



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto "Desarrollo de Materiales Superabsorbentes Biodegradables Procesados a partir de Subproductos Agroindustriales, CTQ2015-71164-P" financiado por la convocatoria II.3 del V Plan Propio de Investigación. Convocatoria de Abril 2017, REFERENCIA: INV-4-2017-I-005

6 de Abril 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 13.078,36 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 7 meses 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, 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.

Código Seguro de verificación: Jz37nJJAcvoVDjATuSnJpw==. 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	06/04/2017
ID. FIRMA	afirmaUS	Jz37nJJAcvoVDjATuSnJpw==	PÁGINA	1/3
				
Jz37nJJAcvoVDjATuSnJpw==				

- Máster Oficial o Diploma de Estudios Avanzados con la previa titulación de Grado/Licenciatura: Hasta 3 puntos.
 - Máster con la previa titulación de Grado/Licenciatura: Hasta 2,5 puntos.
 - Máster con Diplomatura: Hasta 2,3 puntos
 - Licenciatura: Hasta 2,3 puntos.
 - Grado: Hasta 2,0
2. Formación relacionada con las tareas a desarrollar: Hasta 2,5 Puntos.
 3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar: Hasta un máximo de 1,5 puntos.
 4. Otros (conocimientos de inglés, formación complementaria...): Hasta un máximo de 1,5 puntos
 5. Entrevista para evaluar la aptitud para el puesto: Hasta 1,5 puntos

La comisión de valoración quedará facultada para establecer si es necesaria la realización de la entrevista que en todo caso requerirá una puntuación mínima de 6 puntos. 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. El umbral mínimo de puntuación para seleccionar un candidato o candidata será de 7 puntos.

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: Jz37nJJAcvoVDjATuSnJpw==. 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	06/04/2017
ID. FIRMA	afirmaUS	Jz37nJJAcvoVDjATuSnJpw==	PÁGINA	2/3
				
Jz37nJJAcvoVDjATuSnJpw==				

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-4-2017-I-005

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Antonio Guerrero Conejo

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Se requiere formación específica en Licenciatura o Grado en el campo de la Tecnología Química o de Polímeros

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Antonio Guerrero Conejo, CU
- Felipe Cordobés Carmona, CEU
- Alberto Romero García, PCD

Julia de la Fuente Feria, CEU (suplente)
Carlos Bengoechea Ruiz, PCD (suplente)

DESTINO: Facultad de Química

TAREAS A REALIZAR:

- Evaluación de aislados proteicos
- Desarrollo de matrices superabsorbentes (SAB) proteicas
- Desarrollo de matrices SAB nanocompuestas
- Funcionalización química de proteínas para la mejora de matrices SAB

Sevilla, a 6 de abril de 2017

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación: Jz37nJJAcvoVDjATuSnJpw==. 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	06/04/2017
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	3/3



Jz37nJJAcvoVDjATuSnJpw==