



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal INVESTIGADOR para la ejecución del proyecto “, DONACION PARA DAR SOPORTE A LA INVESTIGACION REALIZADA POR PROFESOR D. ANTONIO CASTELLANOS MATA, 2014/0000064”. Convocatoria de Mayo 2016, REFERENCIA: INV-2016-I-023

9 de Mayo 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 por año será de 17048,64 euros. 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 8 meses desde el comienzo del contrato, que deberá producirse en los 30 días hábiles a contar desde el día siguiente al de la publicación de la resolución de concesión definitiva. Con posibilidad de una prórrogas de un año, hasta una duración total máxima de 24 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:

- 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.

Código Seguro de verificación:fh2uIjPEePN0Jgxhgv5dKA==. 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	09/05/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3



fh2uIjPEePN0Jgxhgv5dKA==

- Máster con Diplomatura: 2 puntos
 - Licenciatura: 2 puntos.
2. Formación relacionada con las tareas a desarrollar: 2 Puntos.
 3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar: 5 puntos.
 4. Entrevista para evaluar la aptitud para el puesto: 5 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:fh2uIjPEePN0Jgxhgv5dKA==. 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	09/05/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	fh2uIjPEePN0Jgxhgv5dKA==	PÁGINA	2/3
				
fh2uIjPEePN0Jgxhgv5dKA==				

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2016-I-023

TITULO ACTUACIÓN: Control y medida de la carga triboeléctrica en medios granulares.

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Miguel Ángel Sánchez Quintanilla

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Máster en Ciencia y Tecnología de nuevos materiales.
- Licenciatura o Grado en Ingeniería de Materiales.

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

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

DESTINO: Facultad de Física

TAREAS A REALIZAR:

- Medida de la carga eléctrica portada por partículas dispersas en una corriente de gas mediante Particle Tracking Velocimetry.
- Medida de la conductividad superficial de partículas mediante microscopía de fuerzas.
- Medida de la carga eléctrica portada por medios granulares durante y después de ser sometidos a transporte neumático.

Sevilla, a 9 de mayo de 2016

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación:fh2uIjPEePN0Jgxhgv5dKA==. 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	09/05/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	3/3



fh2uIjPEePN0Jgxhgv5dKA==