



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto: IV.7. Acciones especiales. Referencia: PPI2016-IV.7 (actividades científicas en la acción COST European network to advance carotenoid research and applications in agro-food and health EUROCARTEN, CA15136). Convocatoria de Febrero 2017, REFERENCIA: INV-2-2017-I-024

9 de febrero 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 2.500,00 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 un mes y medio desde el comienzo del contrato, sin posibilidad de prórroga, 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.

- Máster Oficial o Diploma de Estudios Avanzados con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 2,7 puntos.
- Licenciatura o Ingeniería Superior: 2,3 puntos.
- Grado: 2,0

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

3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar.

Código Seguro de verificación: [scx16gySfo1DkpkZ/Hpwfg==](https://pfirma.us.es/verifirma). 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	09/02/2017
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3



[scx16gySfo1DkpkZ/Hpwfg==](https://pfirma.us.es/verifirma)

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 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: [scx16gySfo1DkpkZ/Hpwfg==](https://pfirma.us.es/verifirma). 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	09/02/2017
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	2/3



[scx16gySfo1DkpkZ/Hpwfg==](https://pfirma.us.es/verifirma)

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2-2017-I-024

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Dr. Antonio Jesús Meléndez Martínez.

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

Titulación:

- Licenciatura o Grado en Farmacia, Biología o Química

Méritos a valorar:

- Otros títulos de postgrado relacionados con la actividad desempeñada
- Participación en proyectos o redes de investigación sobre carotenoides.
- Publicaciones sobre carotenoides en revistas científicas de alto índice de impacto

Experiencia en:

- Técnicas espectroscópicas de análisis
- HPLC
- Medidas instrumentales de color (colorimetría triestímulo)
- Extracción y aislamiento de carotenoides
- Compilación de datos para tablas de composición de alimentos.
- Técnicas espectrofotométricas
- Técnicas fisicoquímicas de análisis de alimentos.

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Dr. Antonio Jesús Meléndez Martínez. Profesor Titular de Universidad.
- Dra. Isabel María Vicario Romero. Catedrática de Universidad
- Dr. Francisco José Heredia Mira. Catedrático de Universidad

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

TAREAS A REALIZAR:

Las funciones o tareas a desempeñar por el candidato/a serán las siguientes:

- Participación en la planificación de ensayos interlaboratorios entre participantes de la Acción para consensuar protocolos.
- Estudio de distintos protocolos de análisis para la elaboración de bases de datos sobre niveles de carotenoides en distintas matrices.
- Estudio de distintos ensayos de estabilidad de carotenoides específicos.
- Realización de trabajos de carácter bibliográfico.

Sevilla, a 9 de febrero de 2017

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación: [scx16gySfo1DkpkZ/Hpwfg==](https://pfirma.us.es/verifirma). 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

09/02/2017

ID. FIRMA

afirmaUS

[scx16gySfo1DkpkZ/Hpwfg==](https://pfirma.us.es/verifirma)

PÁGINA

3/3



[scx16gySfo1DkpkZ/Hpwfg==](https://pfirma.us.es/verifirma)