



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto "AYUDA CONSOLIDACIÓN GRUPOS DE INVESTIGACIÓN 2010/CTS-358". Convocatoria de Octubre 2016. REFERENCIA: INV-2016-I-006

7 de octubre de 2016

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 1.650 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 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.

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.
 - Licenciaturas y Grados relacionados con las actividades: 1,0 puntos/por título.
 - Máster Oficial: 2,0 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 8

Código Seguro de verificación:dbAb5P5MyXOD6y2fmTgNRQ==. 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	10/10/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3



dbAb5P5MyXOD6y2fmTgNRQ==

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:dbAb5P5MyXOD6y2fmTgNRQ==. 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	10/10/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	2/3



dbAb5P5MyXOD6y2fmTgNRQ==

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2016-I-006

TITULO ACTUACIÓN: Tareas de investigación *in vitro* e *in vivo* asociadas a la evaluación de la toxicidad de compuestos sulfurados como activos potenciales en envases activos: Seguridad alimentaria

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Ana M^a Cameán Fernández

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Estar en posesión del título de Licenciado en Farmacia, Biología o Bioquímica.
- Amplia experiencia y conocimiento en evaluación de la toxicidad de sustancias derivadas del genero *Allium*, *in vitro* e *in vivo*, incluyendo ensayos de citotoxicidad, estrés oxidativo (determinación de la actividad de enzimas antioxidantes, niveles de GSH y EROS), genotoxicidad (ensayo cometa, ensayo de micronúcleos), mutagenicidad (test de Ames, ensayo de linfoma de ratón), técnicas moleculares (q-PCR), etc.
- Buen nivel de inglés y francés.

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

Dra. Ana M^a Cameán Fernández
Dra. Silvia Pichardo Sánchez
Dra. María Puerto Rodríguez

DESTINO: Departamento de Nutrición y Bromatología, Toxicología y Medicina Legal. Facultad de Farmacia.

TAREAS A REALIZAR:

- Aplicación de test de AMES para valoración mutagénica de compuestos sulfurados.
- Aplicación de ensayos micronúcleos y cometa con sus variantes a compuestos sulfurados.

Sevilla, a 7 de octubre de 2016

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación: dbAb5P5MyXOD6y2fmTgNRQ==. 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	10/10/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	dbAb5P5MyXOD6y2fmTgNRQ==	PÁGINA	3/3
 dbAb5P5MyXOD6y2fmTgNRQ==				