



**Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la actuación "Sistemas de detección para física nuclear" dentro del proyecto "Física Nuclear y Aplicaciones Médicas en el Centro Nacional de Aceleradores e instalaciones Internacionales". FPA 2016-77689-C". Convocatoria de Julio 2017. REFERENCIA: INV-7-2017-I-002**

**11 de Julio 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 50.000,00 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 quince 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 obras o servicios determinados, 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.

Código:PFIRM7825KEQGVsBslSB4iHW0r7Zs8.

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

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	11/07/2017
ID. FIRMA	PFIRM7825KEQGVsBslSB4iHW0r7Zs8	PÁGINA	1/3

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:PFIRM7825KEQGVsBslSB4iHW0r7Zs8.

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

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	11/07/2017
ID. FIRMA	PFIRM7825KEQGVsBslSB4iHW0r7Zs8	PÁGINA	2/3

## Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-7-2017-I-002

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Joaquín Gómez Camacho y José Manuel Quesada Molina

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Estar en posesión del título de Doctor en Física
- Conocimientos en Aceleradores de partículas
- Experiencia en las tareas a realizar descritas

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Dr. Joaquín Gómez Camacho
- Dr. José Manuel Espino Navas
- Dr. Carlos Guerrero

DESTINO: Centro Nacional de Aceleradores

TAREAS A REALIZAR:

El/la candidato/a seleccionado/a colaborará en el desarrollo del proyecto, 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 11 de Julio de 2017

Julián Martínez Fernández  
Vicerrector de Investigación

Código:PFIRM7825KEQGVsBslSB4iHW0r7Zs8.  
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	11/07/2017
ID. FIRMA	PFIRM7825KEQGVsBslSB4iHW0r7Zs8	PÁGINA	3/3