



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador postdoctoral para la ejecución del proyecto "Geometría Algebraica y Geometría Aritmética: Métodos Diferenciales, Singularidades, Cohomología y Curvas Elípticas". Convocatoria de Julio 2016, REFERENCIA: INV-2016-I-019

7 de julio 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 por año será de 35.333,90 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 un año.

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 se valorará la experiencia y producción investigadora del candidato/a, y la proximidad temática de su área de investigación con las líneas del proyecto: teoría de D-módulos, métodos cohomológicos, semigrupos numéricos, valoraciones.

Los candidatos deberán aportar un CV actualizado, dos cartas de referencia y una declaración de los intereses científicos.

Los méritos se valorarán según el siguiente baremo:

a) Titulación: 10 puntos

Doctorado 5 puntos
Máster o equivalente 3 puntos
Grado 2 puntos

b) calidad científica de la investigación y la tesis doctoral del candidato: 30 puntos

c) adecuación de la temática de investigación del candidato a las líneas del proyecto: 20 puntos

Código Seguro de verificación: Sgñi5qoMyBMV3Hac7AyP2w==. 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	07/07/2016	
ID. FIRMA	afirmaUS	Sgñi5qoMyBMV3Hac7AyP2w==	PÁGINA	1/3



Sgñi5qoMyBMV3Hac7AyP2w==

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 Seguro de verificación: Sgni5qoMyBMV3Hac7AyP2w==. 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	07/07/2016	
ID. FIRMA	afirmaUS	Sgni5qoMyBMV3Hac7AyP2w==	PÁGINA	2/3



Sgni5qoMyBMV3Hac7AyP2w==

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2016-I-019

TITULO ACTUACIÓN: Contrato postdoctoral en Geometría Algebraica, Teoría de Números y Geometría Aritmética y Teoría de Singularidades

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Antonio Rojas León / Luis Narváez Macarro

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Doctorado en Matemáticas con fecha no anterior al 1 de Enero de 2009, cuyo tema pertenezca a las áreas de la Geometría Algebraica, Teoría de Números y Geometría Aritmética y Teoría de Singularidades.
- Haber desarrollado una actividad investigadora continuada en alguna de las áreas anteriores.

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Luis Narváez Macarro
- Antonio Rojas León
- José M.ª Tornero Sánchez

DESTINO: Instituto de Matemáticas de la Universidad de Sevilla y Departamento de Álgebra

TAREAS A REALIZAR:

- Ayudar a los investigadores del proyecto a avanzar en las tareas de investigación correspondientes a las líneas detalladas en la memoria del proyecto, en concreto, colaborar en:
 - Estudio de aplicaciones cohomológicas en geometría algebraica
 - Estudio de la teoría de valoraciones y aplicaciones a teoría de singularidades
 - Aplicación de métodos diferenciales en la teoría de D-módulos

Sevilla, a 7 de julio de 2016

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación: Sgni5qoMyBMV3Hac7AyP2w==. 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	07/07/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	Sgni5qoMyBMV3Hac7AyP2w==	PÁGINA	3/3
				
Sgni5qoMyBMV3Hac7AyP2w==				