

**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

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