



## CI.067.19

### Estado de la convocatoria

En fase de valoración de solicitudes

### Características de la plaza

Departamento	Energía
Investigador/a Responsable	Eduardo Álvarez Álvarez
Ref. Proyecto	FUO-19-145
Nº plazas propuestas	1
Requisitos	<b>Perfil:</b> Técnico/a <b>Nivel estudios:</b> Diplomatura o Grado <b>Titulación:</b> Ingeniería Civil <b>Otros:</b> Máster en Dirección de Empresas
Duración del contrato	Fecha inicio: 01/08/2019 Fecha estimada de fin: 31/07/2020 <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>
Tipo de jornada	<input type="checkbox"/> Completa <input checked="" type="checkbox"/> Parcial : 24 horas/semana
Remuneración del periodo de contratación previsto	14.872,33 euros brutos
Tareas a realizar	<ul style="list-style-type: none"><li>• Diseño de modelos numéricos mediante técnicas de fluido, dinámica computacional para análisis de los flujos de contaminación atmosférica en zonas potencialmente peligrosas.</li><li>• Análisis estadístico de datos de contaminación provenientes de estaciones meteorológicas.</li><li>• Estudio económico y medioambiental del impacto de la puesta en marcha de protocolos anticontaminación.</li></ul>
Criterios de valoración	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Expediente académico (hasta 5 ptos)</li><li>2. Currículum Vitae (hasta 2 ptos)</li><li>3. Entrevista personal (hasta 3 ptos)</li></ol>
Comisión de valoración	Presidente/a: Eduardo Álvarez Álvarez Vocal y Secretario/a: Joaquín Fernández Francos Vocal: Eduardo Blanco Marigorta

### Fechas de interés

Fecha inicio plazo presentación candidaturas: 11/07/2019; 00:00:00h.

Fecha fin plazo presentación candidaturas: 13/07/2019; 23:59:59h.