

ANEXO II

MODELO DE CONVOCATORIA

Resolución de 20 de enero 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 I Convenio Colectivo del personal docente e Investigador Laboral de la Universidad de Extremadura (DOE 17-11-2008).

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.

El personal seleccionado deberá cumplir el requisito de encontrarse en situación de desempleo en el momento de formalización del contrato, para las categorías "Investigador Doctor" y "Titulados Universitarios".

Cuarta.- Quienes estén interesados en tomar parte en este concurso formalizarán su solicitud mediante modelo normalizado que se acompaña y que deberá ir acompañado del currículum vitae normalizado, justificado documentalmente. No se valorarán méritos no acreditados documentalmente.

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



Consejería de Economía, Ciencia y Agenda Digital



Nº Resolución: 57
Fecha: 20 de enero de 2020

ANEXO I

PARA LA EJECUCIÓN DE PROYECTO ESPECÍFICO DE INVESTIGACIÓN

Denominación del Proyecto/Referencia: IB16108-Valorización sostenible de biomasas no convencionales mediante hidrocarbonización. Densificación energética y diseño de propiedades superficiales para diversas aplicaciones (18.GA.05)

Financiación: El coste económico establecido en la presente convocatoria se financia con cargo al proyecto de referencia cofinanciado por la Consejería de Economía, Ciencia y Agenda Digital de la Junta de Extremadura y por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de Extremadura al 80%, correspondiente al periodo de programación 2014-2020.

Plaza: DPCI0834

Categoría: Personal Científico e Investigador

Dedicación: Tiempo completo

Centro: Escuela de Ingenierías Industriales

Departamento: Física Aplicada

Área: Física Aplicada

Tipo de contrato: obra o servicio determinado.

Duración del contrato: 4 meses desde la firma del contrato (siempre y cuando la finalización no sea posterior al 31/05/2020), con un periodo de prueba conforme a lo establecido en el párrafo segundo del artículo 34.6 del I. Convenio Colectivo del PDI en régimen Laboral (DOE 17/11/2008).
(Pudiéndose prorrogar según disponibilidad presupuestaria)

Retribuciones: 1.842,77€/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 I 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.

Titulación: Ingeniería Química

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

Otros méritos a valorar:

- Tesis doctoral adscrita al programa de doctorado de Ciencia y Tecnología Industrial y Gráfica.
- Experiencia acreditada en caracterización de sólidos porosos, así como preparación y regeneración de carbones activados y preparación de materiales carbonosos para fines como combustible. Dicha experiencia será contrastable mediante la participación acreditada en artículos científicos, asistencia

Con el Fondo de Desarrollo Regional
Una manera de hacer Europa.



Unión Europea



Consejería de Economía, Ciencia y Agenda Digital



Nº Resolución: 57
Fecha: 20 de enero de 2020

- acreditada a congresos, seminarios o cursos y pertenencia acreditada a equipos de trabajo que hayan participado en convenios con empresas o proyectos de investigación competitivos, así como la acreditación de realización de estancias de investigación en otros centros.
- Acreditación de experiencia profesional investigadora, demostrable mediante participación en contratos de proyectos de investigación en:
 - o Sistemas de adsorción en sólidos porosos, estudio de aplicaciones y modelización de procesos mediante modelos no dimensionales.
 - o Aprovechamiento de biomasa con fines energéticos, optimización de procesos termoquímicos en cuanto a la eficiencia y el craqueo de subproductos.
 - o Hidrocarbonización de materiales biomásicos secos y húmedos para su densificación energética, así como la preparación de sólidos carbonosos con funcionalidad específica.
 - o Experiencia en la metodología de diseño estadístico de experimentos y superficie de respuesta.
 - Acreditación de inglés: B2

