

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

CURSO: CUARTO

SEMESTRE: 1º

GRUPO:

AULA:

GUÍA DE MATRICULACIÓN. Asignaturas a cursar en cuarto curso, según los distintos itinerarios.

- Automática (AUT): las asignaturas de los bloques 1 a 3 de la Tec. Esp. Electrónica (■) y cuatro materias de entre las cinco marcadas (●) en los bloques 4 a 9.
- Electrónica (TRO): las asignaturas de los bloques 1 a 3 de la Tec. Esp. Electrónica (■) y cuatro materias de entre las cinco marcadas (●) en los bloques 4 a 9.
- Electricidad (ELE): las asignaturas de los bloques 1 a 3 de la Tec. Esp. Electricidad (■) y cuatro materias de entre las cinco marcadas (●) en los bloques 4 a 9.
- Estructuras y Materiales (MAT): las asignaturas de los bloques 1 a 3 de la Tec. Esp. Mecánica (■) y cuatro materias de entre las cinco marcadas (●) en los bloques 4 a 9.
- Mecánica y Máquinas (MAQ): las asignaturas de los bloques 1 a 3 de la Tec. Esp. Mecánica (■) y cuatro materias de entre las cinco marcadas (●) en los bloques 4 a 9.
- Ingeniería Térmica e Hidráulica (ITH): las asignaturas de los bloques 1 a 3 de la Tec. Esp. Mecánica (■) y cuatro materias de entre las cinco marcadas (●) en los bloques 4 a 9.
- Organización (ORG): las asignaturas de los bloques 1 a 3 que correspondan a sólo una de las tres tecnologías específicas (■),(■) ó (■) y cuatro materias de entre las cinco marcadas (●) en los bloques 4 a 9.
- Proyectos (PRO): las asignaturas de los bloques 1 a 3 marcadas con (■) y (■) y cuatro materias de entre las cinco marcadas (●) en los bloques 4 a 9.

ASIGNATURAS – PRIMER SEMESTRE

BLOQUE	ASIGNATURA	AUT	TRO	ELE	ITH	MAQ	MAT	ORG			PRO	AULA	
								A	B	C			
Bloque 1	Máquinas Eléctricas (Tecnolog. Espec. Electricidad)			■					■			1.21	
	Máquinas e Instalaciones Hidráulicas (Tecnolog. Espec. Mec.)				■	■	■			■		0.11	
	Electrónica de Potencia (Tecnolog. Espec. Electrónica)	■	■							■			1.37
Bloque 2	Accionamientos Eléctricos (Tecnolog. Espec. Electricidad)			■					■		■	1.21	
	Diseño y Análisis Estructural Asist. Ordenador (Tec. Espec. Mec.)				■	■	■			■		0.11	
	Instrumentación e Informática Industrial (Tecn. Espec. Electrónica)	■	■							■			1.40
Bloque 3	Líneas y Redes de Transporte Energ. Eléct. (Tec. Esp. Electricidad)			■					■		■	1.27	
	Tecnología de Fabricación (Tecnolog. Espec. Mecánica)				■	■	■			■		0.11	
	Sistemas Robotizados (Tecnolog. Espec. Electrónica)	■	■							■			1.40
Bloque 4	Sistemas de Percepción para la Automatización	●											1.21
	Circuitos Integrados		●										1.22
	Análisis de Redes Eléctricas			●									1.23
	Estructuras Metálicas						●				●		1.24
	Mecánica de Fluidos II				●								1.27
	Fundamentos de Marketing								●	●	●		1.40
	Vehículos					●							1.42
	Sistemas Operativos en Tiempo Real	●											1.27
Bloque 5	Arquitectura de Computadores		●										1.28
	Sistemas Informáticos para la Ingeniería Eléctrica			●									1.29
	Estructuras de Hormigón						●				●		1.31
	Diseño de Máquinas Asistido por Computador					●							1.34
	Motores Térmicos				●								1.37
	Técnicas de Resolución de Problemas en Organización Industrial								●	●	●		1.40
	6-1 Ingeniería de Control	●											1.23
Bloque 6	6-2 Sistemas de Instrumentación		●										1.21
	6-3 Medidas Eléctricas			●							●		1.24
	6-4 Estudio del Trabajo								●	●	●		1.29

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-9:30	BLOQUE 5	BLOQUE 1	BLOQUE 2	BLOQUE 3	BLOQUE 4
9:30-11:00	BLOQUE 5	BLOQUE 1	BLOQUE 2	BLOQUE 3	BLOQUE 4
11:30-13:00	BLOQUE 3	BLOQUE 4	BLOQUE 5	BLOQUE 1	BLOQUE 2
13:00-14:30	BLOQUE 2	BLOQUE 3	BLOQUE 4	BLOQUE 5	BLOQUE 1
15:00-16:30	BLOQUE 6-2	BLOQUE 6-3	BLOQUE 6-4		BLOQUE 6-1
16:30-18:00	BLOQUE 6-3	BLOQUE 6-4		BLOQUE 6-1	BLOQUE 6-2
18:30-20:00		BLOQUE 6-1	BLOQUE 6-2	BLOQUE 6-3	BLOQUE 6-4
20:00-21:30		BLOQUE 6-1	BLOQUE 6-2	BLOQUE 6-3	BLOQUE 6-4

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

CURSO: CUARTO

SEMESTRE: 2º

GRUPO:

AULA:

GUÍA DE MATRICULACIÓN. Asignaturas a cursar en cuarto curso, según los distintos itinerarios.

- **Automática (AUT):** las asignaturas de los bloques 1 a 3 de la Tec. Esp. Electrónica (■) y cuatro materias de entre las cinco marcadas (●) en los bloques 4 a 9.
- **Electrónica (TRO):** las asignaturas de los bloques 1 a 3 de la Tec. Esp. Electrónica (■) y cuatro materias de entre las cinco marcadas (●) en los bloques 4 a 9.
- **Electricidad (ELE):** las asignaturas de los bloques 1 a 3 de la Tec. Esp. Electricidad (■) y cuatro materias de entre las cinco marcadas (●) en los bloques 4 a 9.
- **Estructuras y Materiales (MAT):** las asignaturas de los bloques 1 a 3 de la Tec. Esp. Mecánica (■) y cuatro materias de entre las cinco marcadas (●) en los bloques 4 a 9.
- **Mecánica y Máquinas (MAQ):** las asignaturas de los bloques 1 a 3 de la Tec. Esp. Mecánica (■) y cuatro materias de entre las cinco marcadas (●) en los bloques 4 a 9.
- **Ingeniería Térmica e Hidráulica (ITH):** las asignaturas de los bloques 1 a 3 de la Tec. Esp. Mecánica (■) y cuatro materias de entre las cinco marcadas (●) en los bloques 4 a 9.
- **Organización (ORG):** las asignaturas de los bloques 1 a 3 que correspondan a sólo una de las tres tecnologías específicas (■),(■) ó (■) y cuatro materias de entre las cinco marcadas (●) en los bloques 4 a 9.
- **Proyectos (PRO):** las asignaturas de los bloques 1 a 3 marcadas con (■) y (■) y cuatro materias de entre las cinco marcadas (●) en los bloques 4 a 9.

ASIGNATURAS – SEGUNDO SEMESTRE

BLOQUE	ASIGNATURA	AUT	TRO	ELE	ITH	MAQ	MAT	ORG			PRO	AULA
								A	B	C		
Bloque 7	7-2 Diseño de controladores industriales	●										1.22
	7-2 Transductores e Interfaz		●									1.23
	7-2 Máquinas Eléctricas II			●								1.24
	7-2 Materiales para Ingeniería Mecánica					●						1.25
	7-1 Mecánica de Suelos y Cimentaciones						●			●		1.22
	7-1 Mantenimiento Industrial y Monitorización					●						1.23
	7-1 Flujos no Newtonianos y Reología				●							1.24
	7-1 Control de Gestión Industrial							●	●	●		1.25
Bloque 8	8-2 Programación de Robots Industriales	●										1.22
	8-2 Electrónica para la Biomedicina y la Automoción		●									1.23
	8-2 Operación de Sistemas de Energía Eléctrica			●								1.24
	8-2 Soldadura						●					1.25
	8-1 Materiales Estructurales						●					1.22
	8-1 Metrología Dimensional					●						1.23
	8-1 Combustion				●							1.24
	8-1 Sistemas Integrados de Gestión							●	●	●		1.33
Bloque 9	Instalaciones Térmicas y Eficiencia Energética				●					●		1.21

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-9:30	BLOQUE 8-2	BLOQUE 7-1	BLOQUE 8-1	PROYECTOS (1)	BLOQUE 7-2
9:30-11:00	BLOQUE 8-2	BLOQUE 7-1	BLOQUE 8-1	PROYECTOS (1)	BLOQUE 7-2
11:30-13:00	PROYECTOS (1)	BLOQUE 7-2	BLOQUE 8-2	BLOQUE 7-1	BLOQUE 8-1
13:00-14:30	BLOQUE 8-1	PROYECTOS (1)	BLOQUE 7-2	BLOQUE 8-2	BLOQUE 7-1
15:00-16:30	BLOQUE 9			BLOQUE 9	
16:30-18:00	BLOQUE 9		BLOQUE 9		
18:30-20:00					
20:00-21:30					

(1) Grupo A, Aula 1.06; Grupo B, Aula 0.30.