



**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 2018**

**REFERENCIA: INV-1-2018-T-018**

**PLAZAS CONVOCADAS: 1**

**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 12.000 Euros. El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a 2.215,86 Euros. En dicha retribución 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 4 meses desde el comienzo del contrato, con sujeción, a la duración del proyecto y la existencia de disponibilidad presupuestaria en el mismo.

Existirá posibilidad de prórroga/s que estarán sujetas a las condiciones salariales indicadas en la solicitud de la convocatoria de Retos Colaboración 2016, así como en las modificaciones concedidas del proyecto y las normas de justificación que la regula, 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:

Código:PFIRM764CZCPKI97M0EbEmFUpsQVF. 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	16/01/2018
ID. FIRMA	PFIRM764CZCPKI97M0EbEmFUpsQVF	PÁGINA	1/3

1. Titulaciones oficiales directamente relacionadas con las tareas a desarrollar y hasta un máximo de 3 puntos. En el caso de que una determinada titulación o titulaciones sean exigibles como requisito de participación en la convocatoria, únicamente se valorarán aquellas iguales o superiores a la exigida, con los siguientes límites máximos:

- Doctor (Hasta un máximo de 3 puntos)
- Máster Oficial o Diploma de Estudios Avanzados con la previa titulación de Grado/Licenciatura (Hasta un máximo de 2,7 puntos)
- Máster con la previa titulación de Grado/Licenciatura (Hasta un máximo de 2,5 puntos)
- Máster con Diplomatura (Hasta un máximo de 2,3 puntos)
- Licenciatura (Hasta un máximo de 2,1 punto)
- Grado (Hasta un máximo de 1,9 puntos)
- Diplomado Universitario (Hasta un máximo de 1,7 puntos)
- Técnico Superior de Formación Profesional (Hasta un máximo de 1,5 puntos)

2. Formación relacionada con las tareas a desempeñar (Hasta un máximo de 2 puntos).

3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar (Hasta un máximo de 2,5 puntos).

4. Entrevista para evaluar la aptitud para el puesto (Hasta un máximo de 2,5 puntos).

Las comisiones de valoración quedarán facultadas para establecer si es necesaria, en función del número de participantes, la realización de la entrevista y la puntuación mínima exigible en los apartados anteriores para su realización, quedando aquellos aspirantes que no la alcancen eliminados del proceso selectivo.

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. Junto con la convocatoria de asistencia a las entrevistas se publicarán los criterios genéricos de valoración de las entrevistas tales como: experiencia previa, conocimientos sobre las tareas a desarrollar, aptitud ante la resolución de problemas, etc.

Las comisiones de valoración establecerán el umbral mínimo de puntuación para poder ser seleccionado para el contrato.

### **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:PFIRM764CZCPKI97M0EbEmFUpsQVF. 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	16/01/2018
ID. FIRMA	PFIRM764CZCPKI97M0EbEmFUpsQVF	PÁGINA	2/3

## Contrato ofertado

**REFERENCIA: INV-1-2018-T-018**

**INVESTIGADOR RESPONSABLE:** D. Ramón Risco Delgado

### **REQUISITOS ESPECÍFICOS:**

- Ingeniero Telecomunicaciones
- Amplia experiencia en diseño electrónico de máquinas
- Experto en diseño y fabricación de placas electrónicas tanto convencional como smd
- Experto en programación estructurada con sistemas de seguridad
- Experto en industrialización, preseries y especificaciones funcionales

### **COMISIÓN DE VALORACIÓN:**

- Prof. José Martínez García
- Prof. Ramón Risco Delgado
- Prof. Gabriel Cano Gómez

Prof. Emilio Gómez González- suplente

Prof. Enrique Drake Moyano- suplente

### **DESTINO:**

Ginemed Clínicas, laboratorio Escuela Ingenieros de Sevilla y empresas colaboradoras en el desarrollo de la máquina de vitrificación (Ingeniatrics, Ningenia y otras similares).

### **CATEGORÍA LABORAL:**

Titulado Superior

### **TAREAS A REALIZAR:**

- Construcción del sistema de sellado e inserción en nitrógeno. Sistema eléctrico, control y HMI de la máquina de vitrificación. Puesta en marcha y validación del sistema completo Optimización de la carga de crioprotector
- Diseño, montaje y validación del sistema de visualización
- Montaje y validación del sistema de aspiración
- Integración y automatización del sistema de succión y elementos de visualización (cámara y pantalla)
- Construcción de molde de inyección para micropocillos de embriones



*Julián Risco*

Investigador responsable del contrato  
Fdo. Ramón Risco Delgado

Vicerrector de Investigación  
Fdo. Julián Martínez Fernández

Código:PFIRM764CZCPKI97M0EbEmFUpsQVF.

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

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	16/01/2018
ID. FIRMA	PFIRM764CZCPKI97M0EbEmFUpsQVF	PÁGINA	3/3