

OFERTA DE TRABAJO

Investigador Junior

Posición:	Investigador Junior - proyecto 101137745-RENOVATE de la convocatoria de proyectos HORIZON-CL5-2023-D2-01 dentro del programa de trabajo HORIZON EUROPE, con título "A circular and chemistry-neutral approach for recycling and recovery of battery waste feeds"		
Proyectos:	RENOVATE		
Categoría profesional:	Doctor Junior	Grupo de cotización:	
Centro de Trabajo:	Universidad de Extremadura. Campus de Cáceres		
Número de plazas:	1	Porcentaje de reserva, en su caso:	
Departamento:	ALMACENAMIENTO ENERGÍA ELÉCTRICA		
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 IJ- RENOVATE1 (ALMACENAMIENTO ELÉCTRICO)</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	<p>FUNDECYT-PCTEX (Edificio Parque Científico Tecnológico), Avda. de la Investigación, s/n, Edificio PCTEX, Campus de la Universidad de Extremadura – 06006 Badajoz (España)</p> <p>Email: ciiiae.personal@fundecyt-pctex.es Teléfono: +34 927 690 042 Ext. 107</p> <p>www.fundecyt-pctex.es</p> <p>www.ciiiae.org</p>		
Fecha estimada de inicio:	Enero 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 punto 4 de las Bases de la Convocatoria		
Miembros del órgano de selección:	Presidencia: Juan Manuel Pérez Rodríguez		
	Secretaría y vocal: Lucía Cordon Masero		
	Vocal: Paula Sanz Camacho		
Tareas a desarrollar:	Tareas dentro del proyecto europeo RENOVATE sobre reciclado químico de baterías Diseminación de resultados		
Formación académica necesaria:	Dr. CC. Químicas / Dr. Ing. Química /Dr. Ing. Industrial o equivalente		
Otra formación:	Valorable: Máster en procesos químicos o similar		

OFERTA DE TRABAJO

Experiencia profesional:		- Proyectos de Economía Circular mínimo 1 años o - Proyectos de reciclado de residuos mínimo 1 años y, - Participación en al menos 1 proyectos europeos (H2020, FP7, etc.) o equivalentes o experiencia en empresa privada equivalente	
Duración del contrato:		31/12/2026 o fin financiación (lo que suceda antes)	
Remuneración:	<u>Salario bruto anual:</u> 37.218,30 €	Financiación:	Cargo al Programa Horizon Europe de la Unión Europea, según lo regulado en el Grant Agreement número 101137745-RENOVATE de la convocatoria HORIZON-CL5-2023-D2-01, con título "A circular and chemistry-neutral approach for recycling and recovery of battery waste feeds".
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 			
FASE DE VALORACIÓN DE MÉRITOS Y CURRICULAR (CONCURSO): hasta 60 puntos			
Evaluación: criterios y subcriterios evaluables		<ul style="list-style-type: none"> • Técnicas específicas (analíticas, software, cálculos, prototipado, etc.): ICP, AAS, SEM, TEM, DRX. <u>10 puntos</u> • Experiencia en métodos de reciclado (publicaciones, proyectos...) <u>15 puntos</u> • Participación y/o colaboración en proyectos I+D+i / empresariales. <u>10 puntos</u> <ul style="list-style-type: none"> - Mínimo participación en 1 proyecto europeo o equivalente - Mínimo participación en 1 proyecto nacional o empresarial • Experiencia en Centros de Investigación / Empresas. <u>5 puntos</u> <ul style="list-style-type: none"> - Sí. Mínimo estancia acumulable de 6 meses • Idiomas. <u>2 puntos</u> <ul style="list-style-type: none"> - Inglés, nivel C1 (Requisito necesario para el desarrollo del trabajo) • Competencias transversales. <u>3 puntos</u> <ul style="list-style-type: none"> - Trabajo en equipo - Dotes de comunicación • Disponibilidad para viajar y estancias en el extranjero: Sí • Publicaciones: artículos científicos (en revistas indexadas en Web of Science y/o Scopus), tesis (PhD y/o máster), presentaciones en congresos, reportes, informes técnicos, guías técnicas, etc. <ul style="list-style-type: none"> - Mínimo 5 artículos publicados. 1 punto por cada artículo adicional hasta un <u>máximo de 10 puntos</u>. - Mínimo participación en 2 congresos. 0.5 puntos por cada congreso internacional hasta un <u>máximo de 5 puntos</u> 	

OFERTA DE TRABAJO

	FASE DE ENTREVISTA (OPOSICIÓN): hasta 40 puntos
	<ul style="list-style-type: none"> – Interés del candidato/a para integrarse en la organización y en el desempeño de la plaza convocada. <u>10 puntos</u> – Adecuación de los conocimientos, experiencia y demás requisitos exigidos al perfil del candidato/a. <u>10 puntos</u> – Competencias, aptitudes, habilidades y capacidades: directivas, organizativas, analíticas, de gestión de equipos humanos, de comunicación. <u>10 puntos</u> – Habilidades de comunicación en lengua inglesa y/o española. <u>10 puntos</u>

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

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

www.fundecyt-pctex.es

www.ciiae.org

