



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto "Supervisión y control del sistema de análisis de muestras orgánicas mediante ICP-OES, HPLC y cromatografía de gases. Prestación de servicios a organismos y empresas por parte de los Servicios Generales de Investigación. Orgánica 1800001040". Convocatoria de Julio 2017, REFERENCIA: INV-7-2017-T-042

14 de Julio 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 por año será de 24.368 euros/año. 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 año desde el comienzo del contrato. Con posibilidad de una prórrogas de un año, hasta una duración total máxima de 24 meses, 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.
 - Doctorado 3 puntos
 - Máster Oficial o Diploma de Estudios Avanzados con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 2,7 puntos.

Código:PFIRM763BDBOPS7c+Ag21bKuPgpWAX.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	14/07/2017
ID. FIRMA	PFIRM763BDBOPS7c+Ag21bKuPgpWAX	PÁGINA	1/3

- Máster con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 2,5 puntos.
 - Máster con Diplomatura: 2,3 puntos
 - Licenciatura: 2,3 puntos.
 - Grado: 2,0
 - Diplomado Universitario: 1,9 puntos.
 - Técnico Superior de Formación Profesional: 1,7 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 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:PFIRM763BDBOPS7c+Ag21bKuPgpWAx. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma			
FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	14/07/2017
ID. FIRMA	PFIRM763BDBOPS7c+Ag21bKuPgpWAx	PÁGINA	2/3

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-7-2017-T-042

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Dra. Patricia Aparicio Fernández

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Titulación: Licenciados o Graduados en Química o Farmacia
- Conocimientos, a nivel avanzado y experiencia demostrada en laboratorio de análisis químico valorándose experiencia en tratamiento de muestras orgánicas (extracción, preconcentración y cleanup), y particularmente en el análisis de residuos y subproductos agropecuarios e industriales de muy diversa índole.
- Conocimientos a nivel de usuario habitual de HPLC y cromatografía de gases, en especial con detectores de espectrometría de masas.
- Conocimientos a nivel de usuario habitual de ICP-OES.
- Formación en seguridad en laboratorios químicos y en gestión de residuos.
- Experiencia demostrable en gestión de la calidad

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Dra. Patricia Aparicio Fernández. Directora SCISI Universidad de Sevilla
- Dr. Jesús Cintas Físico. Subdirector CITIUS Universidad de Sevilla
- Dr. Miguel Ángel Bello López. Director SGI Microanálisis

DESTINO: SGI Microanálisis.CITIUS

TAREAS A REALIZAR:

- Selección de la metodología, preparación de muestras, mantenimiento, calibración y realización de ensayos con HPLC con detectores de fila de diodo, fluorescencia, índice de refracción y "light scattering", ICPOES y digestor por microondas.
- Administración de la base de datos de usuarios y facturación. Gestión de la calidad (normas ISO 9001 e ISO 14001). Divulgación científica.

Sevilla, a 14 de julio de 2017

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código:PFIRM763BDBOPS7c+Ag21bKuPgpWAx.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	14/07/2017
ID. FIRMA	PFIRM763BDBOPS7c+Ag21bKuPgpWAx	PÁGINA	3/3