



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto "METODOS COMPUTACIONALES EN ALGEBRA, D-MODULOS, TEORIA DE LA REPRESENTACION Y OPTIMIZACION". MTM2016-75024-P. Convocatoria de Mayo 2017, REFERENCIA: INV-5-2017-I-008

10 de Mayo 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 los siete meses será de 13.665,23 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 siete 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. Con posibilidad de una prórroga de un año, hasta una duración total máxima de 24 meses, 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 y hasta un máximo de 3 puntos.
 - Doctorado 3 puntos
 - Máster Oficial o Diploma de Estudios Avanzados con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 2,7 puntos.

Código:PFIRM937NXCCGGVUPVqagwCg6fOise.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	10/05/2017
ID. FIRMA	PFIRM937NXCCGGVUPVqagwCg6fOise	PÁGINA	1/3

- Máster con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 2,5 puntos.
 - Máster con Diplomatura: 2,3 puntos
 - Licenciatura: 2,3 puntos.
 - Grado: 2,0
 - Diplomado Universitario: 1,9 puntos.
 - Técnico Superior de Formación Profesional: 1,7 puntos.
2. Formación relacionada con las tareas a desarrollar: Hasta un máximo de 3 Puntos.
3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar.
Hasta un máximo de 3 puntos.
4. Entrevista, en su caso, 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:PFIRM937NXCCGGVUPVqagwCg6fOise.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	10/05/2017
ID. FIRMA	PFIRM937NXCCGGVUPVqagwCg6fOise	PÁGINA	2/3

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-5-2017-I-008

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Francisco J. Castro Jiménez y Mercedes Rosas Celis

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Licenciado, arquitecto o ingeniero superior
- Poseer conocimientos suficientes de los sistemas de cálculo simbólico Macaulay2, CoCoA, Sage, Singular Latte y 4ti2.

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

Miembros titulares: (los tres doctores en Matemáticas)

- Francisco J. Castro Jiménez,
- Mercedes Rosas Celis
- Juan Núñez Valdés

Miembros suplentes:

- Luis Narváez Macarro
- Emmanuel Briand
- Jesús Gago Vargas

DESTINO: Departamento de Álgebra e Instituto de Matemáticas de la Universidad de Sevilla (IMUS).

TAREAS A REALIZAR:

Desarrollo e implementación de algoritmos en la línea de los D-módulos y aplicaciones: (D-módulos hipergeométricos y D-módulos logarítmicos).

Sevilla, a 10 de mayo de 2017

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código:PFIRM937NXCCGGVUPVqagwCg6fOise.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	10/05/2017
ID. FIRMA	PFIRM937NXCCGGVUPVqagwCg6fOise	PÁGINA	3/3