



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto "Resolución de problemas ambientales marinos y terrestres clave mediante nuevos desarrollos en espectrometría de masas con aceleradores de baja energía (LEAMS) en el CNA". FIS2015-69673-P. Convocatoria de Febrero 2017. REFERENCIA: INV-2-2017-I-004

9 de febrero 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 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.

Código Seguro de verificación: ng6cxzU5o9+nBVVpADJooQ==. 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	09/02/2017
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3



ng6cxzU5o9+nBVVpADJooQ==

- 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

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:ng6cxzU5o9+nBVVpADJooQ==. 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	09/02/2017
ID. FIRMA	afirmaUS	ng6cxzU5o9+nBVVpADJooQ==	PÁGINA	2/3
				
ng6cxzU5o9+nBVVpADJooQ==				

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2-2017-I-032

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Dr. Rafael García Tenorio García Balmaseda

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

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

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Dr. Rafael García Tenorio García Balmaseda
- Dr. Guillermo Manjón Collado
- 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:

- Preparación de muestras y realización de medidas de ¹⁰Be mediante Espectrometría de Masas con Aceleradores.
- Desarrollo de detectores para aplicaciones en AMS
- Colaboración en las actividades del grupo AMS

Sevilla, a 9 de febrero de 2017

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación:ng6cxzU5o9+nBVVpADJooQ==. 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	09/02/2017
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	3/3
 ng6cxzU5o9+nBVVpADJooQ==			