

**GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA**

CURSO: PRIMERO	SEMESTRE: 1º	GRUPO: A	AULA: 0.08
----------------	--------------	----------	------------

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-9:30	MATEMÁTICAS II	INFORMÁTICA	QUÍMICA	FÍSICA I	MATEMÁTICAS I
9:30-11:00	MATEMÁTICAS II	INFORMÁTICA	QUÍMICA	FÍSICA I	MATEMÁTICAS I
11:30-13:00	FÍSICA I	MATEMÁTICAS I	MATEMÁTICAS II	INFORMÁTICA	QUÍMICA
13:00-14:30	QUÍMICA	FÍSICA I	MATEMÁTICAS I	MATEMÁTICAS II	INFORMÁTICA

CURSO: PRIMERO	SEMESTRE: 2º	GRUPO: A	AULA: 0.08
----------------	--------------	----------	------------

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-9:30	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	FÍSICA II	EXPRESIÓN GRÁFICA	EMPRESA	MATEMÁTICAS III (Grupo B, aula 1.27)
9:30-11:00	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	FÍSICA II	EXPRESIÓN GRÁFICA	EMPRESA	MATEMÁTICAS III (Grupo B, aula 1.27)
11:30-13:00	EMPRESA	MATEMÁTICAS III (Grupo B, aula 1.27)	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	FÍSICA II	EXPRESIÓN GRÁFICA
13:00-14:30	EXPRESIÓN GRÁFICA	EMPRESA	MATEMÁTICAS III (Grupo B, aula 1.27)	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	FÍSICA II



**GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA**

CURSO: <b>SEGUNDO</b>	SEMESTRE: 1º	GRUPO: A	AULA: 1.10
-----------------------	--------------	----------	------------

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:30	FUNDAMENTOS DE CONTROL AUTOMÁTICO	RECURSOS ENERGÉTICOS Y TEC. COMBUSTIBLES	ELECTRÓNICA	TERMODINÁMICA	TEORÍA DE CIRCUITOS
16:30-18:00	RECURSOS ENERGÉTICOS Y TEC. COMBUSTIBLES	ELECTRÓNICA	TERMODINÁMICA	TEORÍA DE CIRCUITOS	FUNDAMENTOS DE CONTROL AUTOMÁTICO
18:15-19:45	TERMODINÁMICA	TEORÍA DE CIRCUITOS	FUNDAMENTOS DE CONTROL AUTOMÁTICO	RECURSOS ENERGÉTICOS Y TEC. COMBUSTIBLES	ELECTRÓNICA
19:45-21:15	TERMODINÁMICA	TEORÍA DE CIRCUITOS	FUNDAMENTOS DE CONTROL AUTOMÁTICO	RECURSOS ENERGÉTICOS Y TEC. COMBUSTIBLES	ELECTRÓNICA

CURSO: <b>SEGUNDO</b>	SEMESTRE: 2º	GRUPO: A	AULA: 1.10
-----------------------	--------------	----------	------------

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:30	TRANSMISIÓN DE CALOR	TERMODINÁMICA APLICADA	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	MECÁNICA DE FLUIDOS	CIENCIA DE LOS MATERIALES
16:30-18:00	TRANSMISIÓN DE CALOR	TERMODINÁMICA APLICADA	MECÁNICA DE FLUIDOS	RESISTENCIA DE MATERIALES	CIENCIA DE LOS MATERIALES
18:15-19:45	MECÁNICA DE FLUIDOS	RESISTENCIA DE MATERIALES	TRANSMISIÓN DE CALOR	TERMODINÁMICA APLICADA	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS
19:45-21:15	MECÁNICA DE FLUIDOS	RESISTENCIA DE MATERIALES	CIENCIA DE LOS MATERIALES	TRANSMISIÓN DE CALOR	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS



**GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA**

CURSO: <b>TERCERO</b>	SEMESTRE: <b>1º</b>	GRUPO: <b>A</b>	AULA: <b>1.39</b>
-----------------------	---------------------	-----------------	-------------------

<b>GRUPO A</b>	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
8:00-9:30	TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	INSTALACIONES Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS	MÁQUINAS TÉRMICAS	INSTALACIONES Y MÁQUINAS HIDRAÚLICAS
9:30-11:00	TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	TECNOLOGÍA DE LA COMBUSTIÓN	MÁQUINAS TÉRMICAS	INSTALACIONES Y MÁQUINAS HIDRAÚLICAS
11:30-13:00	TECNOLOGÍA DE LA COMBUSTIÓN	INSTALACIONES Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS	INSTALACIONES Y MÁQUINAS HIDRAÚLICAS	TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	INSTALACIONES Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS
13:00-14:30	TECNOLOGÍA DE LA COMBUSTIÓN	INSTALACIONES Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS	MÁQUINAS TÉRMICAS	TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	INSTALACIONES Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS

CURSO: <b>TERCERO</b>	SEMESTRE: <b>2º</b>	GRUPO: <b>A</b>	AULA: <b>1.39</b>
-----------------------	---------------------	-----------------	-------------------

<b>GRUPO A</b>	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
8:00-9:30	SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA	AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE POTENCIA	INSTALACIONES TÉRMICAS	PROYECTOS
9:30-11:00	SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA	AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	INSTALACIONES TÉRMICAS	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	PROYECTOS
11:30-13:00	INSTALACIONES TÉRMICAS	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA	AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE POTENCIA
13:00-14:30	INSTALACIONES TÉRMICAS	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	PROYECTOS	SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE POTENCIA

**GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA**

CURSO: <b>CUARTO</b>	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>	
11:30-13:00			<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	<b>ENERGÍA SOLAR EN LA EDIFICACIÓN</b>	<b>INTEGRACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES</b>	<i>Energía Hidráulica y Marina</i>	<b>CENTRALES SOLARES</b>	<i>Energía de la Biomasa</i>
16:30-18:00	<b>ENERGÍA SOLAR EN LA EDIFICACIÓN</b>	<b>INTEGRACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES</b>	<b>CENTRALES SOLARES</b>	<i>Instalaciones Fotovoltaicas</i>	<i>Energía de la Biomasa</i>
18:15-19:45	<b>CENTRALES SOLARES</b>	<i>Instalaciones Fotovoltaicas</i>	<b>ENERGÍA SOLAR EN LA EDIFICACIÓN</b>	<b>INTEGRACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES</b>	<i>Energía Hidráulica y Marina</i>
19:45-21:15	<b>CENTRALES SOLARES</b>	<i>Instalaciones Fotovoltaicas</i>	<i>Energía de la Biomasa</i>	<b>ENERGÍA SOLAR EN LA EDIFICACIÓN</b>	<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: <b>CUARTO</b>	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>Sistemas Basados en el Hidrógeno</i>		<i>Control en Sistemas Energéticos</i>
16:30-18:00	<i>Vehículos Eléctricos</i>		<i>Sistemas Basados en el Hidrógeno</i>	<i>Gestión Medioambiental</i>	<i>Sistemas Basados en el Hidrógeno</i>
18:15-19:45	<i>Gestión Medioambiental</i>	<i>Control en Sistemas Energéticos</i>	<i>Vehículos Eléctricos</i>		
19:45-21:15	<i>Gestión Medioambiental</i>	<i>Control en Sistemas Energéticos</i>			