



**Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución de ciertos objetivos del proyecto "Tecnologías micro- y nano-flúidicas facilitadoras esenciales para aplicaciones biomédicas, biotecnológicas y de salud pública". DPI2013-46485-C3-1-R. Convocatoria de Abril 2017, REFERENCIA: INV-4-2017-T-022**

**6 de Abril de 2017**

## **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 12.526,36 euros/cinco meses. 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 cinco 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 prórroga de 3 meses hasta una duración total máxima de 8 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.

- Diplomado Universitario: 2,0 puntos.

Código Seguro de verificación:FRosuMJmobXXcGiHV9JL0w==. 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	06/04/2017
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3



FRosuMJmobXXcGiHV9JL0w==

- Técnico Superior de Formación Profesional: 1,5 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:FRosuMJmobXXcGiHV9JL0w==. 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	06/04/2017
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	2/3



FRosuMJmobXXcGiHV9JL0w==

**Contrato ofertado**

REFERENCIA: INV-4-2017-T-022

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Alfonso Miguel Gañán Calvo

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- FP Técnico Especialista en mecanizado o similar.
- Experiencia en asistencia en experimentación, prototipaje, diseño asistido por ordenador y ejecución de experimentos.
- Conocimientos en microfluídica, tecnologías Flow Focusing, producción de sprays, medición de propiedades físicas, medición del tamaño de partícula y en el uso de la instrumentación propia de un laboratorio de Mecánica de Fluidos.

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

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

DESTINO: Escuela Superior de Ingenieros

TAREAS A REALIZAR:

- Asistencia en experimentación, prototipaje, diseño asistido por ordenador y ejecución de experimentos.

Sevilla, a 6 de abril de 2017

Julián Martínez Fernández  
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación:FRosuMJmobXXcGiHV9JL0w==. 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	06/04/2017
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	3/3



FRosuMJmobXXcGiHV9JL0w==