



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto "European Nuclear Science and Application Research 2" (ENSAR2), 2020-INFRAIA-2014-2015. Convocatoria de Junio 2017, REFERENCIA: INV-6-2017-I-021

7 de Junio 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 por año será de 38.000 euros/año. 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 un año 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 del Proyecto de Investigación donde se realice el proyecto y del Vicerrector de Investigación. La fecha de incorporación será acordada entre el departamento receptor y el candidato, y deberá producirse preferentemente entre septiembre y diciembre de 2017 y, en todo caso, antes del 1 de marzo de 2018.

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. Titulación en Física (grado, licenciatura o equivalente) y doctorado en Física (3 puntos)
2. Experiencia investigadora en el ámbito de la descripción teórica de las reacciones nucleares y la estructura nuclear (3 puntos).
3. Experiencia en la realización de cálculos de estructura y reacciones utilizando códigos numéricos (2 puntos).

Código:PFIRM8616CCXQXpYTQ0IBSZeMYwPZc.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	07/06/2017
ID. FIRMA	PFIRM8616CCXQXpYTQ0IBSZeMYwPZc	PÁGINA	1/3

4. Entrevista para evaluar la aptitud para el puesto (presencial o por videoconferencia): Hasta 2 puntos.

La comisión de valoración quedará facultada 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. La comisión de valoración establecerá 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:PFIRM8616CCXQXpYTQ0IBSZeMYwPZc. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma			
FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	07/06/2017
ID. FIRMA	PFIRM8616CCXQXpYTQ0IBSZeMYwPZc	PÁGINA	2/3

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-6-2017-I-021

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Antonio Moro Muñoz

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Doctorado en Física
- Experiencia en realización de cálculos de estructura y/o reacciones nucleares directas

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- D. José Miguel Arias Carrasco
- D. Joaquín José Gómez Camacho
- D. Antonio Moro Muñoz

Suplentes:

D^a María Victoria Andrés Martín

D. Juan Antonio Caballero Carretero

DESTINO: Departamento de FAMN. Facultad de Física.

TAREAS A REALIZAR:

- Realización de cálculos de estructura y reacciones nucleares, utilizando códigos numéricos estándar, o desarrollando códigos específicos utilizando FORTRAN o C++.
- Redacción de artículos científicos, "abstracts" para conferencias, posters, y seminarios sobre la investigación realizada.
- Colaboración en las actividades de investigación del grupo, incluyendo el mantenimiento de equipos informáticos.
- Cumplimiento de todas las instrucciones, laborales, de seguridad y de uso de las instalaciones, que indique el director del departamento de FAMN

Sevilla, a 7 de junio de 2017

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código:PFIRM8616CCXQXpYTQ0IBSZeMYwPZc.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	07/06/2017
ID. FIRMA	PFIRM8616CCXQXpYTQ0IBSZeMYwPZc	PÁGINA	3/3