

UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE ANDALUCÍA
CURSO DE VERANO (25 HORAS)
CON CIENCIA RENOVABLE (2719)

Lunes, 22 de julio

Martes, 23 de julio

Miércoles, 24 de julio

Jueves, 25 de julio

				EVALUACIÓN
09:00-11:30	Gases de efecto invernadero, cambio climático y futuro. Dra. Omaira Elena García Rodríguez. Centro de Investigación Atmosférica de Izaña (CIAI).	Sistemas de simulación solar (plantas, almacenamiento y vertido a red). D. Jesús Polo Martínez. Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT)	Biomasa como solución energética renovable: África. Dr. David Vera Candéas. Universidad de Jaén.	Visita al parque eólico El Almendro D. Victoriano Macías Jiménez. Naturgy.
11:30-12:00	DESCANSO			
12:00-14:30	Evaluación de recursos, usos de suelo y potenciales de energía. Dr. Joaquín Alonso Montesinos. Universidad de Almería	Energía de distrito. Dra. María de los Ángeles de Blas Corral. Universidad Pública de Navarra.	La integración social de instalaciones renovables. D.ª Carmen Mateos Fernández. Naturgy.	Continuación de la sesión anterior.
14:30-16:00	ALMUERZO			
17:00-19:30	Sistemas de energía termosolar. Dr. Gabriel López Rodríguez. Universidad de Huelva	El agua como fuente de energía: principales usos y aplicaciones. Dr. Joaquín Alonso Montesinos.	Visita a la planta de biomasa de Magnon. D.ª Macarena Borlán Ronchel. Grupo Magnon.	

NOTA IMPORTANTE: EL HORARIO DE LA SESIÓN 10 ES EL SIGUIENTE:

- DE 9 A 10 H. SE REALIZARÁ LA EVALUACIÓN A LOS ALUMNOS.
- DE 10 A 13 H. TENDRÁ LUGAR LA ÚLTIMA SESIÓN DE 2,5 H. DE DURACIÓN (CON UN DESCANSO DE 11,30 A 12 H.).
- LAS CLASES FINALIZARÁN A LAS 13 H.