



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto "Optimization of Particle Accelerators. A Marie Curie initial training network (OPAC)" PITN-GA-2011. Convocatoria de Octubre de 2016, REFERENCIA: INV-2016-I-033

19 de octubre 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 27.225,00 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 nueve meses desde el comienzo del contrato, con posibilidad de prórrogas, 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
 - Doctorado en Física: 3 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

Código Seguro de verificación: +VIahBnoyxuYLxGWr+KC7A==. 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	19/10/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3



+VIahBnoyxuYLxGWr+KC7A==

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: +VIahBnoyxuYLxGWr+KC7A==. 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	19/10/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	+VIahBnoyxuYLxGWr+KC7A==	PÁGINA 2/3



+VIahBnoyxuYLxGWr+KC7A==

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2016-I-033

TITULO ACTUACIÓN: Optimización de detectores para Física Nuclear Básica en el CNA.

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Joaquín Gómez Camacho

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Doctor en Física
- Experiencia en desarrollo de detectores para Física Nuclear Básica

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Dr. Joaquín Gómez Camacho
- Dr. José Manuel Espino
- Dr. Javier García López

DESTINO: Centro Nacional de Aceleradores

TAREAS A REALIZAR:

El/la candidato/a seleccionado/a se integrará en grupos experimentales del Centro Nacional de Aceleradores (CNA), participando en las siguientes tareas:

- Desarrollo de detectores de Tracking
- Realización de experimentos de Física Nuclear Básica
- Operación del laboratorio de detectores del CNA
- Estudios de irradiación de detectores en el CNA
- Captación y colaboración con los usuarios externos de Física Nuclear del CNA
- Colaboración en la instalación de la línea de neutrones del CNA
- Realización de informes solicitados por la dirección

Sevilla, a 19 de octubre de 2016

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación: +VIahBnoyxuYLxGWr+KC7A==. 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	19/10/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	+VIahBnoyxuYLxGWr+KC7A==	PÁGINA	3/3
 +VIahBnoyxuYLxGWr+KC7A==				