

RECTORADO

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



ANEXO II

N^a Resolución: 592

Fecha: 26 de agosto de 2020



SERVICIO DE RECURSOS HUMANOS
Para hacer constar que el presente documento ha
sido publicado a las 11 del día de la fecha.

Badajoz, 26 de agosto de 2020

FUNCIONARIO/A



MODELO DE CONVOCATORIA

Resolución de 26 de agosto 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 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

RECTORADO

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

N^a Resolución: 592
Fecha: 26 de agosto 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 el tablón de anuncios del Rectorado, 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:

- MUI en Ingeniería.
- Doctorado en Ingeniería Mecánica.
- Cursos acreditados sobre Tratamientos de Aguas.
- Acreditación de inglés: B1.
- Experiencia acreditada en trabajo de laboratorio sobre tratamientos de aguas mediante filtración con membranas, con experiencia en la modificación de la superficie de las membranas.
- Experiencia acreditada en el manejo de HPLC, TOC y equipos de filtración con membranas.
- Experiencia acreditada en técnicas de modificación de la superficie de las membranas.

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
(R: Q0618001B)

Fdo.: Pedro M^a Fernández Salguero

El presente documento es una copia electrónica de un documento original que se encuentra en el expediente de la convocatoria. El presente documento es una copia electrónica de un documento original que se encuentra en el expediente de la convocatoria. El presente documento es una copia electrónica de un documento original que se encuentra en el expediente de la convocatoria.



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE ECONOMÍA, INDUSTRIA Y COMPETITIVIDAD



Unión Europea

Fondo Europeo de Desarrollo Regional

Una manera de hacer Europa

RECTORADO

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

N^a Resolución: 592
Fecha: 26 de agosto de 2020

ANEXO I

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

Denominación del Proyecto/Referencia: “Eliminación de microcontaminantes orgánicos incluidos en la decisión 2015/495/EC mediante procesos avanzados aplicados en potabilización y regeneración de aguas” (**Referencia:** CTM2016-75873-R) (**Orgánica:** 18.P1.05)

Financiación: Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades

Plaza: DPC10926

Categoría: Personal Científico e Investigador

Dedicación: Tiempo Completo

Centro: Facultad de Ciencias

Departamento: Ingeniería Química y Química Física

Área: Ingeniería Química

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 29/12/2020), 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: 2.150€/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: Ingeniería Química o Grado en Ingeniería Química Industrial.

"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 ECONOMÍA, INDUSTRIA
Y COMPETITIVIDAD



Unión Europea

Fondo Europeo de Desarrollo Regional

Una manera de hacer Europa

RECTORADO

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

N^a Resolución: 592

Fecha: 26 de agosto de 2020

Requisitos:

- MUI en Ingeniería.
- Doctorado en Ingeniería Mecánica.
- Cursos acreditados sobre Tratamientos de Aguas.
- Acreditación de inglés: B1.
- Experiencia acreditada en trabajo de laboratorio sobre tratamientos de aguas mediante filtración con membranas, con experiencia en la modificación de la superficie de las membranas.
- Experiencia acreditada en el manejo de HPLC, TOC y equipos de filtración con membranas.
- Experiencia acreditada en técnicas de modificación de la superficie de las membranas.



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE ECONOMÍA, INDUSTRIA
Y COMPETITIVIDAD



Unión Europea

Fondo Europeo de Desarrollo Regional

Una manera de hacer Europa