



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto "EXPLORACION DEL LABORATORIO DE RADIOFARMACIA ASOCIADO AL CICLOTRON DEL CENTRO NACIONAL DE ACELERADORES. Convocatoria de Junio 2016, REFERENCIA: INV-2016-T-044

3 de junio 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 5.437,50 € 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 tres meses desde el comienzo del contrato, que deberá producirse en los 30 días hábiles a contar desde el día siguiente al de la publicación de la resolución de concesión definitiva.

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
 - Técnico Superior de Formación Profesional: 1,7 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

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

Código Seguro de verificación: zkmS / SuWs9Cs+nuUCMMC3A==. 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	03/06/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3



zkmS / SuWs9Cs+nuUCMMC3A==

<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: zkmS / SuWs9Cs+nuUCMMC3A==. 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	03/06/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	2/3



zkmS / SuWs9Cs+nuUCMMC3A==

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2016-T-044

TITULO ACTUACIÓN: Técnico Especialista en Imagen PET / TAC

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Joaquín Gómez Camacho

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Técnico Especialista (FP)
- Experiencia en manejo de Equipo PET / TAC
- Experiencia en asistencia Técnica en equipo PET / TAC Humano y preclínico
- Operador de Instalaciones Radiactivas

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Dr. Joaquín Gómez Camacho
- Dr. Rafael García – Tenorio García - Balmaseda
- Dr. Javier García López

DESTINO: Centro Nacional de Aceleradores

TAREAS A REALIZAR:

El/la candidato/a seleccionado/a se integrará en grupos experimentales del Centro Nacional de Aceleradores (CNA), participando en las siguientes tareas:

- Apoyo a la realización de métodos seleccionando los parámetros necesarios en función de los estudios preclínicos y ejecución de escáneres microPET y nanoTAC. Colaborará en los procesos de procesado y análisis de resultados para los estudios preclínicos mediante PET y TAC así como de sus diferentes controles de calidad
- Incorporación al grupo de trabajo de prácticas clínicas PET-TAC de última generación, aumentando así la capacidad de medida del centro y, por tanto, mejorando la respuesta a los usuarios de esta técnica
- Obtención de imágenes TAC para estudios arqueológicos y restauradores

Sevilla, a 03 de junio de 2016

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación: zkmS / SuWs9Cs+nuUCMMC3A== . 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	03/06/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	zkmS / SuWs9Cs+nuUCMMC3A==	PÁGINA	3/3
 zkmS / SuWs9Cs+nuUCMMC3A==				