



**Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto "PROGRAMA NACIONAL DE CONTRATACION E INCORPORACION DE RECURSOS HUMANOS DE INVESTIGACION (RAMON Y CAJAL). FINANCIACION ADICIONAL". RYC-2012-10373. Convocatoria de Octubre 2016. REFERENCIA: INV-2016-I-010**

**19 de octubre 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 será de 20.750 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 desde el comienzo del contrato. Con posibilidad de prórroga, 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.
  - Máster Oficial o Diploma de Estudios Avanzados con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 3,0 puntos.
  - Máster con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 3,0 puntos.

Código Seguro de verificación: 2I5MkzS000/cvdNrV9LozQ==. 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	19/10/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3



2I5MkzS000/cvdNrV9LozQ==

- Máster con Diplomatura: 3,0 puntos
  - Licenciatura: 3,0 puntos.
  - Grado: 3,0
2. Formación relacionada con las tareas a desarrollar: 4 Puntos.
  3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar: 4 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 Seguro de verificación:2I5MkzS000/cvdNrV9LozQ==. 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	19/10/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	2/3



2I5MkzS000/cvdNrV9LozQ==

**Contrato ofertado**

REFERENCIA: INV-2016-I-010

TITULO ACTUACIÓN: Análisis de imagen computerizado de proceso de la biología del desarrollo.

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Dr. Luis María Escudero Cuadrado

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

Titulación: Ingeniería de Telecomunicaciones, Ingeniería Informática, Ingeniería de la Salud o Titulación afin (Matemáticas, Física) con conocimientos amplios de programación.

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

Luis María Escudero Cuadrado  
Manuel Muñoz Guinea  
Inmaculada Sánchez Aguayo

DESTINO: Departamento de Biología Celular Facultad de Biología e Instituto de Biomedicina de Sevilla.

TAREAS A REALIZAR:

- Análisis de imágenes computerizado de muestras biológicas y biomédicas.
- Asistencia a congresos y reuniones
- Participación en actividades científicas, seminarios, congresos y reuniones.
- Generación de bases de datos y de una interfaz de usuario para la compilación de imágenes.
- Generación de modelos matemáticos y realización de análisis estadísticos
- Obtención y procesamiento de imágenes.

Sevilla a 19 de octubre de 2016

Julián Martínez Fernández  
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación: 2I5MkzS000/cvdNrV9LozQ==. 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	19/10/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	2I5MkzS000/cvdNrV9LozQ==	PÁGINA	3/3
				
2I5MkzS000/cvdNrV9LozQ==				