



Fecha del CVA	03/07/2025
i colla aci o va	00/01/2020

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	Miguel Ángel			
Apellidos	Torres Portero			
Sexo	No Contesta	Fecha de Nacimiento		
DNI/NIE/Pasaporte				
URL Web				
Dirección Email	matorres@unizar.es			
Open Researcher and Contributor ID (ORCID) 000		0000-0003-3995-576	63	

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Catedrático de Universidad			
Fecha inicio	2022			
Organismo / Institución	Universidad de Zaragoza			
Departamento / Centro	Departamento de Ingeniería de Diseño y Fabricación. Área: Expresión Gráfica de la Ingeniería. Área de conocimiento (Macroárea): Ingeniería y Arquitectura. Campo de conocimiento de evaluación CNEAI: In / Escuela de Ingeniería y Arquitectura			
País	España	Teléfono		
Palabras clave	Láseres			

Parte B. RESUMEN DEL CV

Parte C. LISTADO DE APORTACIONES MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones más importantes en libros y revistas con "peer review" y conferencias

AC: Autor de correspondencia; (n° x / n° y): posición firma solicitante / total autores. Si aplica, indique el número de citaciones

- **1** Artículo científico. Amirkhizi, P.; Torres, M.A.; Dura, O.J.; Sotelo, A.; Madre, M.A.; Kovalevsky, A.; Rasekh, Sh.2024. Effect of B-site doping on the thermoelectric performances of Ca0.97Y0.01 La0.01 Yb0.01Mn1-2xNbxMoxO3 thermoelectric ceramics. JOURNAL OF THE EUROPEAN CERAMIC SOCIETY. 44-5, pp.2982-2988. ISSN 0955-2219.
- **2** <u>Artículo científico</u>. Amirkhizi, P.; Madre, M.A.; Dura, O.J.; Torres, M.A.; Sotelo, A.; Kovalevsky, A.; Rasekh, Sh.2024. Effect of laser wavelength on the thermoelectric properties of Bi1.6Pb0.4Sr2Co2O8 textured ceramics processed by LFZ. CERAMICS INTERNATIONAL. ISSN 0272-8842.
- 3 Artículo científico. Gürsul, M.; Çetin, G.; Ergin, İ.; Korkmaz, L.; ♦-zçelik, B.; Torres, M.A.; Madre, M.A.; Sotelo, A.2024. Remarkable variation in microstructural, thermoelectric, and magnetic properties of CaMnO3 through Ce doping. MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING: B. 299, pp.116986-116986. ISSN 0921-5107.
- 4 Artículo científico. Amaveda, H.; Madre, M. A.; Mora, Torres. M.; A.; Sotelo, A.2023. Anomalous grain growth in sintered Bi2Ca2Co2-xCuxOy ceramic composites doping. OF **MATERIALS** by Cu **JOURNAL** SCIENCE: **MATERIALS** IN ELECTRONICS. 34-1, pp.1. ISSN pp.9 [8] 0957-4522. https://doi.org/10.1007/s10854-022-09416-x





5 <u>Artículo científico</u>. Madre, M. A.; Amaveda, H.; Dura, O. J.; Pelloquin, D.; Mora, M.; Torres, M. A.; Marinel, S.; Sotelo, A.2023. Effect of Y, La, and Yb simultaneous doping on the thermal conductivity and thermoelectric performances of CaMnO3 ceramics. JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS. 954, pp.170201 [9 pp.]. ISSN 0925-8388. https://doi.org/10.1016/j.jallcom.2023.170201

C.2. Congresos

- 1 Amirkhizi, P.; Madre, M. A.; Torres, M.A.; Sotelo, A.; Kovalevsky, A.V.; Rasekh, Sh.. Waste Heat Harvesting Using Calcium Cobaltite and Calcium Manganite-Based Thermoelectric Modules. International Conference on Nanotechnology Research and Innovation. 2023. Portugal. Participativo Ponencia oral (comunicación oral).
- **2** Madre, M.A.; Amaveda, H.; Dura, O.J.; Pelloquin, D.; Mora, M.; Torres, M.A.; Marinel, S.; Sotelo, A.. Drastic decrease of thermal conductivity and ZT improvement on CaMnO3 ceramics by Y, La, and Yb codoping. XVIII Ecers Conference. 2023. Francia. Participativo Póster.
- **3** Sotelo, A.; Amaveda, H.; Mora, M.; Torres, M. A., Madre, M.A.. Optimization of thermoelectric properties of Bi2Ca2Co2Ox thick films through partial melting. XVIII Ecers Conference. 2023. Francia. Participativo Póster.
- **4** A. Sotelo Mieg; M.A. Madre Sediles; O.J. Dura; G. García; S. Marinel; P. Martínez-Filgueira; M.A. Torres Portero. Study of the effect of pressure and temperature on the microstructure and thermoelectric performances of hot-pressed Sr-doped Ca3Co4O9. International Conference on Advanced Materials Science & Engineering and High Tech Devices Applications (ICMATSE2022). 2022. Turquía. Participativo Ponencia invitada/ Keynote. Congreso.
- **5** M.A. Madre Sediles; A. Sotelo Mieg; M.A. Torres Portero; G. García; P. Martínez-Filgueira. High power factor in isovalently substituted Ca3Co4O9 ceramic through a rapid preparation method. Ceramics in Europe 2022. 2022. Polonia. Participativo Póster.

C.3. Proyectos o líneas de investigación

- 1 <u>Proyecto</u>. GRUPO DE REFERENCIA T54 LÁSER PARA ENERGÍA Y MATERIALES AVANZADOS (LEMA). GOBIERNO DE ARAGÓN. Luis Alberto Angurel Lambán. (Escuela de Ingeniería y Arquitectura Universidad de Zaragoza). 01/01/2023-01/01/2026.
- 2 Proyecto. UZ2022-IAR-09: Desarrollo y evaluación de módulos termoeléctricos basados en Ca3Co4O9 y CaMnO3 para generación de potencia eléctrica. FONDOS FEDER; MINECO. MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD. Andrés Emilio Sotelo Mieg. (Escuela de Ingeniería y Arquitectura Universidad de Zaragoza). 01/01/2023-01/11/2024.
- 3 <u>Proyecto</u>. GRUPO DE REFERENCIA T54 MATERIALES Y TRATAMIENTOS LÁSER PARA MEJORAR RENDIMIENTOS ENERGÉTICOS. GOBIERNO DE ARAGÓN. Luis Alberto Angurel Lambán. (Escuela de Ingeniería y Arquitectura Universidad de Zaragoza). 01/01/2020-01/01/2023.
- 4 Proyecto. MAT2017-82183-C3-1-R: MATERIALES Y MÓDULOS TERMOELÉCTRICOS PARA APLICACIONES A ALTAS TEMPERATURAS.. FONDOS FEDER; MINECO. MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD. Andrés Emilio Sotelo Mieg. (Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza). 01/01/2018-31/12/2021. 108.900 €.
- 5 <u>Proyecto</u>. UZ2017-TEC-03: DESARROLLO DE MATERIALES TERMOELÉCTRICOS TIPO N DE ALTAS PRESTACIONES.. VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN: APOYO. Andrés Emilio Sotelo Mieg. (Escuela de Ingeniería y Arquitectura Universidad de Zaragoza). 19/06/2017-31/12/2017. 1.750 €.
- 6 Contrato. DIFERENTE DISEÑO Y FABRICACIÓN DE MÓDULOS TERMOELÉCTRICOS PARA GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA A ALTAS TEMPERATURAS CS CENTRO STIRLING S. COOP... Andrés Emilio Sotelo Mieg. (Escuela de Ingeniería y Arquitectura Universidad de Zaragoza). 01/04/2022-31/12/2023.
- 7 <u>Contrato</u>. HARVESTGEN-GENERACIÓN TERMOELÉCTRICA DE ALTA CORRIENTE Y ULTRA BAJA TENSIÓN PARA RECUPERACIÓN DE CALOR RESIDUAL CS CENTRO STIRLING S. COOP.. Andrés Emilio Sotelo Mieg. (Escuela de Ingeniería y Arquitectura Universidad de Zaragoza). 01/06/2020-31/12/2021.





C.4. Actividades de transferencia de tecnología/conocimiento y explotación de resultados

- 1 <u>Patente de invención</u>. TORRES PORTERO, MIGUEL ÁNGEL. P200803675. CILINDRO HIDRÁULICO 2008.
- **2** <u>Patente de invención</u>. TORRES PORTERO, MIGUEL ÁNGEL. P200803641. EXPULSOR PARA COLADA SUBMARINA EN PARTES FIJAS DE MOLDES DE INYECCIÓN TERMOPLÁSTICOS 2008.
- **3 Patente de invención**. TORRES PORTERO, MIGUEL ÁNGEL. P200803614. INSERTO BIPOSTIZO DE CANAL CORNIFORME PARA PROCESOS DE MOLDEADO POR INYECCIÓN DE PLÁSTICO 2008.
- **4** <u>Patente de invención</u>. TORRES PORTERO, MIGUEL ÁNGEL. P200803601. SISTEMA PARA EL MECANIZADO DE PIEZAS PLÁSTICAS 2008.
- 5 <u>Modelo de utilidad</u>. Salesa Catalan, Alberto; Litago Vicario, David; Torres Portero, Miguel Angel. U200500192. CIERRE ENTRE BAJO CUBIERTA Y FACHADA 2005. PLASTICOS INGENIERIA Y DESARROLLO S.L..