

FUNDACIÓN FUNDECYT-PCTEX

ANUNCIO de 3 de septiembre de 2024 por el que se da publicidad a una oferta de trabajo (Ref. IS Metal Aire S6), en español e inglés, para el Centro Ibérico de Investigación en Almacenamiento Energético (CIIAE). (2024081452)

INVESTIGADOR SENIOR

Puesto ofertado: IS Baterías de Metal-Aire S-6.

Fecha de la oferta: Publicación DOE.

Proyecto: CIIAE – REF. IS Baterías de Metal-Aire S-6 (Almacenamiento Eléctrico).

Departamento: Almacenamiento Eléctrico.

Fecha prevista de incorporación: 4.º trimestre 2024.

Centro de trabajo:	Universidad de Extremadura. Campus de Cáceres	
Tareas a desarrollar:	<p>Gestión de proyectos de baterías de Metal-aire</p> <p>Gestión de proyectos de modelado</p> <p>Diseminación de resultados</p> <p>Apoyo a gestión de laboratorio</p>	
Duración del contrato y/o dotación económica total:	Contrato Temporal. Duración inicial: septiembre 2025, con posibilidad de prórroga	Salario Base Bruto Aual: 46.129,58 €
Formación académica requerida:	Dr. Ing. Química /Dr. CC. Químicas / Dr. Ing. Industrial o equivalente / Dr. Físicas	
Otra formación:	Valorable: Master en electroquímica o similar	
Experiencia profesional:	<ul style="list-style-type: none">– Proyectos de Baterías de metal-aire mínimo 2 años– Participación en al menos 4 proyectos europeos (H2020, FP7, etc) o equivalentes o experiencia en empresa privada equivalente	



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia



JUNTA DE EXTREMADURA
Consejería de Educación, Ciencia y Formación Profesional



Expediente financiado por el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia.

Requerimientos para el puesto:	Técnicas específicas (analíticas, software, cálculos, prototipado, etc.)	AAS, ICP, DRX, DMA, TGA, DSC, TMA, SEM
	Participación y/o colaboración en proyectos de I+D+i / empresas-riales	Mínimo participación en 4 proyectos europeos o nacionales o equivalentes
	Experiencia en Centros de Investigación / Empresas	Si. Mínimo estancia de 1 año (en total)
	Idiomas	Excelentes habilidades orales y escritas en inglés
	Competencias transversales	Trabajo en equipo Dotes de comunicación
	Disponibilidad para viajar y estancias en el extranjero	SI
	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 10 artículos publicados. Mínimo participación en 5 congresos
A Valorar:		
Haber sido Investigador Principal en proyectos regionales/nacionales/europeos o de contratación directa.		
Haber dirigido tesis doctorales.		
Haber dirigido TFG, TFM o proyectos de alumnos asimilables.		
Haber sido primer autor en al menos tres artículos científicos		
Valorable conocimiento de modelado de sistemas electroquímicos.		
Valorable otros idiomas, excluyendo idioma materno.		
Valorable haber conseguido Torres Quevedo, Juan de la Cierva, Ramón y Cajal, MarieCurie o contratos de investigación de concurrencia competitiva equivalentes.		
Tiempo de estancias en distintos centros de realización de la Tesis Doctoral.		

Pruebas de Selección:

TÉCNICA: Proyecto científico SI X NO

Máximo 4 hojas en inglés en los que desarrolle un proyecto científico propio

IDIOMA: ORAL SI X NO

Se evaluará durante la entrevista

ENTREVISTA DE TRABAJO: SI X NO

Interesados:

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. IS Baterías de Metal-Aire S-6 (Almacenamiento Eléctrico).

FUNDECYT-PCTEX (Edificio Parque Científico Tecnológico), avenida 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 Extensión 107.

www.fundecyt-pctex.es

www.ciae.org

Badajoz, 3 de septiembre de 2024. El Director Gerente de FUNDECYT-PCTEX, JOSÉ LUIS CANITO LOBO.



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



SENIOR RESEARCHER

Position offered: IS METAL AIR BATTERIES S-6.

Offer Date: DOE Publication.

Project: CIIAE – REF. IS- METAL AIR BATTERIES S6 (Electrical Energy Storage).

Department: Electrical Energy Storage.

Expected date of incorporation: 4th quarter 2024.

Workplace:	University of Extremadura. Campus de Cáceres	
Tasks to be developed:	<p>Project management of Metal-air batteries or similar Modeling Project Management Dissemination of results Laboratory management support</p>	
Duration of the contract and salary (per annum):	Temporary Contract. Initial duration: 2025 September, with the possibility of extension	Annual Gross Base Salary: 46.129,58 €
Academic background required:	Dr. Chemical Eng / Dr. Chemistry / Dr. Industrial Eng. or similar / Dr. Physics or another equivalent	
Other education:	Assessable: Master in electrochemistry or similar	
Professional experience:	<ul style="list-style-type: none">— Metal-air Battery Projects minimum 2 years— Participation in at least 4 European projects (H2020, FP7, etc.) or equivalent or equivalent private enterprise experience	

Job requirements (have to be fulfilled):	Specific techniques (analytics, software, calculations, prototyping, etc.)	AAS, ICP, DRX, DMA, TGA, DSC, TMA, SEM
	Participation and/or collaboration in R&D&I/business projects	Minimum participation in 4 European or national projects or equivalent
	Experience in Research Centers / Companies	Yes. Minimum stay of 1 year (in total)
	Languages	Excellent oral and written skills in English
	Cross-cutting competences	Teamwork Communication skills
	Willingness to travel and stay abroad	YES
	Publications: scientific articles (in journals indexed in Web of Science and/or Scopus), theses (PhD and/or master's degree), presentations at congresses, reports, technical reports, technical guides, etc.	Minimum 10 published articles Minimum participation in 5 congresses
To be evaluated (adds points to the final evaluation)		
Experience as Principal Investigator in regional project/ nationals/ Europeans or direct contracting.		
Experience as director of doctoral/PhD theses.		
Experience leading students grade/master projects or equivalent projects of students.		
Experience as first author in at least three scientific articles.		
Valuable knowledge of electrochemical modelling systems.		
Other languages, excluding mother tongue, can be valued.		
Valuable to have obtained Torres Quevedo, Juan de la Cierva, Ramon and Cajal, MarieCurie or equivalent competitive competition research contracts.		
Time of stays in different centers of realization of the Doctoral Thesis.		

Selection process details:

Technical test: SCIENTIFIC PROJECT YES X NO

Maximum 4 sheets in English in which you develop your own scientific project

LANGUAGE: ENGLISH ORAL YES X NO (Will be evaluated during the interview)JOB INTERVIEW: YES X NO

Interested parties/interested parties:

Please, send all the documents requested by the terms and conditions of the call for proposals, together with all the documents requested by this job offer, with the deadline being 15 calendar days from the day following the publication on the DOE, and indicating the following reference REF. IS- METAL AIR BATTERIES S6 (Electrical Energy Storage).

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

Email: ciae.personal@fundecyt-pctex.es

Phone: +34 927 690 042 Ext. 107.

www.fundecyt-pctex.es

www.ciae.org

Badajoz, 3 de septiembre de 2024. El Director Gerente de FUNDECYT-PCTEX, JOSÉ LUIS CANITO LOBO.