

**RECTORADO**

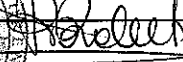
Campus Universitario  
Avda. de Elvas, s/n  
Teléfono 924 / 28 93 00  
Fax 924 / 28 94 00  
06006 BADAJOZ

N<sup>o</sup> Resolución: 1.325  
Fecha: 14 de diciembre de 2020

Diligencia para hacer constar que la presente convocatoria se publica 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).

Badajoz/Cáceres, 15 de Diciembre de 2020

El Funcionario,




ANEXO II

**MODELO DE CONVOCATORIA**

Resolución de 14 de diciembre 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 (Anexo III) 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)



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES



UNIÓN EUROPEA

FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL

UNA MANERA DE HACER EUROPA

eyWvFW8xrM9ax/IrqeFLDw==			
Pedro María Fernández Salguero - Sede - Vicerrector de Investigación Y Transferencia	Firmado	14/12/2020 10:23:57	
		1/5	
https://uex09.unex.es/vfirma/code/eyWvFW8xrM9ax/IrqeFLDw==			



**RECTORADO**

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

N<sup>a</sup> Resolución: 1.325  
Fecha: 14 de diciembre 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:**

- Doctor en Química.
- Máster Universitario en Investigación (MUI) en Ciencias (especialidad en Química).
- Experiencia acreditada y demostrable, mediante publicaciones en artículos, en síntesis y caracterización de biopolímeros dopados con metales biodegradables.
- Experiencia acreditada y demostrable, mediante publicaciones en artículos, en técnicas de caracterización físico-química en biopolímeros dopados con metales biodegradables (AFM, goniometría, XRD).
- Experiencia acreditada y demostrable, mediante publicaciones en artículos, en estudios antibacterianos sobre biopolímeros dopados con materiales biodegradables.
- Experiencia acreditada y demostrable, mediante publicaciones en artículos y congresos, en el tratamiento de datos mediante programas estadísticos de las técnicas de caracterización citadas en los apartados anteriores.

**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 EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL

UNA MANERA DE HACER EUROPA

eyWvFW8xrM9ax/IrqeFLDw==			
Pedro María Fernández Salguero - Sede - Vicerrector de Investigación Y Transferencia	Firmado	14/12/2020 10:23:57	
		2/5	
<a href="https://uex09.unex.es/vfirma/code/eyWvFW8xrM9ax/IrqeFLDw==">https://uex09.unex.es/vfirma/code/eyWvFW8xrM9ax/IrqeFLDw==</a>			



**RECTORADO**

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

Nº Resolución: 1.325  
 Fecha: 14 de diciembre de 2020

**EL VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA**

Fdo.: Pedro Mª Fernández Salguero



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES



**UNIÓN EUROPEA**

FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL

**UNA MANERA DE HACER EUROPA**

eyWvFW8xrM9ax/IrqeF1Dw==			
Pedro María Fernández Salguero - Sede - Vicerrector de Investigación Y Transferencia	Firmado	14/12/2020 10:23:57	
		3/5	
<a href="https://uex09.unex.es/vfirma/code/eyWvFW8xrM9ax/IrqeF1Dw==">https://uex09.unex.es/vfirma/code/eyWvFW8xrM9ax/IrqeF1Dw==</a>			



**RECTORADO**

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

N<sup>o</sup> Resolución: 1.325  
Fecha: 14 de diciembre de 2020

**ANEXO I**

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

**Denominación del Proyecto/Referencia:** “Respuesta de las propiedades adhesivas de patógenos a la liberación controlada de compuestos activos naturales” (**Referencia:** RTI2018-096862-B-100) (**Orgánica:** 18.EH.08)

**Financiación:** El coste económico establecido en la presente convocatoria se financia con cargo al proyecto de referencia cofinanciados por la Agencia Estatal de Investigación y por fondos FEDER.

**Plaza:** DPCI0984

**Categoría:** Personal Científico e Investigador

**Dedicación:** Tiempo Parcial (20 horas)

**Centro:** Facultad de Ciencias

**Departamento:** Física Aplicada

**Área:** Física Aplicada

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

**Duración del contrato:** 6 meses desde la firma del contrato (y siempre cuya finalización no sea posterior al 31/12/2022), 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:** 1.575€/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.”




GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES



UNIÓN EUROPEA  
FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL

UNA MANERA DE HACER EUROPA

eyWvFW8xrM9ax/IrqeF1Dw==			
Pedro María Fernández Salguero - Sede - Vicerrector de Investigación Y Transferencia	Firmado	14/12/2020 10:23:57	
		4/5	
<a href="https://uex09.unex.es/vfirma/code/eyWvFW8xrM9ax/IrqeF1Dw==">https://uex09.unex.es/vfirma/code/eyWvFW8xrM9ax/IrqeF1Dw==</a>			

**RECTORADO**

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

Nº Resolución: 1.325  
Fecha: 14 de diciembre de 2020

**Titulación:** Licenciatura en Ciencias Químicas

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

**Requisitos:**

- Doctor en Química.
- Máster Universitario en Investigación (MUI) en Ciencias (especialidad en Química).
- Experiencia acreditada y demostrable, mediante publicaciones en artículos, en síntesis y caracterización de biopolímeros dopados con metales biodegradables.
- Experiencia acreditada y demostrable, mediante publicaciones en artículos, en técnicas de caracterización físico-química en biopolímeros dopados con metales biodegradables (AFM, goniometría, XRD).
- Experiencia acreditada y demostrable, mediante publicaciones en artículos, en estudios antibacterianos sobre biopolímeros dopados con materiales biodegradables.
- Experiencia acreditada y demostrable, mediante publicaciones en artículos y congresos, en el tratamiento de datos mediante programas estadísticos de las técnicas de caracterización citadas en los apartados anteriores.

**Otros méritos a valorar:**

- Programa oficial de doctorado en Ciencia y Tecnología Química.



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES



UNIÓN EUROPEA

FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL

UNA MANERA DE HACER EUROPA

eyWvFW8xrM9ax/IrgeF1Dw==			
Pedro María Fernández Salguero - Sede - Vicerrector de Investigación Y Transferencia	Firmado	14/12/2020 10:23:57	
		5/5	
<a href="https://uex09.unex.es/vfirma/code/eyWvFW8xrM9ax/IrgeF1Dw==">https://uex09.unex.es/vfirma/code/eyWvFW8xrM9ax/IrgeF1Dw==</a>			

