



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la actuación "ANÁLISIS DE ROTACIÓN DEL PLASMA EN REACTORES DE FUSIÓN CON PERTURBACIONES EXTERNAS" dentro del proyecto "IMPLEMENTATION OF ACTIVITIES DESCRIBED IN THE ROADMAP TO FUSION DURING HORIZON 2020 THROUGH A JOINT PROGRAMME OF THE MEMBERS OF THE EUROFUSION CONSORTIUM. 2015/00000155. CONV.COLAB.6410"

Convocatoria de Octubre 2017

REFERENCIA: INV-10-2017-T-010

ANEXO

PLAZAS OFERTADAS: 2

Retribuciones

El coste total de cada 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 2.000 Euros. El sueldo bruto mensual que percibirá cada contratado ascenderá a 246,20 Euros. En dicha retribución se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras.

La dedicación será de 5 horas semanales.

Duración

La duración de cada 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:PFIRM858PLLNGJhpUMFFqHr fKSgHLK. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma			
FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	17/10/2017
ID. FIRMA	PFIRM858PLLNGJhpUMFFqHr fKSgHLK	PÁGINA	1/4



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:PFIRM858PLLNGJhpUMFFqHr fKSgHLK. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma			
FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	17/10/2017
ID. FIRMA	PFIRM858PLLNGJhpUMFFqHr fKSgHLK	PÁGINA	2/4

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-10-2017-T-010

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Manuel García Muñoz

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Licenciatura / Grado en Física o Ingeniería.
- Conocimientos en programación (Matlab, idl), análisis estadísticos con datos experimentales.

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Manuel García Muñoz
- Francisco Javier García López
- Joaquín Gómez Camacho

DESTINO:

Centro Nacional de Aceleradores

CATEGORÍA LABORAL:

Titulado Superior

TAREAS A REALIZAR:

- Analizar datos de rotación del plasma, cambio de densidad y pérdidas de iones rápidos en plasmas con perturbaciones magnéticas.
- Identificación de las interdependencias para plasmas con diferentes colisionalidad
- Colaboración con ASDEX Upgrade

Sevilla, 13 de octubre de 2017



Fdo. Manuel García Muñoz
Investigador Responsable

Fdo. Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	17/10/2017
ID. FIRMA	PFIRM858PLLNGJhpUMFFqHr fKSgHLK	PÁGINA	3/4

Código:PFIRM858PLLNGJhpUMFFqHrfKSgHLK.

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

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	17/10/2017
ID. FIRMA	PFIRM858PLLNGJhpUMFFqHrfKSgHLK	PÁGINA	4/4