



This project has received funding from the European Union's Horizon Europe programme under grant agreement No.101137745



OFERTA DE TRABAJO

INVESTIGADOR JUNIOR

Puesto ofertado: IJ Proyecto Renovate Reciclado Baterías
Fecha de la oferta: Publicación DOE
Proyecto: CIIAE – REF. IJ PROYECTO RENOVATE (ALMACENAMIENTO ELÉCTRICO)
Departamento: Almacenamiento Eléctrico
Fecha prevista de incorporación: 2º Trimestre 2024

Centro de trabajo:	Universidad de Extremadura. Campus de Cáceres	
Tareas a desarrollar:	Tareas dentro del proyecto europeo RENOVATE sobre reciclado químico de baterías Diseminación de resultados	
Duración del contrato y/o dotación económica total:	Contrato Temporal. Duración inicial: diciembre 2026, con posibilidad de prórroga	Salario Bruto + Cuotas de S.S. S.B.: 36.775,48 €
Formación académica requerida:	Dr. CC. Químicas / Dr. Ing. Química /Dr. Ing. Industrial o equivalente	
Otra formación:	Valorable: Máster en procesos químicos o similar	
Experiencia profesional:	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	
Requerimientos para el puesto:	Técnicas específicas (analíticas, software, cálculos, prototipado, etc.)	ICP, AAS, SEM, TEM, DRX
	Participación y/o colaboración en proyectos de I+D+i / empresariales	Mínimo participación en 1 proyectos europeos o equivalentes Mínimo participación en 1 proyectos nacionales o empresariales
	Experiencia en Centros de Investigación / Empresas	Sí. Mínimo estancia acumulable de 6 meses
	Idiomas	Inglés, nivel C1 (Requisito necesario para el desarrollo del trabajo)
	Competencias transversales	Trabajo en equipo Dotes de comunicación
	Disponibilidad para viajar y estancias en el extranjero	Sí



Funded by the European Union

JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Educación, Ciencia y Formación Profesional



This project has received funding from the European Union's Horizon Europe programme under grant agreement No.101137745



OFERTA DE TRABAJO

	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.	Mínimo 5 artículos publicados. Mínimo participación en 2 congresos
A Valorar: Haber participado en proyectos regionales/nacionales/europeos o de contratación directa. Haber dirigido TFG, TFM o proyectos de alumnos asimilables. Haber sido primer autor en al menos un artículo científico Valorable conocimiento de DSC, TGA, DMA Valorable haber publicado artículos científicos con trabajos de <i>direct recycling</i> o reciclado de baterías o extracción hidrometalúrgica o similares Valorable otros idiomas, excluyendo idioma materno Valorable haber conseguido beca/contrato de investigación de concurrencia competitiva Tiempo de estancias en distintos centros de realización de la Tesis Doctoral		
Pruebas de Selección: TÉCNICA: Prueba de conocimientos oral SI <input type="checkbox"/> NO X IDIOMA: ORAL SI X NO <input type="checkbox"/> Se evaluará durante la entrevista. ENTREVISTA DE TRABAJO: SI X NO <input type="checkbox"/>		

Interesados/as:

Enviar toda la documentación necesaria incluida en LAS BASES DE LA CONVOCATORIA y LA OFERTA DE TRABAJO, así como LA SOLICITUD DE ADMISIÓN. Fecha máxima 15 días naturales a contar desde el día siguiente a la publicación en DOE, indicando **REF. IJ PROYECTO RENOVATE (ALMACENAMIENTO ELÉCTRICO)**

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: +34 924 014 594

www.fundecyt-pctex.es

www.ciae.org



Funded by the
European Union

JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Educación, Ciencia y Formación Profesional



This project has received funding from the European Union's Horizon Europe programme under grant agreement No.101137745



OFERTA DE TRABAJO

La Autoridad: José Luis Canito Lobo, Director Gerente FUNDECYT-PCTEX

Firma: Badajoz, a fecha de la firma electrónica



Funded by the
European Union

JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Educación, Ciencia y Formación Profesional