



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto "Física Nuclear y Aplicaciones Médicas en el Centro Nacional de Aceleradores. FPA 2016-77689-C2-1-R".

Convocatoria de Noviembre 2017

REFERENCIA: INV-11-2017-I-030

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 30.000 Euros. El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a 1.846,55 Euros. En dicha retribución se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras.

La dedicación será a tiempo completo de 37,5 horas semanales.

Duración

La duración del contrato será de un año desde el comienzo del contrato, con sujeción, a la duración del proyecto y la existencia de disponibilidad presupuestaria en el mismo.

Con posibilidad de prórroga/s 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:

Código:PFIRM745BNRXGV62ZNWZVbjJfH8gN2. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma			
FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	22/11/2017
ID. FIRMA	PFIRM745BNRXGV62ZNWZVbjJfH8gN2	PÁGINA	1/3



1. Titulaciones oficiales directamente relacionadas con las tareas a desarrollar y hasta un máximo de 3 puntos. En el caso de que una determinada titulación o titulaciones sean exigibles como requisito de participación en la convocatoria, únicamente se valorarán aquellas iguales o superiores a la exigida, con los siguientes límites máximos:

- Doctor (Hasta un máximo de 3 puntos)
- Máster Oficial o Diploma de Estudios Avanzados con la previa titulación de Grado/Licenciatura (Hasta un máximo de 2,7 puntos)
- Máster con la previa titulación de Grado/Licenciatura (Hasta un máximo de 2,5 puntos)
- Máster con Diplomatura (Hasta un máximo de 2,3 puntos)
- Licenciatura (Hasta un máximo de a 2,1 puntos)

2. Otra formación directamente relacionada con las tareas a desarrollar. (Hasta un máximo de 2 puntos).

3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar. (Hasta un máximo de 2,5 puntos).

4. Entrevista para evaluar la aptitud para el puesto (Hasta 2,5 puntos).

Las comisiones de valoración quedarán facultadas para establecer si es necesaria, en función del número de participantes, la realización de la entrevista y la puntuación mínima exigible en los apartados anteriores para su realización, quedando aquellos aspirantes que no la alcancen eliminados del proceso selectivo.

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. Junto con la convocatoria de asistencia a las entrevistas se publicarán los criterios genéricos de valoración de las entrevistas tales como: experiencia previa, conocimientos sobre las tareas a desarrollar, aptitud ante la resolución de problemas, etc.

Las comisiones de valoración establecerán el umbral mínimo de puntuación para poder ser seleccionado para el contrato.

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:PFIRM745BNRXGV62ZNWZVbjJfH8gN2.

Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	22/11/2017
ID. FIRMA	PFIRM745BNRXGV62ZNWZVbjJfH8gN2	PÁGINA	2/3

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-11-2017-I-030

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Joaquín Gómez Camacho

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

Grado y Máster en Ingeniería o Física o bien licenciatura en Ingeniería o Física con 300 créditos.

Se valorarán conocimientos de física nuclear, detectores de radiación, electrónica, programación y nivel alto de inglés, y experiencia en programación (C++, Fortran,...) y análisis de datos (ROOT, Matlab, ...), detectores de radiación y sistemas de adquisición/electrónica asociados, Experiencia en experimentos con aceleradores de partículas, Experiencia con herramientas/códigos de simulación (Geant4, FLUKA, MCNP, Penelope, ...)

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Dr. Joaquín Gómez Camacho
- Dr. José Manuel Quesada
- Dr. Carlos Guerrero

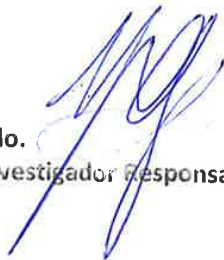
DESTINO: Centro Nacional de Aceleradores

CATEGORÍA LABORAL: Titulado Superior

TAREAS A REALIZAR:

Apoyo para la puesta a punto de la línea de neutrones del CNA. Apoyo para la realización de experimentos en la línea de física nuclear básica del CNA. Participación en los experimentos y análisis de datos realizados en instalaciones internacionales, previstas en el proyecto FPA2016-77689-C2-1-R.

Fdo.
Investigador Responsable



Fdo. Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código:PFIRM745BNRXGV62ZNWZVbjJfH8gN2.

Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	22/11/2017
ID. FIRMA	PFIRM745BNRXGV62ZNWZVbjJfH8gN2	PÁGINA	3/3