

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

CURSO: TERCERO	SEMESTRE: 1º	GRUPOS: A y C	AULA: 0.09
----------------	--------------	---------------	------------

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:30	BLOQUE 2	INSTALACIONES ELÉCTRICAS (Grupo C, Aula 0.06)	BLOQUE 3	BLOQUE 1	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS
16:30-18:00	INSTALACIONES ELÉCTRICAS (Grupo C, Aula 0.06)	BLOQUE 3	BLOQUE 1	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	BLOQUE 2
18:30-20:00	BLOQUE 1	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	BLOQUE 2	INSTALACIONES ELÉCTRICAS (Grupo C, Aula 0.06)	BLOQUE 3
20:00-21:30	BLOQUE 1	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	BLOQUE 2	INSTALACIONES ELÉCTRICAS (Grupo C, Aula 0.06)	BLOQUE 3

Asignaturas Optativas – Primer semestre

Bloque 1 (elegir una)	Centrales Eléctricas (Tecnolog. Espec. Electricidad)	Aula 0.09
	Diseño de Máquinas (Tecnolog. Espec. Mecánica)	Aula 1.25
	Electrónica Analógica (Tecnolog. Espec. Electrónica)	Aula 1.27
Bloque 2 (elegir una)	Energías Renovables (Tecnolog. Espec. Electricidad)	Aula 1.07
	Diseño y Cálculo de Estructuras (Tecnolog. Espec. Mecánica)	Aula 0.09
	Electrotecnia (Tecnolog. Espec. Electrónica)	Aula 1.25
Bloque 3 (elegir una)	Análisis de Sistemas de Energía Eléctrica (Tecnolog. Espec. Electricidad)	Aula 1.25
	Ingeniería Térmica (Tecnolog. Espec. Mecánica)	Aula 1.27
	Modelado y Simulación de Sistemas (Tecnolog. Espec. Electrónica)	Aula 0.09

CURSO: TERCERO	SEMESTRE: 2º	GRUPOS: A y C	AULA: 0.09
----------------	--------------	---------------	------------

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:30	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	OPTATIVA TRANSVERSAL	BLOQUE 4	REGULACIÓN AUTOMÁTICA (*)
16:30-18:00	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	OPTATIVA TRANSVERSAL	BLOQUE 4	REGULACIÓN AUTOMÁTICA (*)	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES
18:30-20:00	BLOQUE 4	REGULACIÓN AUTOMÁTICA (*)	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	OPTATIVA TRANSVERSAL
20:00-21:30	BLOQUE 4	REGULACIÓN AUTOMÁTICA (*)	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	OPTATIVA TRANSVERSAL

(*) La asignatura Regulación Automática también puede organizar prácticas los martes, miércoles y jueves de 11:30h a 13h

Asignaturas Optativas – Segundo semestre

Bloque 4 (elegir una)	Instalaciones de Alta Tensión (Tecnolog. Espec. Electricidad)	Aula 1.28
	Tecnologías de Materiales (Tecnolog. Espec. Mecánica)	Aula 0.10
	Electrónica Digital (Tecnolog. Espec. Electrónica)	Aula 1.27
Optativas Transversales (elegir una)	Acústica y Óptica	Aula 1.25
	Alemán	Aula 1.28
	Inglés Técnico	Aula 1.27
	Proyectos de Instalaciones (1)	Aula 1.21
	Programación Visual (2)	Aulas de PCs
	Técnicas Computacionales en Ingeniería (3)	Aula 1.21
	Ingeniería Gráfica y Sistemas de Información Geográfica (4)	Lab. Expres. Graf. 2.534

(1) Horario: martes 19:00-21:30; miércoles 19:30-21:30, viernes 20:00-21:30.

(2) Horario: martes 11.30-13.00, 13.00-14.30; miércoles 11.30-13.00.

(3) Horario: lunes 11.30-13.00; 13.00-14.30; miércoles 11.30-13.00.

(4) Horario: lunes 09.30-11.00; 11.30-13.00; miércoles 09.30-11.00.

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

CURSO: TERCERO	SEMESTRE: 1º	GRUPO: B	AULA: 0.10
----------------	--------------	----------	------------

GRUPO B	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:30	BLOQUE 2	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	BLOQUE 3	BLOQUE 1	INSTALACIONES ELÉCTRICAS
16:30-18:00	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	BLOQUE 3	BLOQUE 1	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	BLOQUE 2
18:30-20:00	BLOQUE 1	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	BLOQUE 2	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	BLOQUE 3
20:00-21:30	BLOQUE 1	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	BLOQUE 2	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	BLOQUE 3

Asignaturas Optativas – Primer semestre

Bloque	Asignatura (Tecnolog. Espec.)	Aula
Bloque 1 (elegir una)	Centrales Eléctricas (Tecnolog. Espec. Electricidad)	Aula 0.09
	Diseño de Máquinas (Tecnolog. Espec. Mecánica)	Aula 1.25
	Electrónica Analógica (Tecnolog. Espec. Electrónica)	Aula 1.27
Bloque 2 (elegir una)	Energías Renovables (Tecnolog. Espec. Electricidad)	Aula 1.07
	Diseño y Cálculo de Estructuras (Tecnolog. Espec. Mecánica)	Aula 0.09
	Electrotecnia (Tecnolog. Espec. Electrónica)	Aula 1.25
Bloque 3 (elegir una)	Análisis de Sistemas de Energía Eléctrica (Tecnolog. Espec. Electricidad)	Aula 1.25
	Ingeniería Térmica (Tecnolog. Espec. Mecánica)	Aula 1.27
	Modelado y Simulación de Sistemas (Tecnolog. Espec. Electrónica)	Aula 0.09

CURSO: TERCERO	SEMESTRE: 2º	GRUPO: B	AULA: 0.10
----------------	--------------	----------	------------

GRUPO B	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:30	REGULACIÓN AUTOMÁTICA (*)	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	OPTATIVA TRANSVERSAL	BLOQUE 4	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL
16:30-18:00	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	OPTATIVA TRANSVERSAL	BLOQUE 4	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	REGULACIÓN AUTOMÁTICA (*)
18:30-20:00	BLOQUE 4	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	REGULACIÓN AUTOMÁTICA (*)	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	OPTATIVA TRANSVERSAL
20:00-21:30	BLOQUE 4	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	REGULACIÓN AUTOMÁTICA (*)	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	OPTATIVA TRANSVERSAL

(*) La asignatura Regulación Automática también puede organizar prácticas los martes, miércoles y jueves de 11:30h a 13h

Asignaturas Optativas – Segundo semestre

Bloque	Asignatura (Tecnolog. Espec.)	Aula
Bloque 4 (elegir una)	Instalaciones de Alta Tensión (Tecnolog. Espec. Electricidad)	Aula 1.28
	Tecnologías de Materiales (Tecnolog. Espec. Mecánica)	Aula 0.10
	Electrónica Digital (Tecnolog. Espec. Electrónica)	Aula 1.27
Optativas Transversales (elegir una)	Acústica y Óptica	Aula 1.25
	Alemán	Aula 1.28
	Inglés Técnico	Aula 1.27
	Proyectos de Instalaciones (1)	Aula 1.21
	Programación Visual (2)	Aulas de PCs
	Técnicas Computacionales en Ingeniería (3)	Aula 1.21
Ingeniería Gráfica y Sistemas de Información Geográfica (4)	Lab. Expres. Graf. 2.534	

(1) Horario: martes 19:00-21:30; miércoles 19:30-21:30; viernes 20:00-21:30.

(2) Horario: martes 11.30-13.00, 13.00-14.30; miércoles 11.30-13.00.

(3) Horario: lunes 11.30-13.00; 13.00-14.30; miércoles 11.30-13.00.

(4) Horario: lunes 09.30-11.00; 11.30-13.00; miércoles 09.30-11.00.