



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico 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 Octubre 2017

REFERENCIA: INV-10-2017-T-006

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 14.000 Euros. El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a 1.723,44 Euros. En dicha retribución 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 seis meses 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:PFIRM837SS0A05VC+F0iwtCyTtizGT. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma			
FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	19/10/2017
ID. FIRMA	PFIRM837SS0A05VC+F0iwtCyTtizGT	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: 2,5 puntos
- Máster con Diplomatura: 2,3 puntos
- Licenciatura: 2,1 puntos
- Grado: 2,0 puntos
- Diplomado Universitario: 1,7 puntos
- Técnico Superior de Formación Profesional: 1,5 puntos
- Otros: hasta 1 punto

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:PFIRM837SS0A05VC+F0iwtCyTtizGT.

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

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	19/10/2017
ID. FIRMA	PFIRM837SS0A05VC+F0iwtCyTtizGT	PÁGINA	2/3

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-10-2017-T-006

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Dr. Rafael García Tenorio García Balmaseda

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Grado en Química o Biología
- Experiencia en preparación de muestras para medidas por espectrometría de masas

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Dr. Rafael García Tenorio García Balmaseda
- Dr. Guillermo Manjón Collado
- Dr. José María López

DESTINO:

Centro Nacional de Aceleradores

CATEGORÍA LABORAL:

Titulado Superior

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:

- Realizar la preparación de muestras para medidas por Espectrometría de Masas por Aceleradores
- Colaborar en las actividades del grupo AMS del CNA
- Realizar los trabajos e informes requeridos por los directores del proyecto

Sevilla, 13 de octubre de 2017

Fdo. Rafael García Tenorio García Balmaseda
Investigador Responsable

Fdo. Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código:PFIRM837SS0A05VC+F0iwtCyTtizGT.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	19/10/2017
ID. FIRMA	PFIRM837SS0A05VC+F0iwtCyTtizGT	PÁGINA	3/3