

CI.105.19

Estado de la convocatoria

Resuelta y cerrada

Características de la plaza

Departamento	Ingeniería Química y Tecnología del Medio Ambiente
Investigador/a Responsable	Sergio Collado Alonso
Ref. Proyecto	FUO-19-365
Nº plazas propuestas	1
Requisitos	<p>Perfil: Investigador/a</p> <p>Nivel estudios: Licenciatura o Grado con Máster Universitario</p> <p>Titulación: Químicas</p> <p>Otros requisitos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máster Universitario en Química y Desarrollo Sostenible. - Experiencia en análisis instrumental (RMN, HPLC, XRD, FTIR). - Valorable Doctorado, en su caso.
Duración del contrato	<p>Fecha inicio: 15/11/2019</p> <p>Fecha estimada de fin: 14/05/2020</p> <p><i>La fecha prevista de finalización de la obra y servicio quedará condicionada a la objetiva conclusión de las tareas a realizar en el marco proyecto.</i></p>
Tipo de jornada	<input type="checkbox"/> Completa <input checked="" type="checkbox"/> Parcial: 20 h/sem.
Remuneración del periodo de contratación previsto	6.196,43 euros brutos
Tareas a realizar, en el marco del proyecto	<ul style="list-style-type: none"> - Experimentos de hidrólisis térmica de lodos. - Caracterización de precipitados obtenidos a partir de hidrolizados de lodos. - Pruebas de extracción con DES. - Medida de metales en lodos e hidrolizados obtenidos a partir de ellos. - Redacción de informes de resultados.
Criterios de valoración	<ol style="list-style-type: none"> 1. Currículum (hasta 4 pts.) 2. Entrevista (hasta 4 pts.) 3. Otros méritos (hasta 2 pts.)
Comisión de valoración	<p>Presidente/a: Sergio Collado Alonso</p> <p>Vocal y Secretario/a: José Mario Díaz Fernández</p> <p>Vocal: Manuel Rendueles de la Vega</p>

Fechas de interés

Fecha inicio plazo presentación candidaturas: 31/10/2019; 00:00:00h.

Fecha fin plazo presentación candidaturas: 02/11/2019; 23:59:59h.