

UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE ANDALUCÍA
CURSO DE VERANO (25 HORAS)
ANDALUCÍA COMO FUENTE RENOVABLE DEL MUNDO (2739)

Martes, 8 de julio

Miércoles, 9 de julio

Jueves, 10 de julio

Viernes, 11 de julio

Martes, 8 de julio		Miércoles, 9 de julio		Jueves, 10 de julio		Viernes, 11 de julio	
09:00-11:30	Análisis de ciclo de vida y desarrollo de infraestructuras sostenibles	Aprovechamiento de energía en la edificación	Visita a planta de biomasa (Magnon Green Energy)	EVALUACIÓN			
	D. ^a Mela García Pérez. Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos	D. Jesús Parrilla Escobosa. Albedo Solar	D. ^a Macarena Borlán Ronchel. Magnon	Visita a Parque eólico (Naturgy) Dr. Victoriano Macías Jiménez. Naturgy			
11:30-12:00	DESCANSO						
12:00-14:30	INAUGURACIÓN DE LOS CURSOS	Inteligencia artificial aplicada a energía	Cocina solar: cocinar sin emisiones	Hacia la hibridación de centrales termosolares con diferentes tecnologías renovables			
		Dr. Joaquín Alonso Montesinos	D. Francisco Javier Macías Fuentes. Universidad de Huelva	D. Miguel Larrañeta Gómez-Caminero. Agencia Internacional de la Energía			
14:30-16:00	ALMUERZO						
17:00-19:30	Generación de frío solar	Visita a laboratorios de ensayos solares de la Universidad de Huelva	Energía sostenible y economía circular: el papel de los biocombustibles en Huelva				
	Dr. Joaquín Alonso Montesinos. Universidad de Almería	Dr. Gabriel López Rodríguez. Universidad de Huelva	Dr. David Vera Candeas. Universidad de Jaén				

NOTA IMPORTANTE:

AL FINALIZAR LA SESIÓN 8, EN TORNO A LAS 19:30, SE PROCEDERÁ A REALIZAR LA EVALUACIÓN A LOS ALUMNOS, EN UNA PRUEBA QUE DURARÁ EN TORNO A UNA HORA.