



**Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la actuación "Mejora de blancos y detectores para reacciones nucleares" dentro del proyecto "Optimization of Particle Accelerators. A Marie Curie initial training network. PITN-GA-2011 (OPAC)". Convocatoria de Abril 2017. REFERENCIA: INV-4-2017-I-009**

**6 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 será de 21.175,00 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 siete 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. Hasta un máximo de 3 puntos.
4. Entrevista para evaluar la aptitud para el puesto: Hasta 3 puntos

Código Seguro de verificación: LOJ3Tme/GEq2cWxIwoaJRg==. 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	06/04/2017
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3



LOJ3Tme/GEq2cWxIwoaJRg==

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: LOJ3Tme/GEq2cWxIwoaJRg==. 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	06/04/2017
ID. FIRMA	afirmaUS	LOJ3Tme/GEq2cWxIwoaJRg==	PÁGINA	2/3
				
LOJ3Tme/GEq2cWxIwoaJRg==				

## Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-4-2017-I-009

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Joaquín Gómez Camacho

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. Javier García López
- Dr. Rafael García – Tenorio García - Balmaseda

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:

- Aplicación de blancos sólidos de He para la medida de secciones eficaces de reacción en física nuclear
- Aplicación de técnicas de Haces de iones para la caracterización del daño por irradiación en detectores de física nuclear y física de partículas
- Colaboración con los investigadores externos y con el coordinador del Acelerador Tándem para la realización de sus experimentos
- Realización de los estudios e informes solicitados por la dirección

Sevilla, a 6 de abril de 2017

Julián Martínez Fernández  
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación: LOJ3Tme/GEq2cWxIwoaJRg==. 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	06/04/2017
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	3/3



LOJ3Tme/GEq2cWxIwoaJRg==