

UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE ANDALUCÍA
CRONOGRAMA DOCENTE ENCUENTRO DE VERANO (20 HORAS)
ENERGÍAS RENOVABLES Y AHORRO ENERGÉTICO: CLAVES PARA LA DESCARBONIZACIÓN DE
LA INDUSTRIA AGROALIMENTARIA (B110)

Miércoles 28 de agosto

Jueves 29 de agosto

Viernes 30 de agosto

	Miércoles 28 de agosto	Jueves 29 de agosto	Viernes 30 de agosto
9:00-11:30	EERR y descarbonización. Perspectivas. D. José María González Moya. APPA Renovables.	Proyectos de descarbonización en la industria oleícola. Dr. David Vera Candéas. Universidad de Jaén.	Aplicaciones fotovoltaicas en la industria agroalimentaria. D. Antonio Ruano Quesada. Intelec Ingeniería.
11:30-12:00	DESCANSO		
12:00-14:30	Tecnologías emergentes para la valorización de la biomasa: gasificación y pirólisis. Dr. José Antonio La Cal Herrera. Bioliza-UJA.	La sostenibilidad de la biomasa en la legislación EU. D. Pablo Rodero Masdemont. Avebiom, Asociación Española de la Biomasa.	Oportunidades de fomento de la descarbonización y sus efectos sobre la economía. Dra. María José Colinet Carmona. Agencia Andaluza de la Energía.
14:30-17:00	ALMUERZO		
17:00-19:30	EERR y Ahorro energético en instalaciones de riego. Dr. Juan Antonio Rodríguez Díaz. Universidad de Córdoba.	Visita técnica de instalaciones fotovoltaicas. Dr. Blas Ogáyar Fernández. Universidad de Jaén.	

NOTA IMPORTANTE: AL FINALIZAR LA SESIÓN 6 SE REALIZARÁ LA EVALUACIÓN DE LOS ALUMNOS.