



**Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución de ciertos objetivos del proyecto “Tecnologías micro- y nano-fluídicas facilitadoras esenciales para aplicaciones biomédicas, biotecnológicas y de salud pública” ref: DPI2013-46485-C3-1-R. Convocatoria de Julio de 2016, REFERENCIA: INV-2016-I-015**

**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 4763.97 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 tres 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 prórrogas de tres meses hasta una duración total máxima de 12 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

Código Seguro de verificación: cw5WXXnoalx+pRm+Li0org==. 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	PÁGINA	1/3



cw5WXXnoalx+pRm+Li0org==

- 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: 2,5 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 3 Puntos.
  3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar. Hasta un máximo de 3 puntos.
  4. Entrevista 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 Seguro de verificación: cw5WXXnoalx+pRm+Li0org==. 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	cw5WXXnoalx+pRm+Li0org==	PÁGINA	2/3
				
cw5WXXnoalx+pRm+Li0org==				

**Contrato ofertado**

REFERENCIA: INV-2016-I-015

TITULO ACTUACIÓN: Simulación numérica y análisis físico

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Alfonso Miguel Gañán Calvo

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Doctorado en Ingeniería Mecánica y Organización Industrial
- Experiencia en simulación numérica y análisis físico
- Alto nivel de inglés

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Alfonso Miguel Gañán Calvo
- Miguel Ángel Herrada Gutiérrez
- José María López-Herrera Sánchez

DESTINO: Escuela Superior de Ingenieros

TAREAS A REALIZAR:

- Simulación numérica y análisis físico de fenómenos relacionados con la física de fluidos y microfluídica, en particular con la micro-manipulación de corrientes fluidas por medios mecánicos y electroquímicos, entre otros procedimientos.
- Redacción de artículos científicos para revistas internacionales JCR (Q1 y Q2)

Sevilla, a 7 de julio de 2016

Julián Martínez Fernández  
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación: cw5WXXnoalx+pRm+Li0org==. 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	PÁGINA	3/3



cw5WXXnoalx+pRm+Li0org==