

## 2. Autoridades y personal

### 2.2. Oposiciones, concursos y otras convocatorias

#### UNIVERSIDADES

*Corrección de errores de la Resolución de 5 de septiembre de 2018, de la Universidad Pablo de Olavide, de Sevilla, por la que se convoca a concurso público contratos para obra o servicio determinado de Técnicos de Apoyo a la Investigación (Rf.ª: 12/18), publicada en el BOJA núm. 176, de fecha 11 de septiembre de 2018.*

Se hace constar que en la Resolución de 5 de septiembre de 2018, del Rector de la Universidad Pablo de Olavide, por la que se convoca a concurso público contratos para obra o servicio determinado de Técnicos de Apoyo a la Investigación (Rf.ª: 12/18), publicada en el BOJA núm. 176, de fecha 11 de septiembre.

Donde dice:

8. Proceso selectivo de referencia PNC1822.



8.1. Número de contratos: 1.

8.2. Referencia: PNC1822.

8.3. Proyecto de Investigación: «TIN2015-64776-C3-2-R(AEI/FEDER,UE) Differential@UPO: Massive Data Management, Filtering and Exploratory Analysis». Este contrato ha sido financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, Agencia Estatal de Investigación y por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional FEDER (Programa Estatal de Investigación, Desarrollo e Innovación orientada a los retos de la sociedad en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016).

8.4. Responsable del Proyecto de Investigación: Don Carlos Barranco González.

8.5. Comisión Evaluadora: Se constituirá según lo establecido en la base común número 10 del Anexo I de esta resolución, con la siguiente especificidad:

8.5.1. Representante/s en la Comisión Evaluadora: Don Federico Divina.

8.6. Perfil del contrato: El candidato seleccionado deberá acreditar documentalmente que cuenta con los siguientes conocimientos y/o experiencia:

- Mantenimiento de la infraestructura de investigación: Mantenimiento de hardware (servidores y estaciones de trabajo), así como sistemas operativos y servicios de dichas plataformas (Docker, MongoDB, CoreOS, etc.).
- Gestión y mantenimiento de servicios cloud como infraestructura para investigación.
- Desarrollo de software para la validación experimental (pruebas de concepto y prototipos).
- Ejecución de tareas experimentales: ejecución de pruebas, recogida y análisis de resultados.
- Extracción, limpieza y transformación de datos experimentales desde redes de sensores.
- Creación y mantenimiento de páginas web de gestión de contenidos.

- Publicación de datasets y código mediante repositorios y gestión de los mismos.
  - Gestión de sistemas de control de cambios en software (preferentemente Git).
- 8.7. Requisitos mínimos de los candidatos:
- Graduado/a, Licenciado/a en Ingeniería Informática.
  - Certificado Nivel Mínimo B2 de Inglés (Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas o equivalente). En caso de tratarse de un nacional de un Estado donde el inglés sea idioma oficial, se considerará acreditado este requisito con la presentación de copia del pasaporte o tarjeta de identidad en vigor.
- 8.8. Condiciones del contrato:
- Definición del puesto: Titulado Superior de Apoyo a la Investigación.
  - Retribución mensual íntegra (incluido prorrateo de pagas extraordinarias): 1.368,50 €.
  - Horas semanales: Tiempo completo.
  - Duración: Hasta el 31 de diciembre de 2018.
- 8.9. Otros méritos a valorar:
- Experiencia/formación en plataformas cloud (Preferentemente Amazon AWS).
  - Experiencia/formación en el desarrollo de software (Se valorará especialmente conocimientos en JavaScript, Java, Python y Scala).
  - Experiencia/formación en sistemas de gestión de cambios.
  - Experiencia/formación en desarrollo de web (PHP, JavaScript, HTML y CSS) así como diseño gráfico.

Debe decir:

8. Proceso selectivo de referencia PNC1822.



- 8.1. Número de contratos: 1.
- 8.2. Referencia: PNC1822.
- 8.3. Proyecto de Investigación: «TIN2015-64776-C3-2-R(AEI/FEDER,UE) Differential@UPO: Massive Data Management, Filtering and Exploratory Analysis». Este contrato ha sido financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, Agencia Estatal de Investigación y por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional FEDER (Programa Estatal de Investigación, Desarrollo e Innovación orientada a los retos de la sociedad en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016).
- 8.4. Responsable del Proyecto de Investigación: Don Carlos Barranco González.
- 8.5. Comisión Evaluadora: Se constituirá según lo establecido en la base común número 10 del Anexo I de esta resolución, con la siguiente especificidad:
- 8.5.1. Representante/s en la Comisión Evaluadora: Don Federico Divina.
- 8.6. Perfil del contrato: El candidato seleccionado deberá acreditar documentalmente que cuenta con los siguientes conocimientos y/o experiencia:
- Mantenimiento de la infraestructura de investigación: Mantenimiento de hardware (servidores y estaciones de trabajo), así como sistemas operativos y servicios de dichas plataformas (Docker, MongoDB, CoreOS, etc.).
  - Gestión y mantenimiento de servicios cloud como infraestructura para investigación.
  - Desarrollo de software para la validación experimental (pruebas de concepto y prototipos).
  - Ejecución de tareas experimentales: ejecución de pruebas, recogida y análisis de resultados.

- Extracción, limpieza y transformación de datos experimentales desde redes de sensores.
  - Creación y mantenimiento de páginas web de gestión de contenidos.
  - Publicación de datasets y código mediante repositorios y gestión de los mismos.
  - Gestión de sistemas de control de cambios en software (preferentemente Git).
- 8.7. Requisitos mínimos de los candidatos:
- Graduado/a, Licenciado/a en Ingeniería Informática.
  - Certificado Nivel Mínimo B1 de Inglés (Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas o equivalente). En caso de tratarse de un nacional de un Estado donde el inglés sea idioma oficial, se considerará acreditado este requisito con la presentación de copia del pasaporte o tarjeta de identidad en vigor.
- 8.8. Condiciones del contrato:
- Definición del puesto: Titulado Superior de Apoyo a la Investigación.
  - Retribución mensual íntegra (incluido prorrateo de pagas extraordinarias): 1.368,50 €.
  - Horas semanales: Tiempo completo.
  - Duración: Hasta el 31 de diciembre de 2018.
- 8.9. Otros méritos a valorar:
- Experiencia/formación en gestión de servidores (Sistemas operativos y servicios).
  - Experiencia/formación en plataformas cloud (Preferentemente Amazon AWS).
  - Experiencia/formación en el desarrollo de software (Se valorará especialmente conocimientos en JavaScript, Java, Python y Scala).
  - Experiencia/formación en gestión de datos empleando MongoDB.
  - Experiencia/formación en gestión de repositorios.
  - Experiencia/formación en sistemas de gestión de cambios.
  - Experiencia/formación en desarrollo web (PHP, JavaScript, HTML y CSS) así como diseño gráfico.