

RECTORADO

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

Nº Resolución: 375
Fecha: 17 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, 18 de Junio 2020
FUNCIÓNARIO/A

MODELO DE CONVOCATORIA

Resolución de 17 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 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.

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: 375
Fecha: 17 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 Física.
- Especialista acreditado en radiactividad y en sistemas de aseguramiento de la calidad.
- Acreditación de cursos de Postgrado relacionados con la radiactividad ambiental y las emergencias nucleares.
- Experiencia acreditada en laboratorios de radiactividad ambiental.
- Acreditación de experiencia docente universitaria en Física.
- Acreditación de publicaciones y artículos en Radiactividad.
- Participación acreditada en proyectos competitivos relacionados con la radiactividad ambiental.
- Participación acreditada en contratos/convenios relacionados con la radiactividad.
- Cursos acreditados en Alerta Radiológica.

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)

firmado digitalmente por 091677005 PEDRO
MARIA FERNANDEZ (R: Q0618001B)
Nombre de correo: m.fernandez@unex.es
2.5.4.13=ref:AEATAEA10430PUS10D
1112041116012019091236
Serial Number: DCS03197005
givenName= PEDRO MARIA, sn=FERNANDEZ
SALGUERO, cn=091677005 PEDRO MARIA
FERNANDEZ (R: Q0618001B), o=UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA,
ou=EX,
c=ES
Fecha: 2020.06.17 11:32:16 +0200

Fdo.: Pedro M^o Fernández Salguero

RECTORADO

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

N^a Resolución: 375
Fecha: 17 de junio de 2020

ANEXO I

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

Denominación del Proyecto/Referencia: "Convenio entre el CSN y la UEx-sobre programa de vigilancia radiológica ambiental (red de estaciones y muestreo)" (**Referencia:** 332/19) (**Orgánica:** 18.EC.27)

Financiación: Consejo de Seguridad Nuclear

Plaza: DPCI0894

Categoría: Personal Científico e Investigador

Dedicación: Tiempo Completo

Centro: Facultad de Veterinaria

Departamento: Física Aplicada

Área: Física Aplicada

Tipo de contrato: obra o servicio determinado.

Duración del contrato: Desde la firma del contrato hasta el 31/12/2023, 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: 3.441,92€/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."

Titulación: Licenciatura/Grado en Física.

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

Perfil: Desarrollo y gestión de Redes de alerta tempranas.

Requisitos:

- Doctor en Física
- Especialista acreditado en radiactividad y en sistemas de aseguramiento de la calidad.
- Acreditación de cursos de Postgrado relacionados con la radiactividad ambiental y las emergencias nucleares.

RECTORADO

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

N^a Resolución: 375
Fecha: 17 de junio de 2020

- Experiencia acreditada en laboratorios de radiactividad ambiental.
- Acreditación de experiencia docente universitaria en Física.
- Acreditación de publicaciones y artículos en Radiactividad.
- Participación acreditada en proyectos competitivos relacionados con la radiactividad ambiental.
- Participación acreditada en contratos/convenios relacionados con la radiactividad.
- Cursos acreditados en Alerta Radiológica.