

JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Economía e Infraestructuras



Nº Resolución: 1262
Fecha: 25 de octubre de 2017

Sección de Personal

Para hacer constar que el presente documento ha sido publicado a las 13 del día de la fecha, Badajoz, 20 de octubre de 2017

ANEXO II

MODELO DE CONVOCATORIA



Resolución de 25 de octubre de 2017 del Vicerrector de Investigación, transferencia e Innovación 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 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 tomar parte en este concurso formalizarán su solicitud mediante modelo normalizado que se acompaña, que deberá ir acompañado del currículum vitae, 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:

<http://investigalia.unex.es/#!/page36.do?acond12=es&rcond3.att2=406&kcond92.att3=435>



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 01 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:

- Formación acreditada en:
 - o Manejo del lenguaje de programación Python
 - o Robótica móvil autónoma
 - o NosQL con MongoDB
 - o Plataforma Jupyter
 - o Plataforma Azure
 - o Plataforma PowerBI

- Conocimientos técnicos de:
 - o Programación: C, C++, Java, Python, .NET
 - o Conocimientos y manejo avanzado de IFML y Webratio
 - o Tecnología Web: HTML, CSS, PHP, JavaScript, JSP, JSON
 - o Bases de datos: MySQL, Oracle, Microsoft Access, MongoDB, Hadoop/HBase

PERFIL:

- Se valorará la titulación en formación Profesional de grado Superioren Desarrollo de Aplicaciones Informáticas

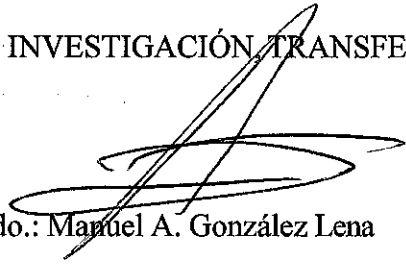
Sexta.- La Comisión Técnica estará compuesta por (conforme a las exigencias del art. 16.2 de la normativa para la contratación de PCI).

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 01 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

EL VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN, TRANSFERENCIA E INNOVACIÓN



Fdo.: Manuel A. González Lena

ANEXO I

PARA LA EJECUCIÓN DE PROYECTOS ESPECÍFICO DE INVESTIGACIÓN

Denominación del Proyecto/Referencia: IB16055-GEOTIME BROKER: Agente de Flujos Dinámicos de Actividad en ciudades Inteligentes (18IW06)

Financiación: El coste económico establecido en la presente convocatoria se financia con cargo al proyecto de referencia cofinanciado por la Consejería de Economía e Infraestructura 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: DPCI0455

Categoría: Personal Científico e Investigador

Dedicación: Tiempo Completo

Centro: Escuela Politécnica

Departamento: Ingeniería de Sistemas Informáticos y Telemáticos

Área: Lenguajes y sistemas informáticos

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 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: Grado en Ingeniería Informática en Ingeniería del Software

Requisitos:

- Formación acreditada en:
 - o Manejo del lenguaje de programación Python
 - o Robótica móvil autónoma
 - o NosQL con MongoDB
 - o Plataforma Jupyter
 - o Plataforma Azure

- Plataforma Azure
- Plataforma PowerBI

- **Conocimientos técnicos de:**

- Programación: C, C++, Java, Python, .NET
- Conocimientos y manejo avanzado de IFML y Webratio
- Tecnología Web: HTML, CSS, PHP, JavaScript, JSP, JSON
- Bases de datos: MySQL, Oracle, Microsoft Access, MongoDB, Hadoop/HBase

PERFIL:

- Se valorará la titulación en formación Profesional de grado Superior en Desarrollo de Aplicaciones Informáticas



ANEXO III

**SOLICITUD PARA PARTICIPAR EN PROCESO DE SELECCIÓN PARA
CONTRATACIÓN DE PERSONAL CIENTÍFICO E INVESTIGADOR**

D./Doña

.....
con D.N.I.y domicilio en

.....
Tlfo:.....correo electrónico.....Titulado en

.....
Fecha de nacimiento

EXPONE:

Que desea participar en el proceso selectivo convocado para la cobertura de plazas de Personal Científico e Investigador, y a tal efecto se especifica la referencia de las solicitadas conforme a las indicaciones contenidas en la convocatoria:

Código plaza
convocatoria)

Identificación (fecha

SOLICITA:

Su admisión al proceso selectivo referenciado.

En, a...de.....de
(firma del solicitante)

Documentación que acompaña:

- Currículum
- Copia del título académico
- Certificación académica

**EXCMO. SR. VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN, TRANSFERENCIA E
INNOVACIÓN. UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA. Avda. de Elvas s/n
06071 – BADAJOZ.**