



**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-032**

**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 4.480,00 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 dos 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
  - Máster en Física con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 3,0 puntos
  - Licenciatura: 2,7 puntos
  - Grado: 2,5
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.

Código Seguro de verificación:xeMob8qsyI2Yg jbt i96gKg==. 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



xeMob8qsyI2Yg jbt i96gKg==

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:xeMob8qsyI2Yg jbt i96gKg==. 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	2/3



xeMob8qsyI2Yg jbt i96gKg==

**Contrato ofertado**

REFERENCIA: INV-2016-I-032

TITULO ACTUACIÓN: Optimización de detectores para AMS en el CNA.

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Joaquín Gómez Camacho

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Máster en Física, acreditada a efectos de inscripción en el Programa de doctorado de Ciencias y Tecnologías Físicas

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Dr. Joaquín Gómez Camacho
- Dr. Javier García López
- Dr. José María López

DESTINO: Centro Nacional de Aceleradores

TAREAS A REALIZAR:

El/la candidato/a seleccionado/a se integrará en la Unidad de Espectrometría de Masas con Aceleradores (AMS) del Centro Nacional de Aceleradores (CNA), participando en las siguientes tareas:

- Desarrollo de detectores para aplicaciones en AMS
- Colaboración en las actividades del grupo AMS

Sevilla, a 19 de octubre de 2016

Julián Martínez Fernández  
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación:xeMob8qsyI2Yg jbt i96gKg==. 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	3/3



xeMob8qsyI2Yg jbt i96gKg==