

**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 0.07)	BLOQUE 3	BLOQUE 1	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS (Grupo C, Aula 0.11)
16:30-18:00	INSTALACIONES ELÉCTRICAS (Grupo C, Aula 0.07)	BLOQUE 3	BLOQUE 1	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS (Grupo C, Aula 0.11)	BLOQUE 2
18:30-20:00	BLOQUE 1	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS (Grupo C, Aula 0.11)	BLOQUE 2	INSTALACIONES ELÉCTRICAS (Grupo C, Aula 0.07)	BLOQUE 3
20:00-21:30	BLOQUE 1	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS (Grupo C, Aula 0.11)	BLOQUE 2	INSTALACIONES ELÉCTRICAS (Grupo C, Aula 0.07)	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 (4)	Aula 1.34
	Alemán	Aula 1.28
	Inglés Técnico	Aula 0.09
	Proyectos de Instalaciones	Aula 1.21
	Programación Visual (1)	Aulas de PCs
	Técnicas Computacionales en Ingeniería (2)	Aula 1.21
	Ingeniería Gráfica y Sistemas de Información Geográfica (3)	Lab. Expres. Graf. 2.534

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

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

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

(4) Horario: lunes 11:30-13:00, miércoles 11:30-14:30, jueves 11:30-13:00.

Horario aprobado por COA (27/06/2019) y JE (16/07/2019).

**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 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 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 (4)	Aula 1.34
	Alemán	Aula 1.28
	Inglés Técnico	Aula 0.09
	Proyectos de Instalaciones	Aula 1.21
	Programación Visual (1)	Aulas de PCs
	Técnicas Computacionales en Ingeniería (2)	Aula 1.21
Ingeniería Gráfica y Sistemas de Información Geográfica (3)	Lab. Expres. Graf. 2.534	

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

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

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

(4) Horario: lunes 11.30-13.00, miércoles 11.30-14.30, jueves 11.30-13.00.