

OFERTA DE TRABAJO

Técnico nivel 2

Posición:		Técnico nivel 2 asociado al proyecto “Diseño de sorbentes de biochar y validación experimental para refrigeración termoquímica” (DISCHARGE).		
Proyectos:		DISCHARGE (expediente 2025/46130B)		
Categoría profesional:		Técnico nivel 2	Grupo de cotización:	
Centro de Trabajo:		Universidad de Extremadura. Campus de Cáceres		
Número de plazas:		1	Porcentaje de reserva, en su caso:	
Departamento:		ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA TÉRMICA		
Fecha de la oferta:		Publicación DOE	Plazo para presentar ofertas:	15 días naturales, a contar desde el día siguiente a la publicación en el DOE (Diario Oficial de Extremadura)
Solicitud de participación:	Anexo I de las bases de la convocatoria.		Forma de presentación de la solicitud de participación por aspirantes:	LOS ASPIRANTES DEBERÁN ENVIAR TODA LA DOCUMENTACIÓN DEL PUNTO 5 DE LAS BASES, indicando: <u>Refª T2-DISCHARGE (ALMACENAMIENTO TÉRMICO)</u>
Documentos que acompañarán a la solicitud:	Los documentos relacionados en el punto 5 de las Bases de la convocatoria			
Datos de contacto para envío de solicitudes		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 Teléfono: +34 927 690 042 Ext. 107 www.fundecyt-pctex.es www.ciae.org		
Fecha estimada de inicio:		Febrero 2026	Periodo de prueba:	2 MESES
Lista de espera		Sí, según regulación de los puntos 9 y 10 de las Bases de la convocatoria		
Condiciones y requisitos de los aspirantes:		Los establecidos en el <u>punto 4</u> de las Bases de la Convocatoria <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”) Contratación dirigida a personas jóvenes desempleadas menores de 30 años. 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.		
Miembros del órgano de		Presidencia: Breogán Pato Doldán		

OFERTA DE TRABAJO

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

OFERTA DE TRABAJO

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

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

Email: cii ae.personal@fundecyt-pctex.es Teléfono: +34 927 690 042 Ext. 107

www.fundecyt-pctex.es

www.cii ae.org