



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto "DESARROLLO Y VALIDACION DE UNA PLATAFORMA LAB-ON-CHIP PARA APLICACIONES BIOMEDICAS SOBRE SUSTRATO PCB (LAB-ON-PCB) – REFERENCIA: TEC2014-54449-C3-2-R". Convocatoria de Octubre 2016, REFERENCIA: INV-2016-I-005

7 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 36.000 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. 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.

- Doctorado 3 puntos
- Máster Oficial o Diploma de Estudios Avanzados con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 2,7 puntos.
- Máster con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 2,7 puntos.
- Máster con Diplomatura: 2,3 puntos

Código Seguro de verificación: XNV6cPPmyNvNiQt2SuuH6g==. 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	10/10/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3



XNV6cPPmyNvNiQt2SuuH6g==

- Licenciatura: 2,3 puntos.
 - Grado: 2 puntos.
 - Diplomado Universitario: 1,9 puntos.
 - Técnico Superior de Formación Profesional: 1,7 puntos.
2. Formación relacionada con las tareas a desarrollar: Hasta 2 Puntos.
3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar.
Hasta un máximo de 7 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: XNV6cPPmyNvNiQt2SuuH6g==. 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	10/10/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	XNV6cPPmyNvNiQt2SuuH6g==	PÁGINA	2/3
				
XNV6cPPmyNvNiQt2SuuH6g==				

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2016-I-005

TITULO ACTUACIÓN: Diseño, fabricación y evaluación de Lab-on-Chips usando tecnología de microsistemas para cultivos neuronales y de explantes retinales.

INVESTIGADOR RESPONSABLE: José Manuel Quero Reboul

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Titulación Biomedicina Básica y Experimental.
- Conocimiento de procesos de uso de Lab-on-Chip para el cultivo celular.
- Valoración de medios de cultivo celulares.
- Experiencia en cultivos neuronales y de explantes retinales.

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- José Manuel Quero Reboul
- Carmen Aracil Fernández
- Juan García Ortega

DESTINO: Escuela Técnica Superior de Ingeniería

TAREAS A REALIZAR:

- Diseño, fabricación y evaluación de Lab-on-Chips usando tecnología de microsistemas para cultivos neuronales y de explantes retinales.
 - Tarea 4.1. Integración de tecnologías Lab-on-Chip.
 - Tarea 7.2. Integración del sistema completo.
 - Tarea 8.2. Experimentación en Neurociencia.

Sevilla, a 7 de octubre de 2016

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación: XNV6cPPmyNvNiQt2SuuH6g==. 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	10/10/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	3/3



XNV6cPPmyNvNiQt2SuuH6g==