

CI.109.19

Estado de la convocatoria

Resuelta y cerrada

Características de la plaza

Departamento	Ingeniería Química y Tecnología del Medio Ambiente
Investigador/a Responsable	José Mario Díaz Fernández
Ref. Proyecto	FUO-19-395
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. - Conocimientos de análisis instrumental. - Valorable Doctorado.
Duración del contrato	<p>Fecha inicio: 15/11/2019</p> <p>Fecha estimada de fin: 20/04/2020</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	6.636,08 euros brutos
Tareas a realizar, en el marco del proyecto	<ul style="list-style-type: none"> - Elaboración de un informe sobre la situación de contaminantes emergentes y microplásticos. - Evaluación del problema de los contaminantes emergentes en EDAR y medio natural. - Análisis de la evolución de contaminantes emergentes. - Descripción de métodos de análisis de microplásticos en EDAR y medio natural. - Análisis de la evolución de microplásticos. - Informe final del trabajo realizado.
Criterios de valoración	<ol style="list-style-type: none"> 1. Currículum (hasta 4 ptos.) 2. Entrevista (hasta 4 ptos.) 3. Otros méritos (hasta 2 ptos.)
Comisión de valoración	<p>Presidente/a: José Mario Díaz Fernández</p> <p>Vocal y Secretario/a: Adriana Laca Pérez</p> <p>Vocal: Amanda Laca Pérez</p>

Fechas de interés

Fecha inicio plazo presentación candidaturas: 06/11/2019; 00:00:00h.

Fecha fin plazo presentación candidaturas: 08/11/2019; 23:59:59h.



Acta de la reunión de la Comisión de Valoración para resolver la convocatoria con Ref. CI.109.19, para la contratación laboral con cargo a fondos de investigación


- **Fecha (dd/mm/aa):** 11/11/2019
- **Hora de inicio:** 12 horas
- **Hora de finalización:** 12,15 horas
- **Lugar:** Facultad de Química. Despacho 212
- **Asistentes:**
 - **Presidente/a:** José Mario Díaz Fernández
 - **Vocal y Secretario/a:** Adriana Laca Pérez
 - **Vocal:** Amanda Laca Pérez
 - **Otros:**


Acuerdan:

Una vez revisadas las solicitudes que se han recibido, la Comisión de Valoración acuerda la publicación de la siguiente lista de valoración de candidaturas:

Candidato/as (Apellidos, Nombre)	DNI/NIE/ Pasaporte	Criterio 1	Criterio 2	Criterio 3	PUNTUACIÓN FINAL OBTENIDA
		Curriculum (hasta 4 pts)	Entrevista (hasta 4 pts)	Otros méritos (hasta 2 pts)	Puntuación Final Obtenida
Sol Sánchez, Daniel	71901322X	3	4	2	9

Y para que conste, a los efectos oportunos, firman la presente acta, en Oviedo a 11 de noviembre de 2019.


D. José Mario Díaz
Fernández


Dña. Adriana Laca Pérez
Secretario/a y Vocal


Dña. Amanda Laca Pérez
Vocal



Fundación Universidad de Oviedo
Fundación Universidá d'Oviéu
University of Oviedo Foundation

Presidente/a

Se acompañará breve informe, razonado y vinculante, en el que se explicarán los criterios establecidos para la resolución de la convocatoria, así como el peso de cada uno en la puntuación final de las candidaturas.

El candidato presenta las condiciones que se requerían en la convocatoria, al mismo tiempo sus características y interés se consideran adecuados para la valoración en el perfil de la actividad investigadora que se precisa