



**Convocatoria de selección para la contratación temporal de Personal Técnico para la ejecución del proyecto “Automatismo para la vitrificación en dispositivo cerrado para gametos y embriones de interés en Medicina Reproductiva: alta seguridad biológica y reproducibilidad de los resultados (RTC-2016-4733-1)”. Convocatoria de Enero 2017, REFERENCIA: INV-1-2017-T-016**

**20 de Enero 2017**

**Nº DE PLAZAS CONVOCADAS: 2**

#### **ANEXO**

##### **Retribuciones**

El coste total de cada 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 4.100 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 de cada contrato será de 40 días a contar 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 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 de la Directora 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.
  - Ingeniero superior
2. Experiencia profesional en microfluidica y regulación automática. 2 puntos.
3. Entrevista para evaluar la aptitud para el puesto: Hasta 4 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>.

## Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-1-2017-T-016

INVESTIGADOR RESPONSABLE: D. Ramón Risco Delgado

### REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Ingeniero Superior

### COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Prof. José Martínez García
- Prof. Ramón Risco Delgado
- Prof. Gabriel Cano Gómez
- Prof. Emilio Gómez González- suplente
- Prof. Enrique Draque Moyano-suplente

DESTINO: Ginemed Clínicas y laboratorio Escuela Ingenieros de Sevilla.

### TAREAS A REALIZAR:

- Diseño y construcción de sistema de succión de medios
- Diseño y construcción de sistema de inyección de medios
- Diseño y construcción de sistema de bloqueo de embriones
- Optimización de los parámetros relevantes.

Sevilla, a 20 de Enero de 2017

Julián Martínez Fernández  
Vicerrector de Investigación

