



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto "Supervisión de técnicas de caracterización microbiológica, caracterización de partículas y medida de propiedades termofísicas. 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-039

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 22.342 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:PFIRM812OCV5R5dfkKnSbW3mADl2z9.
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	PFIRM812OCV5R5dfkKnSbW3mADl2z9	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:PFIRM812OCV5R5dfkKnSbW3mADI2z9.

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	PFIRM812OCV5R5dfkKnSbW3mADI2z9	PÁGINA	2/3

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-7-2017-T-039

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Dra. Patricia Aparicio Fernández

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Titulación: Licenciados o Graduados en Farmacia o Física.
- Nivel avanzado y experiencia en técnicas de caracterización de partículas (distribuciones de tamaño por difracción láser y dispersión dinámica de luz, medida del potencial zeta, medida del área superficial y de la distribución de tamaño de poro), medida de propiedades termofísicas (calorimetría diferencial de barrido, termogravimetría, capacidad calorífica, conductividad y difusividad térmica) y caracterización de materiales (medida de la dureza por indentación, medida de coeficientes de rozamiento y desgaste de superficies, medida de constantes elásticas y propiedades eléctricas)
- Experiencia demostrable en gestión de la calidad
- Se valorará la experiencia en actividades de divulgación científica.

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Dra. Patricia Aparicio Fernández. Directora SCISI Universidad de Sevilla
- Dr. Jesús Cintas Físico. Subdirector CITIUS
- Dr. Miguel Ángel Sánchez Quintanilla. Director SGI Caracterización Funcional CITIUS

DESTINO: Centro de Investigación, Tecnología e Innovación de la Universidad de Sevilla, SGI Caracterización Funcional

TAREAS A REALIZAR:

- Preparación y análisis de muestras, elaboración de informes, mantenimiento y calibración de equipos para caracterización de partículas, medida de propiedades termofísicas, dureza, rozamiento, constantes elásticas y propiedades eléctricas.
- 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

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	14/07/2017
ID. FIRMA	PFIRM812OCV5R5dfkKnSbW3mADI2z9	PÁGINA	3/3