





























Proyecto FCT-20-15783 con la colaboración de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) Ministerio de Ciencia e Innovación





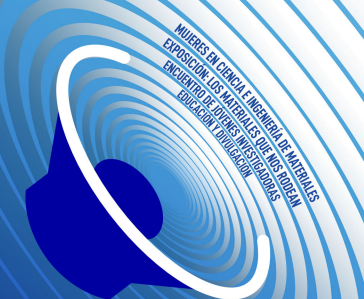






Ciudad Real 27-28 junio 2022

Congreso Nacional de Divulgación de Materiales



LUNES 27	FACULTAD DE LETRAS, UCLM
10:00-10:30	Recepción
10:30-10:45	INAUGURACIÓN CONGRESO
10:45-11:30	Amador Menéndez (Idonial): Una mirada interdisciplinar al fascinante mundo de los materiales
11:30-12:00	
SIMPOSIO I	DE DIVULGACIÓN
12:00-12:15	Aranzazu Garitagoitia Cid: Catástrofes aéreas y ferroviarias causadas por fatiga de materiales
12.15-12:30	Miguel Ángel Fernández Rodríguez: Autoensamblaje de nanopartículas blandas: cuando la naturaleza nos ordena la casa
12:30-12:45	Teresa Guraya: Experimento de corrosión en Aitor Ikastola
12:45-13:00	José A. Padilla: Un taller de divulgación ✔, charlas ✔, una cuenta de Twitter ✔
13:00-13:45	Nuria Salán (UPC): Materiales de Cine
14:00-15:30	
15.30-16:00	Cristina Rojas (ICMS-CSIC), Gloria Rodríguez (UCLM), Bienvenidos a Materland
16:00-16:45	Jordi Díaz (UB): KITMATER : Maletín colaborativo para divulgar el mundo de los materiales en ESO
16:45-17:15	Francisco Perezagua (Centro Regional de Formación de Profesorado): Proyectos STEAM en Castilla—La Mancha
	BIBLIOTECA PÚBLICA DEL ESTADO
19:00-19:30	Inauguración y Visita Exposición: Materland, Los Materiales que nos rodean
19:30-19:45	Inauguración del Simposio de Mujeres en Ciencia e Ingeniería de Materiales
19:45-20:45	Deborah García Bello: La Materia del Arte
20:45	Cerveza en la terraza de la Biblioteca

MARTES 28

FACULTAD DE LETRAS, UCLM

10:00-11:00 Grabación del Programa de Radio Castilla-La Mancha "Investiga que no es poco" con Román Escudero

11:00-11:30



SIMPOSIO DE MUJERES EN CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES

11:30-12:15	Encuentro de María	Vallet con Jóvenes	Investigadoras
-------------	--------------------	--------------------	----------------

12:15-13:00 Nuria Salán (UPC): El Ingenio Invisible

13:00-13:30 Gloria Rodríguez (UCLM): Mujeres Ingeniosas en Materland

13:30-14:00 Eloy Bernal (Casio): Calculadoras con rostro de mujer

14:00- 15:30



SIMPOSIO DE EDUCACIÓN

15.30-16:00 José Ygnacio Pastor (UPM):

Ludificación a través de juego de un rol de la práctica de laboratorio de Medida de Longitudes y Masas para la práctica de la Teoría de Errores

16:00-16:15 Sandra Tarancón:

Descubre al asesino, una historia de gamificación para las prácticas de laboratorio

16:15-16:30 Juan Luis Martínez Vicente:

Proyectos de Innovación Docente en Ciencia de los Materiales. Grupo COMES

16:30-16:45 Jorge García Cañadas:

Experimentos sencillos para hacer en clase y mejorar el aprendizaje

16:45-17:00 José Antonio Padilla

Reconstruyendo hornos de mufla en el grado de ingeniería de materiales