



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto "CARACTERIZACIÓN ESPECTROSCÓPICA Y SENSOMÉTRICA DE VINAGRES ANDALUCES CON DENOMINACIÓN DE ORIGEN, P12-AGR-1601". Convocatoria de Abril 2016, REFERENCIA: INV-2016-T-008

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 10.074,23 euros. En dicha retribución íntegra se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras.

La dedicación será de 27,5 horas semanales (Tiempo Parcial).

Duración

La duración del contrato será por un periodo total de 6 meses, siempre en función de las necesidades del proyecto.

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 puntos
 - Máster Oficial o Diploma de Estudios Avanzados con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 2,7 puntos.
 - Máster con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 2,5 puntos.
 - Licenciatura: 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. Hasta un máximo de 3 puntos.
4. Entrevista para evaluar la aptitud para el puesto: Hasta 3 puntos

Código Seguro de verificación:14Pjhx09FjJ7IXrvkm4Qgg==. 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



14Pjhx09FjJ7IXrvkm4Qgg==

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:14Pjhx09FjJ7IXrvkm4Qgg==. 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	14Pjhx09FjJ7IXrvkm4Qgg==	PÁGINA 2/3



14Pjhx09FjJ7IXrvkm4Qgg==

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2016-T-008

TITULO ACTUACIÓN: Estudio y correlación de los factores medioambientales que determinan la naturaleza de los vinagres andaluces con denominación de origen con los datos analíticos obtenidos para la caracterización química y sensométrica de los mismos.

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Raquel Mª Callejón Fernández.

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

Titulación:

- Licenciatura en Medioambiente y Licenciatura en Ingeniería Agronómica

Méritos a valorar:

- Otros títulos y cursos de especialización relacionados con la agroalimentación
- Estancias postdoctorales e internacionales en al ámbito de la investigación agroalimentaria
- Idiomas
- Formación en análisis estadístico de datos

Experiencia en:

- Experiencia profesional relacionada con la agronomía
- Técnicas espectroscópicas y espectrofotométricas
- Análisis sensorial de alimentos
- Técnicas fisicoquímicas de análisis de alimentos
- Procesado de datos analíticos
- Manejo de programas estadísticos
- Manejo del programa "ARC-GIS"
- Experiencia en redacción de artículos científicos

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Dra. Raquel Mª Callejón Fernández. Profesor Contratado Doctor
- Dra. Mª Lourdes Morales Gómez. Profesora Titular
- Dr. Miguel Ángel Bello López. Profesor Titular

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:

- Análisis y procesado de datos olfatométricos de vinagres andaluces con D.O.
- Participación en el Análisis sensorial de vinagres andaluces con D.O., y vinagres adulterados y tratamiento estadístico de los datos obtenidos.
- Recopilación de datos medioambientales de las tres zonas geográficas protegidas por cada denominación (Jerez, Condado de Huelva y Montilla-Moriles) y correlación mediante tratamiento estadístico con los datos analíticos obtenidos hasta el momento.
- Determinar, mediante estudios isotópicos y de minerales, la autenticidad y origen geográfico de los vinagres andaluces con D.O. Para ello será necesario recopilar datos espaciales (coordenadas de las zonas de producción de los vinagres, datos climáticos, datos de precipitación y un modelo de elevación digital), los cuales serán procesados mediante el programa ARC-GIS.

Sevilla, a 6 de abril de 2016

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación:14Pjhx09FjJ7IXrvkm4Qgg==. 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	3/3



14Pjhx09FjJ7IXrvkm4Qgg==