



**GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA**

CURSO: CUARTO	SEMESTRE: 1º	GRUPO: A	AULA: 1.26
---------------	--------------	----------	------------

**Mención de Energías Renovables**

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-9:30					
9:30-11:00			<i>Energía Eólica</i>	<i>Sistemas Electrónicos de Conversión de Potencia</i>	
11:00/11:30					
11:30-13:00			<i>Sistemas Electrónicos de Conversión de Potencia</i>	<i>Energía Eólica</i>	
13:00-14:30			<i>Sistemas Electrónicos de Conversión de Potencia</i>	<i>Energía Eólica</i>	

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:30	ENERGÍA SOLAR EN LA EDIFICACIÓN	INTEGRACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	<i>Energía Hidráulica y Marina</i>	CENTRALES SOLARES	<i>Energía de la Biomasa</i>
16:30-18:00	ENERGÍA SOLAR EN LA EDIFICACIÓN	INTEGRACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	CENTRALES SOLARES	<i>Instalaciones Fotovoltaicas</i>	<i>Energía de la Biomasa</i>
18:00-18:30					
18:30-20:00	CENTRALES SOLARES	<i>Instalaciones Fotovoltaicas</i>	ENERGÍA SOLAR EN LA EDIFICACIÓN	INTEGRACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	<i>Energía Hidráulica y Marina</i>
20:00-21:30	CENTRALES SOLARES	<i>Instalaciones Fotovoltaicas</i>	<i>Energía de la Biomasa</i>	ENERGÍA SOLAR EN LA EDIFICACIÓN	<i>Energía Hidráulica y Marina</i>

Nota: Las asignaturas optativas de mención aparecen en cursiva y se deben cursar tres de entre las cinco ofertadas.

CURSO: CUARTO	SEMESTRE: 2º	GRUPO: A	AULA: 1.26
---------------	--------------	----------	------------

**Asignaturas Optativas Transversales**

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:30	<i>Vehículos Eléctricos</i>	<i>Tecnología Nuclear</i>	<i>Sistemas Basados en el Hidrógeno</i>	<i>Gestión Medioambiental</i>	<i>Control en Sistemas Energéticos</i>
16:30-18:00	<i>Vehículos Eléctricos</i>	<i>Tecnología Nuclear</i>	<i>Sistemas Basados en el Hidrógeno</i>	<i>Gestión Medioambiental</i>	<i>Sistemas Basados en el Hidrógeno</i>
18:00-18:30					
18:30-20:00	<i>Gestión Medioambiental</i>	<i>Control en Sistemas Energéticos</i>	<i>Vehículos Eléctricos</i>	<i>Tecnología Nuclear</i>	
20:00-21:30		<i>Control en Sistemas Energéticos</i>			

Nota: Se deben cursar un máximo de cuatro de las cinco asignaturas optativas transversales ofertadas.