



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto "Ayuda suplementaria a Grupos de Investigación en cumplimiento del contrato - programa entre la CICE y la US para su financiación anual. VPP AY.SUPLEM." Proyecto 2013/00000542. Convocatoria de Abril 2016. REFERENCIA: INV-2016-I-009

6 de Abril 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 por año será de 4109,20 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 2 meses desde el comienzo del contrato, que deberá producirse en los 15 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.
 - Doctorado: 3,0 puntos.
 - Máster Oficial: 2,7
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

Código Seguro de verificación: +AqvXpbzLdyLYPX6e0Zk1w==. 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	05/04/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3



+AqvXpbzLdyLYPX6e0Zk1w==

<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: +AqvXpbzLdyLYPX6e0Zk1w==. 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	05/04/2016	
ID. FIRMA	afirmaUS	+AqvXpbzLdyLYPX6e0Zk1w==	PÁGINA	2/3



+AqvXpbzLdyLYPX6e0Zk1w==

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2016-I-009

TÍTULO ACTUACIÓN: Evaluación *in vivo* e *in vitro* de la genotoxicidad de compuestos potencialmente utilizables en el envasado de alimentos.

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Ana M^a Cameán Fernández

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Estar en posesión del título de Doctor en Farmacia.
- Amplia experiencia y conocimiento en evaluación de la toxicidad de las sustancias *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.

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Dra. Ana María Cameán Fernández
- Dra. Ángeles Jos Gallego
- Dra. Ana Isabel Prieto Ortega

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

TAREAS A REALIZAR:

Tareas de investigación *in vitro* e *in vivo* asociadas a la evaluación de la toxicidad (citotoxicidad, genotoxicidad, mutagenicidad, técnicas moleculares, etc.) de cianobacterias con implicación en seguridad alimentaria

Sevilla, a 6 de abril de 2016

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación: +AqvXpbzLdyLYPX6e0Zk1w==. 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	05/04/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	+AqvXpbzLdyLYPX6e0Zk1w==	PÁGINA	3/3
 +AqvXpbzLdyLYPX6e0Zk1w==				