁSTER

Departamento que oferta el Trabajo de Fin de Máster	
Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra	
Título del trabajo	
Técnicas de fitorremediación en sistemas mediterráneos	
Tutor/es del trabajo	Área de Conocimiento del/los tutor/es
José Cabezas Fernández	Ecología
Luis Fernández Pozo	Edafología y Q. Agrícola
Observaciones <i>(si procede: requisitos, criterios de selección, etc)</i>	
Requisitos: Haber cursado la asignatura de Fitorremediación Criterios de selección: Expediente académico	

Fecha: 9 de noviembre de 2015



Fdo. Luis Francisco Fernández Pozo
Director/a del Departamento de Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra

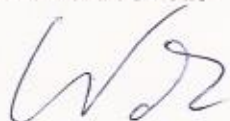
SR./SRA. CORDINADOR/A DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL MUBA

ANEXO I
Curso 2015/2016
Máster Universitario de Biotecnología Avanzada

OFERTA DE TRABAJOS FIN DE MÁSTER

Departamento que oferta el Trabajo de Fin de Máster	
Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra	
Título del trabajo	
Eficacia del empleo de hormonas en la reproducción inducida en peces.	
Tutor/es del trabajo	Área de Conocimiento del/los tutor/es
José Martín Gallardo	Ecología
Observaciones (si procede: requisitos, criterios de selección, etc)	

Fecha: 9 de noviembre de 2015



Fdo. Luis Francisco Fernández Pozo
Director/a del Departamento de Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra

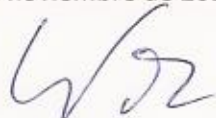
SR./SRA. CORDINADOR/A DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL MUBA

ANEXO I
Curso 2015/2016
Máster Universitario de Biotecnología Avanzada

OFERTA DE TRABAJOS FIN DE MÁSTER

Departamento que oferta el Trabajo de Fin de Máster	
Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra	
Título del trabajo	
Estudio de compuestos fitotóxicos procedentes de especies del género <i>Cistus</i>	
Tutor/es del trabajo	Área de Conocimiento del/los tutor/es
Natividad Chaves Lobón	Ecología
Teresa Sosa Díaz	Ecología
Juan Carlos Alías Gallego	Ecología
Observaciones (si procede: requisitos, criterios de selección, etc)	

Fecha: 9 de noviembre de 2015



Fdo. Luis Francisco Fernández Pozo

Director/a del Departamento de Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra

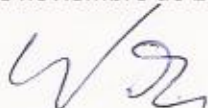
SR./SRA. CORDINADOR/A DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL MUBA

ANEXO I
Curso 2015/2016
Máster Universitario de Biotecnología Avanzada

OFERTA DE TRABAJOS FIN DE MÁSTER

Departamento que oferta el Trabajo de Fin de Máster	
Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra	
Título del trabajo	
Valorización de residuos derivados de la industria oleícola en arrozales con diferentes sistemas de manejo: Efecto en la degradación de herbicidas	
Tutor/es del trabajo	Área de Conocimiento del/los tutor/es
Antonio López Piñeiro y David Peña Abades	Edafología y Química Agrícola
Observaciones <i>(si procede: requisitos, criterios de selección, etc)</i>	

Fecha: 9 de noviembre de 2015



Fdo. Luis Francisco Fernández Pozo
Director/a del Departamento de Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra



SR./SRA. CORDINADOR/A DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL MUBA

ANEXO I
Curso 2015/2016
Máster Universitario de Biotecnología Avanzada

OFERTA DE TRABAJOS FIN DE MÁSTER

Departamento que oferta el Trabajo de Fin de Máster	
Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra	
Título del trabajo	
Aplicación de la Teoría del Caos (Determinista e Indeterminista) a las dinámicas espacio-temporales de los ecotonos de bosques de castaños en el Suroeste de la Península Ibérica	
Tutor/es del trabajo	Área de Conocimiento del/los tutor/es
Daniel Patón Domínguez	Ecología
Observaciones <i>(si procede: requisitos, criterios de selección, etc)</i>	
REQUISITOS: Graduado/Licenciado en Biología CRITERIOS DE SELECCIÓN: Entrevista con el tutor	

Fecha: 9 de noviembre de 2015



Fdo. Luis Francisco Fernández Pozo
Director/a del Departamento de Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra



SR./SRA. CORDINADOR/A DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL MUBA

FACULTAD DE CIENCIAS
MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA

ANEXO I
Curso 2015 /2016

OFERTA DE TRABAJOS FIN DE MÁSTER

Departamento que oferta el Trabajo Fin de Máster	
BIOLOGÍA VEGETAL, ECOLOGÍA Y CIENCIAS DE LA TIERRA	
Título del trabajo	
CONTROL HORMONAL DE LA REGENERACIÓN DE PLÁNTULAS DE TOMATE A PARTIR DE EMBRIONES ZIGÓTICOS INMADUROS	
Tutor/es del trabajo	Área de Conocimiento del/de los tutor/es
FRANCISCO ESPINOSA BORREGUERO	FISIOLOGÍA VEGETAL
Observaciones <i>(si procede: requisitos, criterios de selección, etc.)</i>	

Fecha: BADAJOZ 6 de noviembre de 2015



Luis Fco. Fernández Pozo
Fdo. Director del Departamento de Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra

SR. COORDINADOR DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL MBA

FACULTAD DE CIENCIAS
MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA

ANEXO I
Curso 2015 /2016

OFERTA DE TRABAJOS FIN DE MÁSTER

Departamento que oferta el Trabajo Fin de Máster	
BIOLOGÍA VEGETAL, ECOLOGÍA Y CIENCIAS DE LA TIERRA	
Título del trabajo	
CONTROL HORMONAL DEL DESARROLLO DEL FRUTO DE <i>OLEA EUROPAEA</i>	
Tutor/es del trabajo	Área de Conocimiento del/de los tutor/es
MARIA CARMEN GÓMEZ JIMÉNEZ	FISIOLOGÍA VEGETAL
Observaciones <i>(si procede: requisitos, criterios de selección, etc.)</i>	

Fecha: BADAJOZ 6 de noviembre de 2015



Luis Fco. Fernández Pozo
Fdo. Director del Departamento de Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra

SR. COORDINADOR DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL MBA

FACULTAD DE CIENCIAS
MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA

ANEXO I
Curso 2015 /2016

OFERTA DE TRABAJOS FIN DE MÁSTER

Departamento que oferta el Trabajo Fin de Máster	
BIOQUÍMICA BIOLOGÍA MOLECULAR Y GENÉTICA	
Título del trabajo	
PAPEL DE LA TRANSCRIPCIÓN EN LA LETALIDAD CAUSADA POR LA CARENCIA DE TIMINA EN <i>Escherichia coli</i>	
Tutor/es del trabajo	Área de Conocimiento del/de los tutor/es
ELENA GUZMÁN CABAÑAS	GENÉTICA
Observaciones (si procede: requisitos, criterios de selección, etc.)	
GRADUADO EN BIOLOGÍA/BIOTECNOLOGÍA Se valorará positivamente experiencia previa en el trabajo de laboratorio	

Fecha: 10/11/2015



Fdo. Director/a del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular y Genética

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Facultad de Ciencias
ENTRADA: 040581
11/11/2015 11:18:35 (2585011)

SR. COORDINADOR DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL MBA

FACULTAD DE CIENCIAS
MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA

ANEXO I
Curso 2015 /2016

OFERTA DE TRABAJOS FIN DE MÁSTER

Departamento que oferta el Trabajo Fin de Máster Bioquímica, Biología Molecular y Genética	
Título del trabajo Puesta a punto del sistema de marcaje con biotina mediante la ligasa BirA.	
Tutor/es del trabajo José María Carvajal González	Área de Conocimiento del/de los tutor/es Bioquímica y Biología Molecular
Observaciones (si procede: requisitos, criterios de selección, etc.) -Se valorará positivamente la experiencia previa del candidato en cultivos celulares de células de mamífero así como técnicas de biología molecular y Bioquímicas.	

Fecha: 7/11/2015



Fdo. Director del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular y Genética

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Facultad de Ciencias
ENTRADA: 040583
11/11/2015 11:19:00 (0595011)

SR. COORDINADOR DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL MBA

**FACULTAD DE CIENCIAS
MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA**

ANEXO I
Curso 2015/2016

OFERTA DE TRABAJOS FIN DE MÁSTER

Departamento que oferta el Trabajo Fin de Máster	
Departamento de Bioquímica y Biología Molecular y Genética	
Título del trabajo	
Patrón de expresión del receptor de dioxina (AhR) en biopsias de pacientes de melanoma	
Tutor/es del trabajo	Área de Conocimiento del/de los tutor/es
Jaime María Merino Fernández	Bioquímica y Biología Molecular
Observaciones (si procede: requisitos, criterios de selección, etc.)	

Fecha: 6 de noviembre de 2015




Fdo. Director del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular y Genética

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Facultad de Ciencias
ENTRADA: 040584
11/11/2015 11:19:24 (2595011)

SR. COORDINADOR DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL MBA

**FACULTAD DE CIENCIAS
MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA**

ANEXO I
Curso 2015/2016

OFERTA DE TRABAJOS FIN DE MÁSTER

Departamento que oferta el Trabajo Fin de Máster	
BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR Y GENÉTICA	
Título del trabajo	
Modificación genómica de líneas celulares empleando el sistema CRISPR/Cas9	
Tutor/es del trabajo	Área de Conocimiento del/de los tutor/es
Francisco Javier Martín Romero Eulalia Pozo Guisado	Bioquímica y Biología Molecular Biología Celular
Observaciones (si procede: requisitos, criterios de selección, etc.)	

Fecha: 3 de Noviembre de 2015



Fdo. Director del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular y Genética.

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Facultad de Ciencias
ENTRADA: 040586
11/11/2015 11:19:59 (4595011)

SR. COORDINADOR DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL MBA

FACULTAD DE CIENCIAS
MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA

ANEXO I
Curso 2015 /2016

OFERTA DE TRABAJOS FIN DE MÁSTER

Departamento que oferta el Trabajo Fin de Máster BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR Y GENÉTICA	
Título del trabajo Ensayos de protección contra el daño cerebral inducido por la neurotoxina ácido 3-nitropropiónico.	
Tutor/es del trabajo CARLOS GUTIÉRREZ MERINO CARMEN LÓPEZ SÁNCHEZ	Área de Conocimiento del/de los tutor/es BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR ANATOMÍA Y EMBRIOLOGÍA
Observaciones <i>(si procede: requisitos, criterios de selección, etc.)</i> <u>Número de estudiantes:</u> 1 <u>Criterio de selección:</u> De mayor a menor calificación promedio del expediente académico del título de Grado cursado.	

Fecha: 30/10/2015



Fdo. Director/a del Departamento de **BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR Y GENÉTICA**

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Facultad de Ciencias
ENTRADA: 040588
11/11/2015 11:23:35 (2535011)

SR. COORDINADOR DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL MBA

FACULTAD DE CIENCIAS
MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA

ANEXO I
Curso 2015 /2016

OFERTA DE TRABAJOS FIN DE MÁSTER

Departamento que oferta el Trabajo Fin de Máster BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR Y GENÉTICA	
Título del trabajo Clonación y expresión del transportador de calcio humano PMCA4b fusionado con la proteína fluorescente amarilla (YFP) en levaduras	
Tutor/es del trabajo ANA MATA DURÁN ISAAC CORBACHO CUELLO	Área de Conocimiento del/de los tutor/es BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR
Observaciones (si procede: requisitos, criterios de selección, etc.) Se tendrán en cuenta conocimientos previos de Biología Molecular y la calificación promedio del expediente académico del título de Grado cursado.	

Fecha: 03/11/2015



Fdo. Director/a del Departamento de **BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR Y GENÉTICA**

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Facultad de Ciencias
ENTRADA: 040589
11/11/2015 11:23:58 (3535011)

SR. COORDINADOR DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL MBA

**FACULTAD DE CIENCIAS
MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA**

**ANEXO I
Curso 2015_/2016**

OFERTA DE TRABAJOS FIN DE MÁSTER

Departamento que oferta el Trabajo Fin de Máster	
Ciencias Biomédicas	
Título del trabajo	
Expresión en E.coli de la fosfatasa Cdc14 de C. albicans	
Tutor/es del trabajo	Área de Conocimiento del/de los tutor/es
Jaime Correa Bordes	Microbiología
Observaciones (si procede: requisitos, criterios de selección, etc.)	
Se realizará una entrevista previa a los candidatos en los que se evaluará su CV e interés	

Fecha: 9 de octubre de 2015



Fdo. M^a Teresa Blanco Roca
Directora del Departamento de ciencias Biomédicas

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Facultad de Ciencias
ENTRADA: 040591
11/11/2015 11:24:32 (0545011)

SR. COORDINADOR DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL MBA

FACULTAD DE CIENCIAS
MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA

ANEXO I
Curso 2015/2016

OFERTA DE TRABAJOS FIN DE MÁSTER

Departamento que oferta el Trabajo Fin de Máster	
Química Analítica	
Título del trabajo	
Detección y control de biomarcadores del riesgo de exposición a los hidrocarburos aromáticos policíclicos (BIOPHAs) en muestras lácteas de diversos orígenes	
Tutor/es del trabajo	Área de Conocimiento del/de los tutor/es
Anunciación Espinosa-Mansilla Isabel Durán Martín-Merás	Química Analítica
Observaciones <i>(si procede: requisitos, criterios de selección, etc.)</i>	
Alumnos con experiencia en la aplicación de técnicas instrumentales separativas, tales como HPLC, y en el tratamiento quimiométrico de datos, en muestras de origen biológico y/o alimentarias.	

Fecha: Badajoz, 01/11/2015



T. Juan

Fdo. Director/a del Departamento de *Química Analítica*

SR. COORDINADOR DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL MBA

FACULTAD DE CIENCIAS
MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA

ANEXO I
Curso 2015 /2016

OFERTA DE TRABAJOS FIN DE MÁSTER

Departamento que oferta el Trabajo Fin de Máster	
Fisiología	
Título del trabajo	
Efecto de quimioterápicos de nueva generación sobre actividad de la caspasa-8 en células tumorales en cultivo	
Tutor/es del trabajo	Área de Conocimiento del/de los tutor/es
José Antonio Pariente Llanos Lourdes Franco Hernández Emilio Viñuelas Zahinos	Fisiología
Observaciones <i>(si procede: requisitos, criterios de selección, etc.)</i>	
Se valorarán trabajos previos realizados en el Área de Fisiología y Química. Se realizará una entrevista personal para evaluar las habilidades del alumno.	

Fecha: Badajoz, 5 de noviembre de 2015



Fdo. Director del Departamento de Fisiología

SR. COORDINADOR DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL MBA

FACULTAD DE CIENCIAS
MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA

ANEXO I
Curso 2015 /2016

OFERTA DE TRABAJOS FIN DE MÁSTER

Departamento que oferta el Trabajo Fin de Máster	
Fisiología	
Título del trabajo	
HÁBITOS DIETÉTICO-NUTRICIONALES EN POBLACIÓN EXTREMEÑA MAYOR DE 60 AÑOS	
Tutor/es del trabajo	Área de Conocimiento del/de los tutor/es
Ana Beatriz Rodríguez Moratinos Cristina Carrasco Romero Lourdes Franco Hernández	Fisiología
Observaciones (si procede: requisitos, criterios de selección, etc.)	
Se valorarán trabajos previos realizados en el Área de Fisiología. Se realizará una entrevista personal para evaluar las habilidades del alumno.	

Fecha: 28/10/2015



[Handwritten signature]

Fdo. Directora del Departamento de FISIOLÓGIA

SR. COORDINADOR DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL MBA

FACULTAD DE CIENCIAS
MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA

ANEXO I
Curso 2015/2016

OFERTA DE TRABAJOS FIN DE MÁSTER

Departamento que oferta el Trabajo Fin de Máster	
DEPARTAMENTO DE FISIOLÓGIA	
Título del trabajo	
BALNEOTERAPIA Y SISTEMA INMUNITARIO	
Tutor/es del trabajo	Área de Conocimiento del/de los tutor/es
EDUARDO ORTEGA RINCON SILVIA TORRES PILES MARIA DOLORES HINCHADO SÁNCHEZ-MORO	FISIOLOGÍA FISIOTERAPIA FISIOLOGÍA
Observaciones (si procede: requisitos, criterios de selección, etc.)	
Caso de haber más de una solicitud se evaluará el expediente académico y se realizará una entrevista personal al alumno por los tutores para valorar su adecuación al trabajo que se propone	

Fecha de caducidad a 30 de octubre de 2015



[Handwritten signature]

Fdo. Director/a del Departamento de FISIOLÓGIA

SR. COORDINADOR DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL MBA


FACULTAD DE CIENCIAS
MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA

ANEXO I
Curso 2015 /2016

OFERTA DE TRABAJOS FIN DE MÁSTER

Departamento que oferta el Trabajo Fin de Máster	
Departamento de Fisiología	
Título del trabajo	
Efecto del estrés térmico en la apoptosis inducida por agentes quimioterapéuticos en células de leucemia.	
Tutor/es del trabajo	Área de Conocimiento del/de los tutor/es
José Antonio Pariente Llanos Ana Beatriz Rodríguez Moratinos Ignacio Bejarano Hernando	Fisiología
Observaciones <i>(si procede: requisitos, criterios de selección, etc.)</i>	
Se valorarán positivamente trabajos previos realizados en el Área de Fisiología. Se realizará una entrevista personal para evaluar las habilidades del alumno.	

Fecha: Badajoz, 5 de noviembre de 2015



José Antonio Pariente Llanos
Fdo. Director del Departamento de Fisiología



SR. COORDINADOR DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL MBA

FACULTAD DE CIENCIAS
MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA

ANEXO I
Curso 2015 /2016

OFERTA DE TRABAJOS FIN DE MÁSTER

Departamento que oferta el Trabajo Fin de Máster Dirección de Empresas y Sociología	
Título del trabajo Plan de Negocio de Empresa de Biotecnología	
Tutor/es del trabajo	Área de Conocimiento del/de los tutor/es
Francisco Javier Miranda González	Organización de Empresas
Observaciones (si procede: requisitos, criterios de selección, etc.)	

Fecha: Badajoz, 28 de Octubre de 2015



Fdo. Director/a del Departamento de *Dirección de Empresas y Sociología*

SR. COORDINADOR DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL MBA

ANEXO I
Curso 2015/2016
Máster Universitario en Biotecnología Avanzada

OFERTA DE TRABAJOS FIN DE MÁSTER

Departamento que oferta el Trabajo de Fin de Máster	
Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra	
Título del trabajo	
Distribución de bioaerosoles en exteriores mediante muestreo volumétrico. Polen de plantas herbáceas	
Director/es del trabajo	Área de Conocimiento del/los director/es
Rafael Tormo Molina	Botánica
Observaciones (<i>si procede: requisitos, criterios de selección, etc</i>)	
Requisitos - Cursar el MUBA	
Criterios de selección - Expediente académico	

Fecha: Badajoz 1 de Noviembre de 2014

Fdo. El Director del Departamento de

SR. CORDINADOR DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL MUBA EN CIENCIAS

ANEXO I
Curso 2015/2016
Máster Universitario en Biotecnología Avanzada

OFERTA DE TRABAJOS FIN DE MÁSTER

Departamento que oferta el Trabajo de Fin de Máster	
Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra	
Título del trabajo	
Distribución de bioaerosoles en exteriores mediante muestreo volumétrico. Esporas de hongos	
Director/es del trabajo	Área de Conocimiento del/los director/es
Rafael Tormo Molina	Botánica
Observaciones (<i>si procede: requisitos, criterios de selección, etc</i>)	
Requisitos - Cursar el MUBA	
Criterios de selección - Expediente académico	

Fecha: Badajoz 1 de Noviembre de 2014

Fdo. El Director del Departamento de

SR. CORDINADOR DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL MUBA EN CIENCIAS

ANEXO I
Curso 2015/2016
Máster Universitario en Biotecnología Avanzada

OFERTA DE TRABAJOS FIN DE MÁSTER

Departamento que oferta el Trabajo de Fin de Máster	
Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra	
Título del trabajo	
Distribución de bioaerosoles en exteriores mediante muestreo volumétrico. Polen de especies leñosas	
Director/es del trabajo	Área de Conocimiento del/los director/es
Rafael Tormo Molina	Botánica
Observaciones (<i>si procede: requisitos, criterios de selección, etc</i>)	
Requisitos - Cursar el MUBA	
Criterios de selección - Expediente académico	

Fecha: Badajoz 1 de Noviembre de 2014

Fdo. El Director del Departamento de

SR. CORDINADOR DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL MUBA EN CIENCIAS

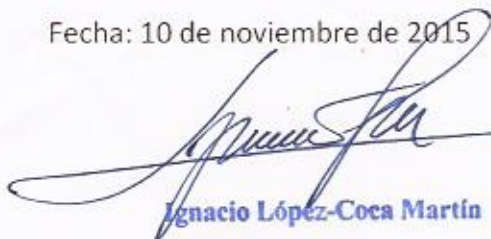
FACULTAD DE CIENCIAS
MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA

ANEXO I
Curso 2015 /2016

OFERTA DE TRABAJOS FIN DE MÁSTER

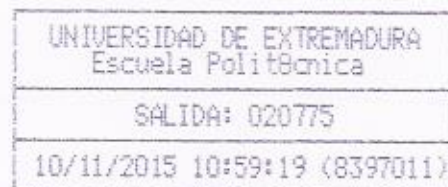
Departamento que oferta el Trabajo Fin de Máster	
Química Orgánica e Inorgánica	
Título del trabajo	
Biomateriales: prevención de la formación de biofilm bacteriano mediante la inmovilización superficial de estructuras moleculares sintetizadas a través de estrategias orientadas a la diversidad (DOS)	
Tutor/es del trabajo	Área de Conocimiento del/de los tutor/es
María José Arévalo Caballero Ignacio López-Coca Martín María Guadalupe Silvero Enríquez	Química Orgánica
Observaciones (si procede: requisitos, criterios de selección, etc.)	
El desarrollo experimental de este Trabajo Fin de Máster se realizará en los laboratorios de Química Orgánica del departamento, en Cáceres.	

Fecha: 10 de noviembre de 2015


Ignacio López-Coca Martín

Fdo. Director/a del Departamento de

Química Orgánica e Inorgánica



SR. COORDINADOR DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL MBA
Facultad de Ciencias - UEx
Decanato
Avenida de Elvas s/n - BADAJOZ