

**OFERTA DE TRABAJO**

## Técnico nivel 2

<b>Posición:</b>	Técnico nivel 2 asociado al proyecto “Diseño de sorbentes de biochar y validación experimental para refrigeración termoquímica” (DISCHARGE).		
<b>Proyectos:</b>	<b>DISCHARGE (expediente 2025/46130B)</b>		
<b>Categoría profesional:</b>	Técnico nivel 2	<b>Grupo de cotización:</b>	
<b>Centro de Trabajo:</b>	Universidad de Extremadura. Campus de Cáceres		
<b>Número de plazas:</b>	1	<b>Porcentaje de reserva, en su caso:</b>	
<b>Departamento:</b>	<b>ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA TÉRMICA</b>		
<b>Fecha de la oferta:</b>	Publicación DOE	<b>Plazo para presentar ofertas:</b>	15 días naturales, a contar desde el día siguiente a la publicación en el DOE (Diario Oficial de Extremadura)
<b>Solicitud de participación:</b>	Anexo I de las bases de la convocatoria.	<b>Forma de presentación de la solicitud de participación por aspirantes:</b>	LOS ASPIRANTES DEBERÁN ENVIAR TODA LA DOCUMENTACIÓN DEL PUNTO 5 DE LAS BASES, indicando: <b>Refª T2-DISCHARGE (ALMACENAMIENTO TÉRMICO)</b>
<b>Documentos que acompañarán a la solicitud:</b>	Los documentos relacionados en el punto 5 de las Bases de la convocatoria		
<b>Datos de contacto para envío de solicitudes</b>	FUNDECYT-PCTEX (Edificio Parque Científico Tecnológico), Avda. de la Investigación, s/n, Edificio PCTEX, Campus de la Universidad de Extremadura – 06006 Badajoz (España)  Email: <a href="mailto:ciae.personal@fundecyt-pctex.es">ciae.personal@fundecyt-pctex.es</a> Teléfono: +34 927 690 042 Ext. 107  <a href="http://www.fundecyt-pctex.es">www.fundecyt-pctex.es</a>  <a href="http://www.ciae.org">www.ciae.org</a>		
<b>Fecha estimada de inicio:</b>	<b>Febrero 2026</b>	<b>Periodo de prueba:</b>	<b>2 MESES</b>
<b>Lista de espera</b>	Sí, según regulación de los puntos 9 y 10 de las Bases de la convocatoria		
<b>Condiciones y requisitos de los aspirantes:</b>	<p>Los establecidos en el <u>punto 4</u> de las Bases de la Convocatoria</p> <p><u>Contrato formativo para la obtención de la práctica profesional.</u> Dicho contrato deberá concertarse dentro de los 3 años siguientes a la terminación de los estudios exigidos en esta convocatoria (apartado “Formación académica necesaria”)</p> <p>Contratación dirigida a personas jóvenes desempleadas menores de 30 años.</p> <p>En el momento de la contratación deben figurar inscritas en el Fichero del Sistema Nacional de Garantía Juvenil como demandantes de empleo y empadronadas en la Comunidad Autónoma de Extremadura.</p>		
<b>Miembros del órgano de</b>	<b>Presidencia:</b> Breogán Pato Doldán		

## OFERTA DE TRABAJO

<b>selección:</b>	<b>Secretaría y vocal:</b> Lucía Cordón Masero <b>Vocal:</b> Rubén Ramos Velarde <b>Vocal:</b> Carlos Cuadrado Collados		
<b>Tareas a desarrollar:</b>	-Ejecución de ensayos de dinámica de adsorción/desorción con composites de biochar -Diseño, montaje y puesta a punto de un banco de ensayos -Compactación de muestras de biochar mediante distintas técnicas		
<b>Formación académica necesaria:</b>	Grado en Química, Ingeniería de Materiales, Ingeniería Química, Ingeniería en Tecnologías Industriales o disciplinas relacionadas		
<b>Otra formación:</b>	Valorable haber cursado o estar cursando formación en: - Transición energética - Energías renovables - Química Ambiental / Química Sostenible - Gestión y Eficiencia Energética		
<b>Duración del contrato:</b>	12 meses		
<b>Remuneración:</b>	<u>Salario Bruto + Cuotas de S.S.:</u>  35.732,36 €	<b>Financiación:</b>	Junta de Extremadura, cofinanciado por el Fondo Social Europeo Plus (FSE+), con cargo al Programa Fondo Social Europeo Plus Extremadura 2021-2027, cofinanciado al 85%
<b>Detalles del proceso de selección:</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prueba técnica: NO</li> <li>- Idioma: Sí (se evaluará durante la entrevista)</li> <li>- Entrevista de trabajo: Sí</li> </ul>			
<b>Evaluación:</b> criterios y subcriterios evaluables	<b>FASE DE VALORACIÓN DE MÉRITOS Y CURRICULAR (CONCURSO): hasta 55 puntos</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Competencias técnicas (40)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dominio de Paquete Office (Word, Excel, PowerPoint, OneDrive, Teams).</li> <li>- Valorable participación y/o colaboración en proyectos de I+D+i.</li> <li>- Valorable experiencia laboral en centros de investigación.</li> <li>- Experiencia en técnicas de caracterización de materiales.</li> <li>- Cursos de formación específicos/relevantes para el puesto ofertado.</li> <li>- Premios, menciones u otros logros.</li> </ul> </li> <li>- <b>Idiomas (15)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Excelentes habilidades orales y escritas en inglés (mínimo nivel B2)</li> </ul> </li> </ul>		
	<b>FASE DE ENTREVISTA (OPOSICIÓN): hasta 45 puntos</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Interés del candidato/a para integrarse en la organización y en el desempeño de la plaza convocada (15).</li> <li>- Adecuación de los conocimientos, experiencia y demás requisitos exigidos al perfil del candidato/a (10).</li> </ul>		

## OFERTA DE TRABAJO

- |  |  |
|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>- Competencias, aptitudes, habilidades y capacidades: directivas, organizativas, analíticas, de gestión de equipos humanos, de comunicación (10).</li><li>- Habilidades de comunicación en lengua inglesa y/o española (10).</li></ul> |
|--|--|

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: +34 927 690 042 Ext. 107

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

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