



# GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA

CURSO: **PRIMERO** SEMESTRE: 1º GRUPO: **A** AULA: 0.08.A

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

URSO: <b>PRIMERO</b>	SEMESTRE: 2º	GRUPO: A	AULA: 0.08.A	
----------------------	--------------	----------	--------------	--

<b>GRUPO A</b>	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JEVES	VIERNES
8:00-9:30	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	FÍSICA II	EXPRESIÓN GRÁFICA	EMPRESA	MATEMÁTICAS III
9:30-11:00	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	FÍSICA II	EXPRESIÓN GRÁFICA	EMPRESA	MATEMÁTICAS III
11:30-13:00	EMPRESA	MATEMÁTICAS III	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	FÍSICA II	EXPRESIÓN GRÁFICA
13:00-14:30	EXPRESIÓN GRÁFICA	EMPRESA	MATEMÁTICAS III	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	FÍSICA II





## GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA

CURSO: **PRIMERO** SEMESTRE: **1º** GRUPO: **B** AULA: 1.27.A

GRUPO B	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-9:30	MATEMÁTICAS I (Aula 0.08.A)	INFORMÁTICA	QUÍMICA	FÍSICA I (Aula 0.08.A)	MATEMÁTICAS II (Aula 0.08.A)
9:30-11:00	MATEMÁTICAS I (Aula 0.08.A)	INFORMÁTICA	QUÍMICA	FÍSICA I (Aula 0.08.A)	MATEMÁTICAS II (Aula 0.08.A)
11:30-13:00	FÍSICA I (Aula 0.08.A)	MATEMÁTICAS II (Aula 0.08.A)	MATEMÁTICAS I (Aula 0.08.A)	INFORMÁTICA	QUÍMICA
13:00-14:30	QUÍMICA	FÍSICA I (Aula 0.08.A)	MATEMÁTICAS II (Aula 0.08.A)	MATEMÁTICAS I (Aula 0.08.A)	INFORMÁTICA

CURSO: PRIME	RO	SEMESTRE: 2°	GRUPO: <b>B</b>	AULA: 1.40.A
--------------	----	--------------	-----------------	--------------

GRUPO B	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JEVES	VIERNES
8:00-9:30	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	FÍSICA II (Aula 0.08.A)	EXPRESIÓN GRÁFICA	EMPRESA (Aula 0.08.A)	MATEMÁTICAS III (Aula 0.08.A)
9:30-11:00	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	FÍSICA II (Aula 0.08.A)	EXPRESIÓN GRÁFICA	EMPRESA (Aula 0.08.A)	MATEMÁTICAS III (Aula 0.08.A)
11:30-13:00	EMPRESA (Aula 0.08.A)	MATEMÁTICAS III (Aula 0.08.A)	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	FÍSICA II (Aula 0.08.A)	EXPRESIÓN GRÁFICA
13:00-14:30	EXPRESIÓN GRÁFICA	EMPRESA (Aula 0.08.A)	MATEMÁTICAS III (Aula 0.08.A)	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	FÍSICA II (Aula 0.08.A)





# GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA

CURSO: **SEGUNDO** SEMESTRE: **1º** GRUPO: **A** AULA: 1.10.A

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

RSO: <b>SEGUNDO</b> SEMI	ESTRE: 2º GRUPO: A	<b>A</b> AULA: 1.10.A	
--------------------------	--------------------	-----------------------	--

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	TRANSMISIÓN DE CALOR	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS
19:45-21:15	MECÁNICA DE FLUIDOS	RESISTENCIA DE MATERIALES	CIENCIA DE LOS MATERIALES	TERMODINÁMICA APLICADA	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS





# GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA

CURSO: **TERCERO** SEMESTRE: **1º** GRUPO: **A** AULA: 1.39.A

	GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	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
ŀ						
11.20 12.00		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: TERCERO	SEMESTRE: 2°	GRUPO: A	AULA: 1.39.A
			1

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





GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA					
CURSO: CUARTO	SEMESTRE: 1º	GRUPO: A	AULA: 1.26.A		

## Mención de Energías Renovables

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

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:30	ENERGÍA SOLAR EN LA EDIFICACIÓN	INTEGRACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	Energía Hidraúlica y Marina	CENTRALES SOLARES	Energía de la Biomasa
16:30-18:00	ENERGÍA SOLAR EN LA EDIFICACIÓN	INTEGRACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	CENTRALES SOLARES	<u>Instalaciones</u> <u>Fotovoltaicas</u>	Energía de la Biomasa
18:15-19:45	CENTRALES SOLARES	<u>Instalaciones</u> Fotovoltaicas	ENERGÍA SOLAR EN LA EDIFICACIÓN	INTEGRACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	<u>Energía Hidraúlica y</u> <u>Marina</u>
19:45-21:15	CENTRALES SOLARES	<u>Instalaciones</u> Fotovoltaicas	Energía de la Biomasa	ENERGÍA SOLAR EN LA EDIFICACIÓN	<u>Energía Hidraúlica y</u> <u>Marina</u>

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

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

## **Asignaturas Optativas Transversales**

<b>GRUPO A</b>	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:30	Vehículos Eléctricos		Sistemas Basados en el Hidrógeno		Control en Sistemas Energéticos
16:30-18:00	Vehículos Eléctricos		Sistemas Basados en el Hidrógeno	Gestión Medioambiental	Sistemas Basados en el Hidrógeno
18:15-19:45	Gestión Medioambiental	Control en Sistemas Energéticos	Vehículos Eléctricos		
19:45-21:15	Gestión Medioambiental	Control en Sistemas Energéticos			