



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto "CERN CAD, KE35XX/ATS/HL-LHC". Convocatoria de Abril de 2017, REFERENCIA: INV-4-2017-I-025

20 de Abril de 2017

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 10.000 euros/año. En dicha retribución íntegra se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras.

La dedicación será de 8 horas semanales.

Duración

La duración del contrato será de seis meses desde el comienzo del contrato, que deberá producirse en los 60 días hábiles a contar desde el día siguiente al de la publicación de la resolución de concesión definitiva. Con posibilidad de prórrogas, hasta una duración total máxima de 36 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.
 - Doctorado 3 puntos
 - Máster Oficial o Diploma de Estudios Avanzados con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 2,7 puntos.

Código Seguro de verificación: ebjyuYBd7euRIcpP7qxQ8g==. 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	19/04/2017
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3



ebjyuYBd7euRIcpP7qxQ8g==

- Máster con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 2,5 puntos.
 - Máster con Diplomatura: 2,3 puntos
 - Licenciatura: 2,3 puntos.
 - Grado: 2,0
 - Diplomado Universitario: 1,9 puntos.
 - Técnico Superior de Formación Profesional: 1,7 puntos.
2. Formación relacionada con las tareas a desarrollar: Hasta 3 Puntos.
 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 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: ebjyuYBd7euRIcpP7qxQ8g==. 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	19/04/2017
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	2/3



ebjyuYBd7euRIcpP7qxQ8g==

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-4-2017-I-025

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Julián Martínez Fernández

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Ingeniería industrial
- Amplios conocimientos de CAD (CATIA/AutoCAD)
- Design and manufacture of composite materials.
- Parametric modelling in mechanical design
- Haber superado entrevista con el CERN para la posición CAD/PLM application engineering (EDMS No 1751633)

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Ricardo Chacartegui Ramírez
- Patricia Aparicio Fernández
- Mercedes Fernández Arévalo

DESTINO: Centro Europeo de Investigación Nuclear (CERN, Ginebra, Suiza), durante la mayor parte del tiempo, y Universidad de Sevilla (Sevilla, España)

TAREAS A REALIZAR:

In addition to the daily support tasks, this job would also include studying specific needs and propose CATIA methodologies and eventually customizations to deploy in production. This requires extensive use of CATIA and its local design data management system SmarTeam. The job will also include participation in the development activities of specific tools and customizations, such as writing technical specifications, testing, writing user guides.

Sevilla, a 20 de Abril de 2017

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación: ebjyuYBd7euRIcpP7qxQ8g==. 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	19/04/2017
ID. FIRMA	afirmaUS	ebjyuYBd7euRIcpP7qxQ8g==	PÁGINA	3/3
				
ebjyuYBd7euRIcpP7qxQ8g==				