



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto "Optimal Heliostat Fields for Solar Tower Power Plants". PCIN-2015-108. Convocatoria de Junio 2016, REFERENCIA: INV-2016-I-016

3 de junio 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 44.466,02 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 dos años 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 prórroga hasta la finalización del proyecto, siempre que 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 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. 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, dependiendo de la afinidad de la titulación con la temática del proyecto, así como del expediente académico obtenido.
 - Doctorado hasta 3 puntos.

Código Seguro de verificación: Yxj+KOi6MxA8+NbSTnYDQg==. 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	03/06/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3



Yxj+KOi6MxA8+NbSTnYDQg==

- Máster Oficial o Diploma de Estudios Avanzados con la previa titulación de Grado/Licenciatura: hasta 2,7 puntos.
 - Máster con la previa titulación de Grado/Licenciatura: hasta 2,5 puntos.
 - Máster con Diplomatura: hasta 2,3 puntos.
 - Licenciatura: hasta 2,3 puntos.
 - Grado: hasta 2,0 puntos.
 - Diplomado Universitario: hasta 1,9 puntos.
 - Técnico Superior de Formación Profesional: hasta 1,7 puntos.
2. Formación relacionada con las tareas a desarrollar: Hasta 3 puntos.
 3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar. Hasta 3 puntos.
 4. Entrevista para evaluar la aptitud para el puesto: Hasta 10 puntos.

La Comisión de Valoración quedará facultada 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. La Comisión de Valoración establecerá 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: Yxj+KOi6MxA8+NbSTnYDOg==. 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	03/06/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	Yxj+KOi6MxA8+NbSTnYDOg==	PÁGINA	2/3
				
Yxj+KOi6MxA8+NbSTnYDOg==				

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2016-I-016

TITULO ACTUACIÓN: Problemas numéricos relacionados con la optimización de plantas solares: análisis, programación y cálculo de las soluciones.

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Emilio Carrizosa Priego.

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Matemáticas (Titulación de Licenciatura o Grado en el momento de la incorporación al proyecto).
- Conocimientos básicos demostrables de inglés.
- Conocimientos demostrables de Programación Científica.

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Emilio Carrizosa Priego
- Enrique Fernández Cara
- Jorge Galán Vioque
- Suplente: Rafael Blanquero Bravo

DESTINO: Instituto de Matemáticas de la Universidad de Sevilla.

TAREAS A REALIZAR:

- Análisis, programación y cálculo de soluciones de problemas numéricos relacionados con la optimización de plantas solares.
- Redacción de documentos científicos, orientados a la elaboración de una Tesis Doctoral.
- Participación activa en congresos y seminarios sobre el tema.
- Interacción, incluyendo estancias de investigación, con investigadores de otros centros interesados en el proyecto.

Sevilla, a 03 de junio de 2016

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación: Yxj+KOi6MxA8+NbSTnYDQg==. 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	03/06/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	Yxj+KOi6MxA8+NbSTnYDQg==	PÁGINA	3/3
				
Yxj+KOi6MxA8+NbSTnYDQg==				