

RECTORADO

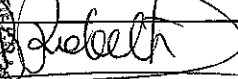
Campus Universitario
Avda. de Elvas s/n
Teléfono 924 / 28 93 00
Fax 924 / 28 94 00
06071 BADAJOZ

Nº Resolución: 1.093
Fecha: 06 de noviembre 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.

Badajoz/Cáceres, 6 de ~~NOVIEMBRE~~ de 2020

El Funcionario,




ANEXO II

MODELO DE CONVOCATORIA

Resolución de 06 de noviembre 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- Curriculum 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

35kVX9gc0KRjQGAlYddPuQ==			
Pedro María Fernández Salguero - Sede - Vicerrector de Investigación Y Transferencia	Firmado	06/11/2020 13:14:02	
		1/4	
https://uex09.unex.es/vfirma/code/35kVX9gc0KRjQGAlYddPuQ==			

RECTORADO

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

Nº Resolución: 1.093
Fecha: 06 de noviembre 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 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:

- Conocimiento/experiencia acreditados en el manejo de los siguientes equipos de laboratorio: tamizadora, analizador de granulometría Beckmann Coulter LS13320, horno de Mufla P. Selecta 2000367 para análisis del contenido de materia orgánica, divisor de muestras Retsch-PT 100.
- Conocimiento/experiencia acreditados en la realización de los siguientes análisis: determinación de la concentración de sedimentos en suspensión, composición granulométrica, densidad aparente y retención hídrica.
- Conocimiento/experiencia acreditados en el manejo de los siguientes equipos de campo y softwares asociados: estación de aforo, estación meteorológica, pluviómetros.
- Experiencia acreditada en el procesamiento de datos generados en estaciones experimentales.
- Vehículo propio y disponibilidad para salidas de campo.

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

Fdo.: Pedro Mª Fernández Salguero

35kVX9gc0KRjQGALyddPuQ==			
Pedro María Fernández Salguero - Sede - Vicerrector de Investigación Y Transferencia	Firmado	06/11/2020 13:14:02	
		2/4	
https://uex09.unex.es/vfirma/code/35kVX9gc0KRjQGALyddPuQ==			

RECTORADO

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

Nº Resolución: 1.093
Fecha: 06 de noviembre de 2020

ANEXO I

**PROCESO DE CONTRATACIÓN PARA LA EJECUCIÓN DE PROYECTOS,
CONVENIOS, CONTRATOS O PROGRAMAS CELEBRADOS CON OTRAS
ENTIDADES PÚBLICAS O PRIVADAS PARA LA REALIZACIÓN DE ACTIVIDADES
CONCRETAS**

Denominación del Proyecto/Referencia: "D40-2016 - Mejora, optimización y valoración económica del sistema de evaluación GESCUENCAS. Construcción de un prototipo tecnológico y validación en diferentes cuencas hidrológicas "Proyecto GESCUENCAS II" (**Referencia:** 103/17) (**Orgánica:** 18.GK.02)

Financiación: Agroquímicos Álvarez, S.A.

Plaza: DPCI0961

Categoría: Personal Científico e Investigador

Dedicación: Tiempo Completo

Centro: Facultad de Filosofía y Letras

Departamento: Arte y Ciencias del Territorio

Área: Geografía Física

Tipo de contrato: obra o servicio determinado.

Duración del contrato: 3 meses desde la firma del contrato, 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: 2.100€/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: Diplomatura / Ingeniería Técnica

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

35kVX9gc0KRjQGALYddPuQ==			
Pedro María Fernández Salguero - Sede - Vicerrector de Investigación Y Transferencia	Firmado	06/11/2020 13:14:02	
		3/4	
https://uex09.unex.es/vfirma/code/35kVX9gc0KRjQGALYddPuQ==			



RECTORADO

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


N° Resolución: 1.093
 Fecha: 06 de noviembre de 2020

Requisitos:

- Conocimiento/experiencia acreditados en el manejo de los siguientes equipos de laboratorio: tamizadora, analizador de granulometría Beckmann Coulter LS13320, horno de Mufla P. Selecta 2000367 para análisis del contenido de materia orgánica, divisor de muestras Retsch-PT 100.
- Conocimiento/experiencia acreditados en la realización de los siguientes análisis: determinación de la concentración de sedimentos en suspensión, composición granulométrica, densidad aparente y retención hídrica.
- Conocimiento/experiencia acreditados en el manejo de los siguientes equipos de campo y softwares asociados: estación de aforo, estación meteorológica, pluviómetros.
- Experiencia acreditada en el procesamiento de datos generados en estaciones experimentales.
- Vehículo propio y disponibilidad para salidas de campo.

Otros méritos a valorar:

- Experiencia acreditada en trabajo de campo realizando tareas de mantenimiento de los equipos en cuencas experimentales y descarga de datos de dichos equipos, así como de otras estaciones de similares características.
- Experiencia acreditada en la toma de muestras de suelo.
- Experiencia acreditada de trabajo en equipo en proyectos o contratos de investigación.

	35kVX9gc0KRjQGALyddPuQ==		
Pedro María Fernández Salguero - Sede - Vicerrector de Investigación Y Transferencia	Firmado	06/11/2020 13:14:02	
		4/4	
https://uex09.unex.es/vfirma/code/35kVX9gc0KRjQGALyddPuQ==			