



**Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución de ciertos objetivos del proyecto "DESARROLLOS TECNOLOGICOS ESENCIALES EMPLEANDO MICRO-Y NANO- MANIPULACION DE FLUIDOS PARA BIOMEDICINA, SALUD PÚBLICA Y SOSTENIBILIDAD ENERGETICA. DPI2016-78887-C3-1-R". Convocatoria de Septiembre 2017, REFERENCIA: INV-9-2017-T-026**

**11 de Septiembre 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 15.049,57 euros/seis 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 seis 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 otros 6 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.

Código:PFIRM865JE8DJImCj kR+iaDuyGFaLS. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <a href="https://pfirma.us.es/verifirma">https://pfirma.us.es/verifirma</a>			
FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	10/09/2017
ID. FIRMA	PFIRM865JE8DJImCj kR+iaDuyGFaLS	PÁGINA	1/3

- Diplomado Universitario: 2,0 puntos.
  - 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:PFIRM865JE8DJImCjkR+iaDuyGFaLS. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <a href="https://pfirma.us.es/verifirma">https://pfirma.us.es/verifirma</a>			
FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	10/09/2017
ID. FIRMA	PFIRM865JE8DJImCjkR+iaDuyGFaLS	PÁGINA	2/3

## Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-9-2017-T-026

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 11 de septiembre de 2017

Julián Martínez Fernández  
Vicerrector de Investigación

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	10/09/2017
ID. FIRMA	PFIRM865JE8DJImCj kR+iaDuyGFaLS	PÁGINA	3/3