

RECTORADO

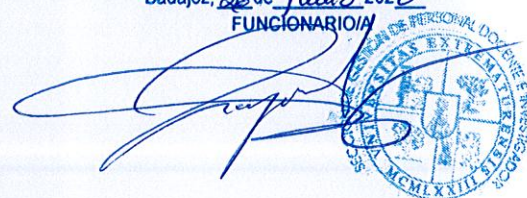
Campus Universitario
Avda. de Elvas, s/n
Teléfono 924 / 28 93 00
Fax 924 / 28 94 00
06006 BADAJOZ

Nº Resolución: 395
Fecha: 25 de junio de 2020



SERVICIO DE RECURSOS HUMANOS
Para hacer constar que el presente documento ha
sido publicado a las 12 del día de la fecha.

Badajoz, 26 de junio 2020
FUNCIONARIO/A



MODELO DE CONVOCATORIA

Resolución de 25 de junio 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

RECTORADO

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

Nº Resolución: 395
Fecha: 25 de junio 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:

- Doctor en Ciencias (Ciencias Ambientales).
- Experiencia investigadora demostrable con becas y/o contratos en:
 - o Muestreo y caracterización de suelos y residuos orgánicos.
 - o Monitorización y análisis de los flujos de emisión de gases de efecto invernadero (N₂O, CH₄ y CO₂) determinados en cultivos con diferentes manejos.
 - o Dinámica de herbicidas mediante ensayos de laboratorio (estudios de adsorción, disipación y lixiviación con columnas alteradas) y mediante ensayos en campo (estudios de persistencia y movilidad).
 - o Fabricación y extracción de columnas inalteradas de suelo.
 - o Manejos de parcelas de arrozales con agricultura de conservación y tradicional.
 - o Seguimientos de parámetros agronómicos de cultivos, especialmente arroz.
- Producción científica, acreditada mediante artículos recogidos en revistas del JCR y/o congresos, relacionadas con los efectos que las enmiendas orgánicas y técnicas de siembra directa en arroz aeróbico ejercen el cultivo, propiedades edáficas, emisión de gases de efecto invernadero y dinámica de herbicidas.

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.



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



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
06006 BADAJOZ

Nº Resolución: 395
Fecha: 25 de junio de 2020

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 por el que se firma es el original firmado por el Sr. VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA PEDRO MARIA FERNANDEZ (R: Q0618001B) en su calidad de Vicerrector de Investigación y Transferencia de la Universidad de Extremadura. El presente documento es una copia digitalizada del original firmado por el Sr. VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA PEDRO MARIA FERNANDEZ (R: Q0618001B) en su calidad de Vicerrector de Investigación y Transferencia de la Universidad de Extremadura. Fecha: 2020-06-25 12:26:54 +03:00



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES



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
06006 BADAJOZ

Nº Resolución: 395
Fecha: 25 de junio de 2020

ANEXO I

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

Denominación del Proyecto/Referencia: "Adaptación del cultivo del arroz al cambio climático mediante la gestión sostenible del agua. Impacto en la calidad ambiental y seguridad alimentaria" (Referencia: RTI2018-095461-B-100) (Orgánica: 18.GG.07)

Financiación: Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

Plaza: DPCI0901

Categoría: Personal Científico e Investigador

Dedicación: Tiempo Completo

Centro: Facultad de Ciencias

Departamento: Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra

Área: Edafología y Química Agrícola

Tipo de contrato: obra o servicio determinado.

Duración del contrato: 2 meses desde la firma del contrato, 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: 2.300€/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 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

RECTORADO

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

Nº Resolución: 395
Fecha: 25 de junio de 2020

Titulación: Licenciatura/Grado en Ciencias Ambientales

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

Requisitos:

- Doctor en Ciencias (Ciencias Ambientales).
- Experiencia investigadora demostrable con becas y/o contratos en:
 - o Muestreo y caracterización de suelos y residuos orgánicos.
 - o Monitorización y análisis de los flujos de emisión de gases de efecto invernadero (N₂O, CH₄ y CO₂) determinados en cultivos con diferentes manejos.
 - o Dinámica de herbicidas mediante ensayos de laboratorio (estudios de adsorción, disipación y lixiviación con columnas alteradas) y mediante ensayos en campo (estudios de persistencia y movilidad).
 - o Fabricación y extracción de columnas inalteradas de suelo.
 - o Manejos de parcelas de arrozales con agricultura de conservación y tradicional.
 - o Seguimientos de parámetros agronómicos de cultivos, especialmente arroz.
- Producción científica, acreditada mediante artículos recogidos en revistas del JCR y/o congresos, relacionadas con los efectos que las enmiendas orgánicas y técnicas de siembra directa en arroz aeróbico ejercen el cultivo, propiedades edáficas, emisión de gases de efecto invernadero y dinámica de herbicidas.

Otros méritos a valorar:

- Programa de doctorado en Biología y Producción de los vegetales.
- Tesis Doctoral relacionada con la aplicación de enmiendas orgánicas o relacionadas con técnicas de siembra directa en el cultivo del arroz aeróbico analizando los efectos en propiedades físicas, químicas y biológicas de los suelos, dinámica de herbicidas y parámetros agronómicos.



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



UNIÓN EUROPEA

FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO REGIONAL

UNA MANERA DE HACER EUROPA