



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto “La Formación a Través de Dispositivos Móviles. Diseño y Evaluación de Contenidos y Actividades Formativas a Través de M-Learning, P11-TIC-7124”. Convocatoria de Noviembre 2016, REFERENCIA: INV-2016-T-021

11 de Noviembre de 2016

ANEXO

Retribuciones

El coste total del contrato, importe bruto de la contratación más el importe total de las cuotas patronales y el importe de la indemnización por finalización de contrato será de 3.890,05 €. En dicha retribución íntegra se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras.

La dedicación será de 37,5 horas semanales.

Duración

La duración del contrato será de dos meses desde el comienzo del contrato, siempre que no se haya superado la duración del proyecto y exista disponibilidad presupuestaria con cargo al mismo, con sujeción, en todo caso, a lo dispuesto en la normativa laboral sobre la duración máxima de los contratos por obra o servicio determinado, y con informe previo favorable de la actividad realizada por el contratado, por parte del Director/a del Proyecto de Investigación donde se realice el proyecto y del Vicerrector de Investigación.

Valoración de méritos

La Comisión de Valoración será responsable de valorar los méritos y ordenar la realización de las entrevistas si lo considera necesario. Con carácter general valorarán los siguientes méritos acreditados documentalmente y relacionados con las tareas y actividades a realizar, de acuerdo con las siguientes puntuaciones:

1. Titulaciones oficiales directamente relacionadas con las tareas a desarrollar y hasta un máximo de 3 puntos.
 - Máster Oficial o Diploma de Estudios Avanzados con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 2,5 puntos.
 - Licenciatura o Ingeniería Superior (5 años) o Ingeniería Técnica junto con curso de adaptación: 2,3 puntos.
 - Grado: 2,0
2. Formación relacionada con las tareas a desarrollar: Hasta 3 Puntos
 - Otros Máster no oficiales relacionados: 0,5.

Código Seguro de verificación: aySLrWACaxgmsRqtKya6w==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	11/11/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3



aySLrWACaxgmsRqtKya6w==

- 3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar.
Hasta un máximo de 3 puntos.
- 4. Entrevista para evaluar la aptitud para el puesto: Hasta 10 puntos

Las comisiones de valoración quedarán facultadas para establecer si es necesaria la realización de la entrevista y la puntuación mínima exigible para su realización. La convocatoria para la asistencia a entrevistas se publicará en la página web del Vicerrectorado de Investigación <http://investigacion.us.es/investigacion/contratos-personal> con una antelación mínima de 48 horas. Las comisiones de valoración establecerán el umbral mínimo de puntuación para poder ser seleccionado

Plazo de presentación de solicitudes:

5 días hábiles a contar desde el día siguiente al de la publicación de la presente Convocatoria en la Web del Vicerrectorado de Investigación <http://investigacion.us.es/investigacion/contratos-personal>.

Código Seguro de verificación: aySLrWACaxgmmsRqtKya6w==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	11/11/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	2/3



aySLrWACaxgmmsRqtKya6w==

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2016-T-021

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Carlos Marcelo García

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Ingeniero o graduado en Informática
- Moodle 2.5.2
- PHP
- Java
- Servicios web (cliente y servidor)
- Administración de sistemas Linux
- Android
- Gradle
- Firebase Cloud Messaging
- Firebase Remote Config
- Google Analytics
- Google Cloud Platform - Datastore
- Google Cloud Platform - App Engine
- Google Maps API
- Google Awareness API
- Google Activity Recognition API
- Google Location API
- ReactiveX (RxJava, RxAndroid)
- ButterKnife
- Dagger 2
- OkHttp 3
- Gson
- Retrofit
- GitHub

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Carlos Marcelo García
- Juan Antonio Álvarez García
- Carmen Rocío Yot Domínguez

DESTINO: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informá ca

TAREAS A REALIZAR:

- Desarrollos orientados a la detección de contexto mediante dispositivos Android.
- Desarrollo orientados a la gestión de Moodle y notificaciones inteligentes en dispositivos móviles.

Sevilla, a 11 de noviembre de 2016

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación: aySLrWACaxgmsRqtKya6w==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	11/11/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	3/3



aySLrWACaxgmsRqtKya6w==