



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto "Influencia de las Fuerzas Mecánicas, Eléctricas y/o Magnéticas Sobre el Comportamiento de Líquidos, Gases y Medios Granulares Cohesivos, FIS2014-54539-P". Convocatoria de Noviembre 2016, REFERENCIA: INV-2016-I-040

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 11.118,23 €. 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 6 meses desde el comienzo del contrato. Con posibilidad de una prórroga de 6 meses, hasta una duración total máxima de 12 meses, 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: 3 puntos.
- Máster con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 2 puntos.
- Máster con Diplomatura: 2 puntos.
- Licenciatura: 2 puntos.
- Grado: 2 puntos.

Código Seguro de verificación:09JskKJefhLHZtznw3f+tw==. 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



09JskKJefhLHZtznw3f+tw==

2. Formación relacionada con las tareas a desarrollar: 2,5 puntos.
3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar: 2,5 puntos.
4. Entrevista para evaluar la aptitud para el puesto: 3 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:09JskKJefhLHZtznw3f+tw==. 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	09JskKJefhLHZtznw3f+tw==	PÁGINA	2/3
				
09JskKJefhLHZtznw3f+tw==				

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2016-I-040

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Antonio Ramos Reyes

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Licenciatura en Física.
- Máster con competencias en programación.
- Publicaciones y/o presentaciones en congresos relacionados con la propagación de ondas en medios granulares.
- Experiencia en el manejo de equipos de emisión y detección de ondas acústicas.
- Francés a nivel B1 o superior.
- Inglés a nivel B1 o superior.

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Miguel Ángel Sánchez Quintanilla.
- Alberto Tomás Pérez Izquierdo.
- Antonio Ramos Reyes.

DESTINO: Facultad de Física

TAREAS A REALIZAR:

- Medida de la velocidad de propagación y atenuación de ondas P y S en medios granulares en función de la compactación para una frecuencia fija.
- Medida de la velocidad de propagación de ondas P y S en medios granulares en función de la frecuencia para una compactación dada.
- Análisis teórico y experimental de los resultados.

Sevilla, a 11 de noviembre de 2016

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación:09JskKJefhLHZtznw3f+tw==. 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	09JskKJefhLHZtznw3f+tw==	PÁGINA	3/3
				
09JskKJefhLHZtznw3f+tw==				