



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto "DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA UNIVERSAL PARA EL DISEÑO Y VALIDACIÓN RÁPIDA DE INMUNOENSAYOS DE FLUJO LATERAL (UNIVERTEST) 18.10.03.35.27 RTC-2016-5441-1". Convocatoria de Marzo 2017 REFERENCIA: INV-3-2017-T-013

7 de Marzo 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 5.600 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 del contrato será de 1 mes y medio 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. Existirá posibilidad de prórrogas 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 en las normas de justificación que la regulan, 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

- Licenciatura: 2,3 puntos.

Código Seguro de verificación:GALvMp3gtgic8mfAWkdDtg==. 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	06/03/2017
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3



GALvMp3gtgic8mfAWkdDtg==

- Grado: 2,0
- Master en Biotecnología Ambiental, Industrial y Alimentaria

2. Formación relacionada con las tareas a desarrollar: Hasta 3 Puntos.

Tareas:

- Técnicas inmunológicas: ELISAs
- Técnicas relacionadas con la determinación de la inmunotoxicidad de péptidos en linfocitos T
- Técnicas relacionadas con anticuerpos monoclonales

3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar.

Hasta un máximo de 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:GAlvMp3gtgic8mfAWkdDtq==. 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	06/03/2017
ID. FIRMA	afirmaUS	GAlvMp3gtgic8mfAWkdDtq==	PÁGINA	2/3
				
GAlvMp3gtgic8mfAWkdDtq==				

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-3-2017-T-013

INVESTIGADOR RESPONSABLE: D^a CAROLINA SOUSA MARTIN

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- LICENCIADO EN BIOLOGÍA

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- D^a Carolina Sousa Martín
- D^a Isabel Comino Montilla
- D^a Lourdes Moreno Amador

DESTINO: Departamento de Microbiología y Parasitología

TAREAS A REALIZAR:

- Técnicas inmunológicas: ELISAs
- Técnicas relacionadas con la determinación de la inmunotoxicidad de péptidos en linfocitos T
- Técnicas relacionadas con anticuerpos monoclonales

Sevilla, a 7 de marzo de 2017

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación:GAlvMp3gtgic8mfAWkdDtq==. 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	06/03/2017
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	3/3



GAlvMp3gtgic8mfAWkdDtq==