

III JORNADA DE INVESTIGACION UNIVERSITARIA SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO - "CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA SOSTENIBLE"

	Título	Autores	Afiliación
Póster	Planificación estratégica del almacenamiento para la integración de renovables en el marco del PNIEC	Marco Aguadrá*, David Ribó-Pérez, Tomás Gómez-Navarro	Instituto de Ingeniería Energética, UPV
Póster	El peso de la energía solar frente al cambio climático	Mercedes Almenar Muñoz	Departamento de Urbanismo, UPV
Póster	El CEACV tiene un plan de educación ambiental para la descarbonización	Serafín Huertas Alcalá, Centre d'Educació Ambiental de la Comunitat Valenciana (CEACV)	Centre d'Educació Ambiental de la Comunitat Valenciana, Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica
Póster	Adaptación de las actividades de la asignatura de termotecnia hacia el ABP con conciencia en valores medioambientales y de eficiencia energética	Silvia Román Suero (Dpto. Física Aplicada, Universidad de Extremadura), Juan Félix González González (Dpto. Física Aplicada, Universidad de Extremadura, Beatriz Ledesma Cano (Dpto. Física Aplicada, Universidad de Extremadura), Andrés Álvarez Murillo (Dpto. Didáctica de las Ciencias Experimentales y Matemáticas, Universidad de Extremadura)	Departamento de Física Aplicada, Universidad de Extremadura
Póster	Los reactores anaerobios de membrana: Transformando las estaciones depuradoras en estaciones de recuperación de recursos.	Joaquín Serrailta Sevilla (IIAMA-UPV)*, José Ferrer Polo (IIAMA-UPV), Ramón Barat Baviera (IIAMA-UPV), Daniel Aguado García (IIAMA-UPV), Alberto Bouzas Blanco (DIQ-UV), Josep Ribes Bertomeu (DIQ-UV) Angel Robles Martínez (DIQ-UV), Victoria Ruano García (DIQ-UV), Luis Borrás Falomir (DIQ-UV), Nuria Martí Ortega (DIQ-UV) Juan Bautista Giménez García (DIQ-UV) Aurora Seco Torrecillas (DIQ-UV)	Instituto de Ingeniería del Agua y Medio Ambiente, Universitat Politècnica de València
Póster	Preparación y evaluación del aislamiento térmico y la absorción acústica de yeso reforzado con tallo de camalote	Alba Chaves Zapata (Departamento de Física Aplicada, Universidad de Extremadura)*, Beatriz Ledesma Cano (Departamento de Física Aplicada, Universidad de Extremadura), Silvia Román Suero (Departamento de Física Aplicada, Universidad de Extremadura), Celia Moreno González (Departamento de Física Aplicada, Universidad de Extremadura), Valentín Gómez Escobar (Departamento de Física Aplicada, Universidad de Extremadura), Mara Olivares Marín (Departamento de Ingeniería Mecánica, Energética y de los Materiales, Universidad de Extremadura)	Departamento de Física Aplicada, Universidad de Extremadura
Póster	Almacenamiento de energía eléctrica sobrante o de bajo coste en forma de calor: proyecto europeo CHESTER	Jorge Payá (Universitat Politècnica de València, Instituto Universitario de Investigación en Ingeniería Energética)*, Abdelrahman H. Hassan (Universitat Politècnica de València, Instituto Universitario de Investigación en Ingeniería Energética y Mechanical Power Engineering Department, Faculty of Engineering, Zagazig University, Zagazig 44519, Egipto)*, Violeta Sánchez-Canales (Universitat Politècnica de València, Instituto Universitario de Investigación en Ingeniería Energética), José M. Corberán (Universitat Politècnica de València, Instituto Universitario de Investigación en Ingeniería Energética)	Instituto Universitario de Investigación en Ingeniería Energética, Universitat Politècnica de València
Póster	Integration of UAV, SENTINEL-1, and SENTINEL-2 data for mangrove plantation aboveground biomass monitoring in Senegal	Jose Antonio Navarro, María Jesús Toledo Pla*	Departamento Cambio Climático y Proyectos de Carbono, AGRESTA S. COOP.
Póster	Restauración de manglares y protección del cinturón verde costero en la costa Este de Aceh y la provincia de Sumatra septentrional, Indonesia	María Sosa Llopis*, María Jesús Toledo Pla	Departamento de Cambio Climático y Proyectos de Carbono, AGRESTA S. COOP.
Póster	Mecanismos de mercado para proyectos de Gestión Forestal (LIFE FOREST CO2)	Tomás Sánchez Pellicer (Agresta S. Coop.)*, Jose Luis Tomé Morán (Agresta S. Coop.), Esteban Jordán (Ingeniería del Entorno Natural), Jose Luis Villanueva (Fundación CESEFOR)	Departamento de Cambio Climático, Agresta S. Coop.
Póster	Evaluación del potencial de una instalación centralizada de ACS con bomba de calor booster frente a las opciones convencionales.	Ximo Masip (Instituto de Ingeniería Energética), Emilio Navarro-Peris (Instituto de Ingeniería Energética), Jose Miquel Corberan (Instituto de Ingeniería Energética)	Instituto de Ingeniería Energética, upv
Póster	La eficiencia en el uso del agua en los agro-ecosistemas mediterráneos: Desde la hoja individual hasta la cuenca hidrográfica	Diego S. Intrigliolo	Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura (CEBAS), Consejo Superior de Investigaciones Científicas
Póster	El uso de los datos y modelos para la gestión sostenible de comunidades de regantes	Miguel Ángel Jiménez-Bello* IIAMA (Universitat Politècnica de València), Joan Carles Alonso Campos IIAMA (Universitat Politècnica de València), Juan Manuel Carricondo CVER (Universitat Politècnica de València), Fernando Martínez Alzamora IIAMA (Universitat Politècnica de València)	IIAMA, Universitat Politècnica de València
Póster	Oficina de la Energía de València: defendiendo el derecho a la energía y luchando contra la pobreza energética	Alejandro Gómez (València Clima i Energia)*, Carlos Sánchez (València Clima i Energia)	València Clima i Energia