



**Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto de investigación “Geometría Aritmética, D-Módulos y Singularidades (MTM2016-75027-P)”.**

**En el caso de que la contratación sea financiada por un proyecto de investigación, el contrato se formalizará una vez se publique la resolución definitiva de concesión del proyecto (siendo el gasto para la contratación elegible) y la orgánica disponga de la cuantía para sufragarlo. La Universidad de Sevilla no se hará responsable de aquellas contrataciones que no lleguen a materializarse por no cumplirse los requisitos exigidos.**

**Convocatoria de Mayo 2020**

**REFERENCIA: INV-5-2020-I-017**

**Nº PUESTOS OFERTADOS: 1**

## **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 16.429,91 Euros. El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a 2.037,17 Euros\*. En dicha retribución se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras.

La dedicación será de 37,5 horas semanales.


Si durante la vigencia del contrato se produjera cualquier cambio normativo que supusiera un incremento en su coste, este incremento deberá ser sufragado con cargo al proyecto o subvención del que se deriva el contrato o dará lugar, en su caso, a una reducción proporcional en su duración para asumirlo.

### **Duración**

La duración del contrato será de 5 meses y 29 días 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

<b>Código Seguro De Verificación</b>	POTf15ytIk16x5pOTpZsrA==	<b>Fecha</b>	29/05/2020
<b>Firmado Por</b>	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/POTf15ytIk16x5pOTpZsrA==">https://pfirma.us.es/verifirma/code/POTf15ytIk16x5pOTpZsrA==</a>	<b>Página</b>	1/4



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.

\*Sueldo calculado en función de la fecha de inicio de la contratación, no pudiendo superar la duración del contrato la fecha de fin del proyecto. Esto será de aplicación tanto para el contrato como para sus posibles prórrogas.

\*\*La duración del contrato puede variar o verse afectada en base a la fecha de firma del mismo, no pudiendo superar la duración del contrato la fecha de fin del proyecto. Esto será de aplicación tanto para el contrato como para sus posibles prórrogas.

## 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. 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)

2. Formación relacionada con las tareas a desempeñar (Hasta un máximo de 2 puntos).

Se valorará la proximidad de la tesis doctoral y formación postdoctoral del candidato/a con alguna de las líneas de investigación del proyecto:

- A - Geometría Aritmética: Curvas Elípticas, Representaciones de Galois y Sumas Exponenciales
- B - Operadores Diferenciales y D-Módulos
- C - Herramientas Algebraicas y Combinatorias en Resolución de Singularidades


3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar (Hasta un máximo de 2,5 puntos).

Con carácter general se valorará la experiencia y producción investigadora del candidato/a, la proximidad temática de su área de investigación con las líneas del proyecto, y el haber desarrollado una actividad investigadora continuada relacionada con alguna de estas líneas de investigación.

4. Entrevista para evaluar la aptitud para el puesto (Hasta un máximo de 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.

Código Seguro De Verificación	POTf15ytIk16x5pOTpZsrA==	Fecha	29/05/2020
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/POTf15ytIk16x5pOTpZsrA==">https://pfirma.us.es/verifirma/code/POTf15ytIk16x5pOTpZsrA==</a>	Página	2/4



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>.

<b>Código Seguro De Verificación</b>	POTf15ytIk16x5pOTpZsrA==	<b>Fecha</b>	29/05/2020
<b>Firmado Por</b>	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/POTf15ytIk16x5pOTpZsrA==">https://pfirma.us.es/verifirma/code/POTf15ytIk16x5pOTpZsrA==</a>	<b>Página</b>	3/4



## **Contrato ofertado**

**REFERENCIA:** INV-5-2020-I-017

**INVESTIGADOR RESPONSABLE:** Antonio Rojas León

### **REQUISITOS ESPECÍFICOS:**

- Doctorado en Matemáticas con fecha no anterior al 1 de Enero de 2012

### **COMISIÓN DE VALORACIÓN:**

- Antonio Rojas León
- Luis Narváez Macarro
- José María Tornero Sánchez

**DESTINO:** Departamento de Álgebra

**CATEGORÍA LABORAL:** Titulado superior

### **TAREAS A REALIZAR:**

Colaborar en las labores de investigación de los miembros del proyecto MTM2016-75027-P para avanzar en la consecución de alguno o varios de los siguientes objetivos del proyecto:

- Estudio de representaciones de Galois asociadas a jacobianos de curvas
- Clasificación los D-módulos holónomos regulares y los haces perversos con singularidades prefijadas
- Semigrupos numéricos y aplicaciones a problemas combinatorios

Investigador responsable del contrato  
Fdo. Antonio Rojas León

Firmado por ROJAS LEON ANTONIO - 48808510A  
el día 06/05/2020 con un certificado  
emitido por AC FNMT Usuarios

En Sevilla, a la fecha de la firma, el Vicerrector de Investigación.

<b>Código Seguro De Verificación</b>	POTf15ytIk16x5pOTpZsrA==	<b>Fecha</b>	29/05/2020
<b>Firmado Por</b>	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/POTf15ytIk16x5pOTpZsrA==">https://pfirma.us.es/verifirma/code/POTf15ytIk16x5pOTpZsrA==</a>	<b>Página</b>	4/4

