

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