



**Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto "ESTRUCTURA TOPOLOGICA EPITELIAL DURANTE EL DESARROLLO Y AL COMIENZO DE LA FORMACION DE UN TUMOR, BFU2016-74975". Convocatoria de Septiembre 2017, REFERENCIA: INV-9-2017-T-024**

**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 **15.500 euros**. En dicha retribución íntegra se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras.

La dedicación será de 27,5 horas semanales.

### **Duración**

La duración del contrato será de **12 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**, 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 2 puntos.
  - Técnico Superior de Formación Profesional: 2 puntos.
2. Formación relacionada con las tareas a desarrollar: 3 Puntos.

Código:PFIRM741E8WGV8z2hhL8EJDev1DILL. 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	PFIRM741E8WGV8z2hhL8EJDev1DILL	PÁGINA	1/3

3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar: 5 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:PFIRM741E8WGV8z2hhL8EJDev1DILL.

Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	10/09/2017
ID. FIRMA	PFIRM741E8WGV8z2hhL8EJDev1DILL	PÁGINA	2/3

## Contrato ofertado

REFERENCIA: **INV-9-2017-T-024**

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Luis María Escudero Cuadrado

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Titulación de Técnico Superior de Formación Profesional: especialista en Anatomía Patológica y Citología.
- Experiencia en el trabajo de laboratorio de investigación.
- Experiencia en el manejo de *Drosophila melanogaster* como animal modelo.

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:

- Obtención y procesamiento de muestras biológicas.
- Manipulación y mantenimiento de animales de experimentación.
- Realización de técnicas de biología molecular e inmunohistoquímica.
- Estancias para el aprendizaje de técnicas experimentales en otros centros de investigación y /o departamentos.
- Realización de tareas relacionadas con el mantenimiento del laboratorio para el buen desarrollo del proyecto.

Sevilla, a 11 de septiembre de 2017

Julián Martínez Fernández  
Vicerrector de Investigación

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	10/09/2017
ID. FIRMA	PFIRM741E8WGV8z2hhL8EJDev1DILL	PÁGINA	3/3