

DILIGENCIA para hacer constar que el presente documento se publica en los tabloneros de anuncio del Rectorado de la Universidad de Extremadura el día 20 de JUNIO de 20 17

EL FUNCIONARIO

Fdo.: Emilio Flores Bueno

Fdo.:

Modelo X



## CONVOCATORIA DE BECAS DE APOYO TÉCNICO A LA INVESTIGACIÓN

Se convoca 1 beca para el Departamento o Centro siguiente: Departamento de Ingeniería de Sistemas Informáticos y Telemáticos (Escuela Politécnica).

### Régimen de Dedicación:

A tiempo completo:  A tiempo parcial:

### Contrato o Proyecto:

La retribución de la beca, se financiará con cargo al:

Contrato/Convenio Art. 83 LOU, con nº de referencia 019/17 (orgánica 18.IW.01), suscrito con la empresa HOMERIA OPEN SOLUTIONS, S.L. titulado "Proyecto MONITO: Monitorización integrada de servicios en la nube para entorno de demanda intensiva" e investigador responsable D. Roberto Rodríguez Echeverría.

Proyecto<sup>2</sup>

### Plazo de solicitud:

Los impresos de solicitud se facilitarán en el Departamento de Ingeniería de Sistemas Informáticos y Telemáticos, y se presentarán en el Registro General de la Universidad de Extremadura, finalizando el plazo el día 4 de julio de 2017.

### Duración: 6 meses

Desde el 1 de agosto de 2017 hasta el 31 de enero de 2018 (Prorrogable según disponibilidad presupuestaria)

### Dotación:

4.550,64 € (incluida la Seguridad Social), (720,38 euros brutos mensuales) (a descontar retenciones legales), y sujeto a revisión salarial.

### Requisitos de los candidatos:

- Título de Técnico Superior en Administración de Sistemas Informáticos en Red
- Cursando 4º Curso de Grado de Informática en Ingeniería Informática en Ingeniería del Software.

<sup>1</sup> Indicar el número de becas.

<sup>2</sup> Indicar Institución financiadora.

<sup>3</sup> O al Departamento o Centro arriba indicado, para su remisión al Servicio de Gestión de Transferencia de Resultados de la Investigación.

- Conocimientos de:
  - Lenguaje de programación y marcado (HTML, XML, Java, Groovy, JavaScript para diseño de páginas web)
  - Conocimientos de Webratio
  - Bases de datos (Postgres)
  - Control y administración de redes de computadores
  - Conocimiento en Selenium para la obtención de juego de pruebas para aplicaciones web.
  - Conocimientos de metodologías TDD
  - Conocimientos de despliegues de aplicaciones en contenedores de software
  - Despliegue de aplicaciones en AWS

### Funciones:

Desarrollo de una suite para la aplicación de test funcionales y unitarios utilizando herramientas como Selenium, Maven, IntelliJ, Docker + Selenium Grid Hub, TestNG, etc.

### Documentación a presentar:

- Fotocopia D.N.I.
- Fotocopia del Expediente Académico Completo
- Fotocopia del Título exigido en la Convocatoria
- Currículo Vitae.
- Fotocopia Tarjeta Sanitaria (del interesado)

### Selección de candidatos:

Las solicitudes serán juzgadas, en atención a los méritos alegados por los solicitantes, por una Comisión formada por: **Manuel Jiménez García, Roberto Rodríguez Echeverría y Fernando Sánchez Figueroa.**

Se tendrán en cuenta, muy especialmente, la experiencia de los candidatos. A juicio de la Comisión, se solicitará a los candidatos un examen práctico.

La decisión adoptada se hará pública el día: 12 de julio de 2017.

### Observaciones:

Por la aceptación de la citada beca, los candidatos se comprometen a cumplir las normas establecidas en los Estatutos y el Reglamento de Régimen General de Becarios de Investigación de la Universidad de Extremadura.

Estas becas son incompatibles con cualquier otra remuneración oficial.

En Badajoz, a 20 de junio de 2017



Fdo: Manuel Jiménez García  
Director del SGTRI

<sup>1</sup> Indicar el número de becas.

<sup>2</sup> Indicar Institución financiadora.

<sup>3</sup> O al Departamento o Centro arriba indicado, para su remisión al Servicio de Gestión de Transferencia de Resultados de la Investigación.