

RECTORADO

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

Nº Resolución: 687
Fecha: 18 de septiembre de 2020



ANEXO II



SERVICIO DE RECURSOS HUMANOS
Para hacer constar que el presente documento ha
sido publicado a las 14 del día de la fecha.

Badajoz 25 de Septiembre 2020

FUNCIÓNARIO/A

[Handwritten signature]

MODELO DE CONVOCATORIA

Resolución de 18 de septiembre de 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 registrará 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



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES



UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europeo
El FSE invierte en tu futuro

RECTORADO

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

Nº Resolución: 687
Fecha: 18 de septiembre 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/convpcio 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:

- Título de Doctor.
- Experiencia acreditada en la puesta a punto de técnicas de separación de DNA para análisis de polimorfismo génico por PCR-RFLP.
- Experiencia acreditada en el manejo de organismos patógenos y en animales de experimentación.
- Experiencia acreditada en la puesta a punto de técnicas de separación de RNA para análisis por rtPCR y qPCR y su aplicación al estudio de la regulación de la expresión génica.
- Experiencia acreditada en análisis químico de compuestos fenólicos.
- Experiencia acreditada en análisis bioinformático, incluyendo la genómica y el diseño de cebadores para PCR.

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.



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europeo
El FSE invierte en tu futuro

RECTORADO

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

Nº Resolución: 687
Fecha: 18 de septiembre de 2020

EL VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA

09167700S
PEDRO MARIA
FERNANDEZ (R.
Q0618001B)

Resolución digitalizada por 09167700S PEDRO MARIA FERNANDEZ DE Q0618001B
Por tanto de conformidad con el artículo 23.4.1 de la Ley Orgánica 2/2002 del Poder Judicial, se declara la validez de esta resolución digitalizada por 09167700S PEDRO MARIA FERNANDEZ DE Q0618001B.
El presente documento es una copia digitalizada de una resolución original firmada por 09167700S PEDRO MARIA FERNANDEZ DE Q0618001B.
DADO A OCHO DÍAS DEL MES DE SEPTIEMBRE DE 2020 EN EL PUEBLO DE BADAJOZ, A LAS OCHO Y CINCO DE LA TARDE.

Fdo.: Pedro M^a Fernández Salguero



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES



UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europeo
El FSE invierte en tu futuro

RECTORADO

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

Nº Resolución: 687
Fecha: 18 de septiembre de 2020

ANEXO I

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

Denominación del Proyecto/Referencia: "Análisis molecular de determinantes de resistencia frente a la colistina." (Referencia: AGL2016-74882-C3-2-R) (Orgánica: 18.K8.04)

Financiación: Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

Plaza: DPCI0932

Categoría: Personal Científico e Investigador

Dedicación: Tiempo Completo

Centro: Facultad de Veterinaria

Departamento: Bioquímica y Biología Molecular y Genética

Área: Bioquímica y Biología Molecular

Tipo de contrato: obra o servicio determinado.

Duración del contrato: 2 meses desde la firma del contrato (y siempre cuya finalización no sea posterior al 31/12/2020), 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: Licenciatura en Bioquímica

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



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



RECTORADO

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

Nº Resolución: 687
Fecha: 18 de septiembre de 2020

Requisitos:

- Título de Doctor.
- Experiencia acreditada en la puesta a punto de técnicas de separación de DNA para análisis de polimorfismo génico por PCR-RFLP.
- Experiencia acreditada en el manejo de organismos patógenos y en animales de experimentación.
- Experiencia acreditada en la puesta a punto de técnicas de separación de RNA para análisis por rtPCR y qPCR y su aplicación al estudio de la regulación de la expresión génica.
- Experiencia acreditada en análisis químico de compuestos fenólicos.
- Experiencia acreditada en análisis bioinformático, incluyendo la genómica y el diseño de cebadores para PCR.

Otros méritos a valorar:

- Tesis doctoral adscrita al programa de doctorado de Investigación Biomédica y Biotecnología.



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES

