



ID	Primer autor	Título	Temática	Sesión / ubicación
2	Nieves de Montserrat García Botella	Arte, ecología y territorio: Una investigación artística eco-social en los Parques Naturales de la Península Ibérica	Bellas Artes	Sesión de pósters, 2 de julio, 13:00-13:45, 1ª planta Ferrándiz
6	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, 1ª planta Ferrándiz
12	Jaume Gómez Caturla	Desarrollo de mezclas biopoliméricas termoplásticas basadas en zeína y dextranso	Materiales	Sesión de pósters, 2 de julio, 13:00-13:45, 1ª planta Ferrándiz
13	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, 1ª planta Ferrándiz
14	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, 1ª planta Ferrándiz
15	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, 1ª planta Ferrándiz
17	Andrea Corina Vidurizaga Hassinger	Efecto del premordentado con taninos de nogal (<i>Juglans neotropica</i>) y tara (<i>Caesalpinia spinosa</i>) sobre el factor de protección ultravioleta de tejidos de algodón teñidos con bixina	Textil	Sesión de pósters, 2 de julio, 13:00-13:45, 1ª planta Ferrándiz
23	Alicia Cordero	Métodos de tipo Newton en computación cuántica	Matemáticas	Sesión de pósters, 2 de julio, 13:00-13:45, 1ª planta Ferrándiz
24	Juan R. Torregrosa	Métodos iterativos para obtener raíces simultaneas de modelos no lineales	Matemáticas	Sesión de pósters, 2 de julio, 13:00-13:45, 1ª planta Ferrándiz
25	Vicent Moltó Gallego	Clasificación de Señales Biomédicas Mejorada Combinando Slope Entropy y Downsampling	Informática	Sesión de pósters, 2 de julio, 13:00-13:45, 1ª planta Ferrándiz
32	José Mengual Vaño	Estrategias y aplicaciones prácticas de 'prompting' en la comunicación de campus universitarios periféricos	Comunicación	Sesión de pósters, 2 de julio, 13:00-13:45, 1ª planta Ferrándiz
37	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, 1ª planta Ferrándiz
41	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, 1ª planta Ferrándiz
43	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, 1ª planta Ferrándiz
44	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, 1ª planta Ferrándiz
45	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, 1ª planta Ferrándiz
46	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, 1ª planta Ferrándiz
49	Rafaela Morales Morales	Prototipado digital 3D. Metodología de medición sobre gemelos digitales	Textil	Sesión de pósters, 2 de julio, 13:00-13:45, 1ª planta Ferrándiz
53	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, 1ª planta Ferrándiz
57	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, 1ª planta Ferrándiz
58	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, 1ª planta Ferrándiz

ID	Primer autor	Título	Temática	Sesión / ubicación
60	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, 1ª planta Ferrándiz
61	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, 1ª planta Ferrándiz
62	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, 1ª planta Ferrándiz
63	Chiara Coluccia	SYMSITES	Water management	Sesión de pósters, 2 de julio, 13:00-13:45, 1ª planta Ferrándiz
69	Lucía Agud Albesa	Optimización de la producción en Industria 4.0: planificación dinámica basada en el estado de las máquinas	Matemáticas	Sesión de pósters, 2 de julio, 13:00-13:45, 1ª planta Ferrándiz
73	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, 1ª planta Ferrándiz
75	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, 1ª planta Ferrándiz
76	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, 1ª planta Ferrándiz
79	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, 1ª planta Ferrándiz
81	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, 1ª planta Ferrándiz
84	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, 1ª planta Ferrándiz
85	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, 1ª planta Ferrándiz
93	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, 1ª planta Ferrándiz
95	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, 1ª planta Ferrándiz