

## OFERTA DE TRABAJO

# INVESTIGADOR SENIOR

**Cargo:** Investigador Senior en regulación energética y medioambiental  
**Fecha de la oferta:** Publicación DOE  
**Proyecto:** CIIAE - Ref<sup>a</sup> IS-REGULACIÓN (HIDRÓGENO y POWER-TO-X)  
**Departamento:** Hidrógeno y Power-to-X  
**Fecha estimada de inicio:** enero de 2023

<b>Centro de trabajo:</b>	Universidad de Extremadura. Campus de Cáceres	
<b>Tareas a desarrollar:</b>	<p>Un marco jurídico y reglamentario sólido y adecuado para su propósito es esencial para el desarrollo y el uso de tecnologías de almacenamiento de energía que ayuden a llevar a cabo la transición energética hacia una economía descarbonizada. Se espera que el candidato realice investigaciones sobre el marco legal y regulatorio para las tecnologías de almacenamiento, incluidas las baterías, el hidrógeno y las tecnologías térmicas.</p> <p>Se espera que el candidato seleccionado realice las siguientes tareas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Desarrollar una agenda de investigación atractiva en el campo de la regulación energética y ambiental</li> <li>- Proporcionar recomendaciones a los responsables de la toma de decisiones basadas en el análisis regulatorio</li> <li>- Estrecha colaboración interdisciplinaria con colegas de CIIAE, por ejemplo, desarrolladores de tecnología y modeladores de sistemas energéticos, así como otros centros</li> <li>- Adquisición de financiación competitiva, tanto de fuentes privadas como públicas, por ejemplo, estudiantes de doctorado y postdoctorados</li> <li>- Colaboración exitosa con universidades, institutos de investigación y empresas a nivel nacional e internacional</li> <li>- Orientación exitosa de estudiantes de doctorado, postdoctorado y máster, es decir, que cumplan con sus propios requisitos</li> <li>- Escribir la publicación como primer autor (por ejemplo, 1 artículo por año en revistas de alto rango)</li> <li>- Gestión de proyectos y administración de proyectos (internos y externos), también para el CIIAE</li> </ul> <p>Retos: proponer soluciones para un marco jurídico y reglamentario sólido para el almacenamiento de energía que se adoptará a nivel nacional o de la UE. Cerrar la brecha entre los requisitos tecnológicos, las posibilidades económicas y los impulsores sociales para el desarrollo de dispositivos de almacenamiento.</p>	
<b>Duración del contrato y/o dotación económica total:</b>	Contrato Temporal Duración inicial: noviembre 2024, con posibilidad de prórroga	Salario Bruto + Cuotas de S.S. Horquilla Salario Base Bruto Anual: 41.000 € - 45.000 €
<b>Formación académica requerida:</b>	Doctorado en Derecho de la Energía o similar	
<b>Otra formación:</b>		
<b>Experiencia profesional:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Al menos 2 años de experiencia postdoctoral</li> <li>- Experiencia comprobada en la adquisición y / o redacción de propuestas de proyectos competitivos, por ejemplo, financiamiento de proyectos y/o fellowships</li> <li>- Experiencia comprobada en la supervisión de estudiantes de doctorado y / o máster (por ejemplo, como supervisor diario)</li> </ul>	

## OFERTA DE TRABAJO

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Experiencia previa trabajando con investigadores de energía no legales (preferiblemente en temas que incluyen energías renovables, almacenamiento, hidrógeno y power-to-X)</li> </ul>	
<b>Requerimientos para el puesto:</b>	<b>Técnicas específicas (analíticas, software, cálculos, prototipado, etc.)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Investigación jurídica</li> </ul>
	<b>Participación y/o colaboración en proyectos de I+D+i/empresariales</b>	Participación demostrada en al menos 3 proyectos de I+D
	<b>Idiomas</b>	Excelentes habilidades orales y escritas en inglés
	<b>Competencias transversales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Capacidad para liderar un equipo hacia la financiación y los objetivos</li> <li>Compromiso con la ciencia abierta en cuanto a métodos de investigación, datos y publicaciones</li> <li>Experiencia comprobada con colaboraciones industriales y/o experiencia previa trabajando en la industria</li> <li>Experiencia en la colaboración con otros colegas del mismo departamento y otros centros</li> </ul>
	<b>Disposición para viajar y permanecer en el extranjero</b>	Se espera que el candidato viaje, tanto a nivel nacional como internacional, en el contexto de proyectos y conferencias
	<b>Publicaciones: artículos científicos (en revistas indexadas en Web of Science y/o Scopus), tesis (doctorado y/o máster), presentaciones en congresos, informes, informes técnicos, guías técnicas, etc.</b>	Se espera que el sólido historial de publicaciones académicas como primer autor y coautor como candidato publique en las principales revistas del campo. Al menos 10 publicaciones en revistas indexadas de Scopus y / o capítulos de libros (en libros de editores de renombre en el campo, como Edward Elgar, Routledge u OUP)
<b>A valorar</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Más de 2 años de experiencia post-doc</li> <li>Ser el investigador principal de al menos 1 proyecto</li> <li>Conocimiento de español y/o portugués</li> <li>Carta de motivación (máximo 2 hojas) incluida en la candidatura</li> <li>Evaluación proporcionada por 2 referencias via conversación telefónica. Los datos de contacto de las referencias (e-mail y teléfono) son proporcionados por las candidatas y candidatos en su candidatura</li> </ul>		
<b>Pruebas de selección:</b> <p><b>Prueba técnica:</b> NO</p> <p><b>IDIOMA:</b> ORAL SÍ (se evaluará durante la entrevista)</p> <p><b>Entrevista de trabajo:</b> SÍ</p>		

## OFERTA DE TRABAJO

### Interesados/as:

Enviar el curriculum vitae, fecha máxima 15 días naturales a contar desde el día siguiente a la publicación en el DOE (Diario Oficial de Extremadura), indicando **Refª IS-REGULACIÓN (HIDRÓGENO y POWER-TO-X)**

FUNDECYT-PCTEX (Edificio Parque Científico Tecnológico), Avda. de la Investigación, s/n, Edificio PCTEX, Campus de la Universidad de Extremadura – 06006 Badajoz (España)

Email: [ciae.personal@fundecyt-pctex.es](mailto:ciae.personal@fundecyt-pctex.es) Teléfono: +34 924 014 594

[www.fundecyt-pctex.es](http://www.fundecyt-pctex.es)

[www.ciae.org](http://www.ciae.org)