



Ubicación	Primer autor	Título	Temática	Sesión / ubicación
1	Nieves de Montserrat García Botella	Nuevas cartografías eco-sociales: hacia una ecoestética crítica en los Parques Naturales de la Península Ibérica	Bellas Artes	Sesión de pósters, 2 de julio, 13:00-13:45, 2ª planta Ferrándiz
2	Rosario Vilaplana	Propiedades elásticas de CdCrO ₄ bajo presión y su relación con la estabilidad estructural	Física, Materiales	Sesión de pósters, 2 de julio, 13:00-13:45, 2ª planta Ferrándiz
3	Jaume Gómez Caturla	Desarrollo de mezclas biopoliméricas termoplásticas basadas en zeína y dextrano	Materiales	Sesión de pósters, 2 de julio, 13:00-13:45, 2ª planta Ferrándiz
4	Antonia Ferrer Sapena	Datos abiertos procedentes de la agricultura familiar y comunitaria: los patios productivos AGROHUB	Sostenibilidad y Medio Ambiente	Sesión de pósters, 2 de julio, 13:00-13:45, 2ª planta Ferrándiz
5	Aritz Unamuno Garay	Valorización de PET multicapa reciclado mediante incorporación de LDPE reciclado	Sostenibilidad y Medio Ambiente	Sesión de pósters, 2 de julio, 13:00-13:45, 2ª planta Ferrándiz
6	Alexandra Llidó Barragán	Efecto de la incorporación de PHA en el comportamiento del PLA	Sostenibilidad y Medio Ambiente	Sesión de pósters, 2 de julio, 13:00-13:45, 2ª planta Ferrándiz
7	Andrea Corina Vidurizaga Hassinger	Efecto del tratamiento de tejidos de algodón con extractos de pulpa de café sobre el factor de protección ultravioleta	Textil	Sesión de pósters, 2 de julio, 13:00-13:45, 2ª planta Ferrándiz
8	Alicia Cordero	Métodos de tipo Newton en computación cuántica	Matemáticas	Sesión de pósters, 2 de julio, 13:00-13:45, 2ª planta Ferrándiz
9	Juan R. Torregrosa	Métodos iterativos para obtener raíces simultaneas de modelos no lineales	Matemáticas	Sesión de pósters, 2 de julio, 13:00-13:45, 2ª planta Ferrándiz
10	Vicent Moltó Gallego	Clasificación de Señales Biomédicas Mejorada Combinando Slope Entropy y Downsampling	Informática	Sesión de pósters, 2 de julio, 13:00-13:45, 2ª planta Ferrándiz
11	Rubén Lledó	Estrategias y aplicaciones prácticas de 'prompting' en la comunicación de campus universitarios periféricos	Comunicación	Sesión de pósters, 2 de julio, 13:00-13:45, 2ª planta Ferrándiz
12	M. del Puig Vicente-Vinas	Del bagazo cervecero a materiales circulares: planta piloto para la valorización secuencial dentro del proyecto CIRCSYST	Materiales	Sesión de pósters, 2 de julio, 13:00-13:45, 2ª planta Ferrándiz
13	Harrison de la Rosa Ramírez	Evaluación de la ventana de procesabilidad en impresión 3D mediante la caracterización reológica de biocompuestos basados en PLA	Materiales, Mecánica, Procesos	Sesión de pósters, 2 de julio, 13:00-13:45, 2ª planta Ferrándiz
14	María Pérez Ripoll	Metodología experimental para la evaluación del coeficiente de Poisson en un textil elástico con geometría auxética cortada por láser	Textil	Sesión de pósters, 2 de julio, 13:00-13:45, 2ª planta Ferrándiz
15	Macarena Boix García	Realización de espectros para un patrón de ceros de orden 3	Matemáticas	Sesión de pósters, 2 de julio, 13:00-13:45, 2ª planta Ferrándiz
16	Carlos Lázaro Hernández	Efecto de la zeína plastificada sobre la respuesta mecánica y la morfología de fractura de mezclas de PLA procesadas por inyección	Materiales	Sesión de pósters, 2 de julio, 13:00-13:45, 2ª planta Ferrándiz
17	Raúl Llinares Llopis	Plataforma de virtualización Proxmox con GNS3 como entorno de aprendizaje en asignaturas de Redes de Computadores	Docencia	Sesión de pósters, 2 de julio, 13:00-13:45, 2ª planta Ferrándiz
18	Rafaela Morales Morales	Prototipado digital 3D. Metodología de medición sobre gemelos digitales	Textil	Sesión de pósters, 2 de julio, 13:00-13:45, 2ª planta Ferrándiz
19	Concha Silvestre	Reciclaje químico de poliéster procedente de residuo textil posconsumo	Ingeniería Química y Nuclear, Sostenibilidad y Medio Ambiente, Textil	Sesión de pósters, 2 de julio, 13:00-13:45, 2ª planta Ferrándiz
20	Fabricio Calderón	Films biodegradables de PLA reciclado/TPS a partir de residuos de impresión 3D: optimización del procesado y aplicaciones potenciales como matrices para quantum dots	Materiales	Sesión de pósters, 2 de julio, 13:00-13:45, 2ª planta Ferrándiz
21	Elena Herrero	INVESTIGACIÓN DE SINERGIAS EN MEZCLAS DE SLS+LDAO PARA REDUCIR LA IRRITACIÓN DÉRMICA Y AUMENTAR LA EFICACIA	Cosmética y Nutrición, tensioactivos /detergencia	Sesión de pósters, 2 de julio, 13:00-13:45, 2ª planta Ferrándiz

Ubicación	Primer autor	Título	Temática	Sesión / ubicación
22	Óscar Calvo	SUBBIMATT: Sustainable, Biobased and Bio-Inspired Materials for Smart Technical Textiles	Materiales, Sostenibilidad y Medio Ambiente, Textil	Sesión de pósters, 2 de julio, 13:00-13:45, 2ª planta Ferrándiz
23	Bruno Marco	Multidimensional Integrated Quantitative Approach to Assess Safety and Sustainability of Nanomaterials in Real Case Life Cycle Scenarios using Nanospecific Impact Categories	Ingeniería Química y Nuclear, Materiales, Sostenibilidad y Medio Ambiente, Metodología SSbD	Sesión de pósters, 2 de julio, 13:00-13:45, 2ª planta Ferrándiz
24	Víctor Domingo Arlandis	Desarrollo de un algoritmo en Python para el stitching de imágenes topográficas de interferometría óptica	Informática, Materiales	Sesión de pósters, 2 de julio, 13:00-13:45, 2ª planta Ferrándiz
25	Chiara Coluccia	SYMSITES	Water management	Sesión de pósters, 2 de julio, 13:00-13:45, 2ª planta Ferrándiz
26	Marta Fabra Regalado	Microscopía electrónica de barrido como herramienta cualitativa para la caracterización morfológica de fibras de algodón reciclado mecánicamente	Textil	Sesión de pósters, 2 de julio, 13:00-13:45, 2ª planta Ferrándiz
27	Antonio J. Martínez Lengua	Modelo de gemelo digital AgroHub para la gestión agroclimática en sistemas de Agricultura Campesina, Indígena, Familiar y Comunitaria del Caribe colombiano	Inteligencia Artificial	Sesión de pósters, 2 de julio, 13:00-13:45, 2ª planta Ferrándiz
28	SERGIO GARCÍA CARRASCO	DESARROLLO DE UNA MÁQUINA DE ENSAYOS DE FLUENCIA ASISTIDO POR AGENTES DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL	Inteligencia Artificial, Materiales, Mecánica	Sesión de pósters, 2 de julio, 13:00-13:45, 2ª planta Ferrándiz
29	Inés Martínez-González	Efecto de la insolubilización con ácido cítrico sobre las propiedades cromáticas de nanofibras de PVA con Rosa de Bengala	Textil	Sesión de pósters, 2 de julio, 13:00-13:45, 2ª planta Ferrándiz
30	Sabela Otero Camaño	Diseño experimental para la identificación de variables críticas de tejidos y la calidad de fibras de algodón recicladas	Textil	Sesión de pósters, 2 de julio, 13:00-13:45, 2ª planta Ferrándiz
31	Juan Seguí Moreno	Paralelismo e inteligencia artificial: acelerando el análisis de señales temporales	Informática, Inteligencia Artificial	Sesión de pósters, 2 de julio, 13:00-13:45, 2ª planta Ferrándiz
32	Alejandro Lerma	Transformando las ciudades en centros de circularidad a partir de residuos sólidos urbanos	Ingeniería Química y Nuclear, Materiales, Textil	Sesión de pósters, 2 de julio, 13:00-13:45, 2ª planta Ferrándiz
33	Víctor Herráez Aparicio	INFLUENCIA DEL PROCESO DE MACERACIÓN EN LAS PROPIEDADES DE COLORANTE EXTRAÍDO DEL FRUTO DEL CAQUI	Textil	Sesión de pósters, 2 de julio, 13:00-13:45, 2ª planta Ferrándiz
34	Teresa Rutschi-De-Cea	Influencia del tratamiento térmico de la haloisita en la adsorción de C.I. Direct Red 83 y C.I. Direct Blue 4BL	Textil	Sesión de pósters, 2 de julio, 13:00-13:45, 2ª planta Ferrándiz
35	Chunling Xu	impact of geographical indication systems on Wine Industry Development: the case of China	Economía y Organización de Empresas	Sesión de pósters, 2 de julio, 13:00-13:45, 2ª planta Ferrándiz
36	Georgina Sebastián Blanes	Investigación computacional de microagujas polimerizadas por dos fotones para estudios de desgaste de biomateriales a microescala	Física	Sesión de pósters, 2 de julio, 13:00-13:45, 2ª planta Ferrándiz