



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución de los proyectos: "NeutAndalus: boosting interdisciplinary neutron science in Spain and Europe", Referencia: 334315, Código: 2014/00000027, 1805027113 e "Incentivo al Grupo de Investigación FQM-160", Referencia: 2011/FQM-160, Código 2013/00000858, Orgánica 1805022966. Convocatoria de Enero de 2017, REFERENCIA: INV-1-2017-I-001

13 de Enero 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 será de 5.000 euros, que se cargarán proporcionalmente a cada uno de los proyectos asociados. 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 10 meses desde el comienzo del contrato. Con posibilidad de una prórroga, siempre que no supere la duración del proyecto asociado 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.
- Máster con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 2,5 puntos.

Código Seguro de verificación:HUGsjZCvf0UT1jGwxVblhQ==. 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	13/01/2017	
ID. FIRMA	afirmaUS	HUGsjZCvf0UT1jGwxVblhQ==	PÁGINA	1/3



HUGsjZCvf0UT1jGwxVblhQ==

- 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:HUGsjzCvf0UT1jGwxVblhQ==. 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	13/01/2017
ID. FIRMA	afirmaUS	HUGsjzCvf0UT1jGwxVblhQ==	PÁGINA	2/3
				
HUGsjzCvf0UT1jGwxVblhQ==				

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-1-2017-I-001

INVESTIGADORES RESPONSABLES: José Manuel Quesada Molina y Manuel Lozano Leyva.

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Máster con la previa titulación de Grado/Licenciatura
- Experiencia en medidas experimentales de secciones eficaces neutrónicas mediante la técnica de tiempo de vuelo.
- Experiencia en el análisis de datos experimentales de reacciones producidas por neutrones con detectores del tipo "micromegas".
- Experiencia en simulaciones del transporte de radiación por el método de Monte Carlo y con la herramienta de análisis y representación de datos ROOT.

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- José Manuel Quesada Molina
- Carlos Guerrero Sánchez
- Manuel Lozano Leyva

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

TAREAS A REALIZAR:

- Medidas de secciones eficaces neutrónicas en el experimento n_TOF del CERN.
- Análisis de los resultados obtenidos

Sevilla, a 13 de enero de 2017

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación:HUGsjzCvf0UT1jGwxVb1hQ==. 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	13/01/2017
ID. FIRMA	afirmaUS	HUGsjzCvf0UT1jGwxVb1hQ==	PÁGINA 3/3
 HUGsjzCvf0UT1jGwxVb1hQ==			