

**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:** las asignaturas de los bloques 1 a 3 de la Tec. Esp. Electrónica y cuatro materias de entre las cinco marcadas con <sup>(a)</sup> en los bloques 4 a 9.
- **Electrónica:** las asignaturas de los bloques 1 a 3 de la Tec. Esp. Electrónica y cuatro materias de entre las cinco marcadas con <sup>(b)</sup> en los bloques 4 a 9.
- **Electricidad:** las asignaturas de los bloques 1 a 3 de la Tec. Esp. Electricidad y cuatro materias de entre las cinco marcadas con <sup>(c)</sup> en los bloques 4 a 9.
- **Estructuras y Materiales:** las asignaturas de los bloques 1 a 3 de la Tec. Esp. Mecánica y cuatro materias de entre las cinco marcadas con <sup>(d)</sup> en los bloques 4 a 9.
- **Mecánica y Máquinas:** las asignaturas de los bloques 1 a 3 de la Tec. Esp. Mecánica y cuatro materias de entre las cinco marcadas con <sup>(e)</sup> en los bloques 4 a 9.
- **Ingeniería Térmica e Hidráulica:** las asignaturas de los bloques 1 a 3 de la Tec. Esp. Mecánica y cuatro materias de entre las cinco marcadas con <sup>(f)</sup> en los bloques 4 a 9.
- **Organización:** las asignaturas de los bloques 1 a 3 que correspondan a solo una de las tres tecnologías específicas y cuatro materias de entre las cinco marcadas con <sup>(g)</sup> en los bloques 4 a 9.
- **Proyectos:** las asignaturas de los bloques 1 a 3 marcadas con <sup>(h)</sup> y cuatro materias de entre las cinco marcadas con <sup>(i)</sup> en los bloques 4 a 9.

**Asignaturas – Primer semestre**

Bloque 1	Máquinas Eléctricas (Tecnolog. Espec. Electricidad)	Aula 1.33
	Máquinas e Instalaciones Hidráulicas <sup>(h)</sup> (Tecnolog. Espec. Mecánica)	Aula 1.41
	Electrónica de Potencia (Tecnolog. Espec. Electrónica)	Aula 1.34
Bloque 2	Accionamientos Eléctricos <sup>(h)</sup> (Tecnolog. Espec. Electricidad)	Aula 1.33
	Diseño y Análisis Estructural Asistido por Ordenador (Tec. Espec. Mec.)	Aula 1.41
	Instrumentación e Informática Industrial (Tecnolog. Espec. Electrónica)	Aula 1.34
Bloque 3	Líneas y Redes de Transporte de Energía Eléctrica (Tec. Esp. Electricidad)	Aula 1.33
	Tecnología de Fabricación (Tecnolog. Espec. Mecánica)	Aula 1.41
	Sistemas Robotizados (Tecnolog. Espec. Electrónica)	Aula 1.34
Bloque 4	Sistemas de Percepción para la Automatización <sup>(a)</sup>	Aula 1.25
	Circuitos Integrados <sup>(b)</sup>	Aula 1.34
	Análisis de Redes Eléctricas <sup>(c)</sup>	Aula 1.33
	Estructuras Metálicas <sup>(d)</sup> <sup>(h)</sup>	Aula 1.26
	Mecánica de Fluidos II <sup>(f)</sup>	Aula 1.27
Bloque 5	Fundamentos de Marketing <sup>(g)</sup>	Aula 1.41
	Sistemas Operativos en Tiempo Real <sup>(a)</sup>	Aula 1.25
	Arquitectura de Computadores <sup>(b)</sup>	Aula 1.34
	Sistemas Informáticos para la Ingeniería Eléctrica <sup>(c)</sup>	Aula 1.33
	Estructuras de Hormigón <sup>(d)</sup> <sup>(h)</sup>	Aula 1.26
	Diseño de Máquinas Asistido por Computador <sup>(e)</sup>	Aula 1.41
Bloque 6	Motores Térmicos <sup>(f)</sup>	Aula 1.27
	Técnicas de Resolución de Problemas en Organización Industrial <sup>(g)</sup>	Aula 1.30
	6-1 Ingeniería de Control <sup>(a)</sup>	Aula 1.25
	6-2 Sistemas de Instrumentación <sup>(b)</sup>	Aula 1.25
	6-3 Medidas Eléctricas <sup>(c)</sup> <sup>(h)</sup>	Aula 1.25
6-4 Estudio del Trabajo <sup>(g)</sup>	Aula 1.25	
6-5 Vehículos <sup>(e)</sup>	Aula 1.25	

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-9:30	BLOQUE 1	BLOQUE 2	BLOQUE 3	BLOQUE 4	BLOQUE 5
9:30-11:00	BLOQUE 5	BLOQUE 1	BLOQUE 2	BLOQUE 3	BLOQUE 4
11:30-13:00	BLOQUE 4	BLOQUE 5	BLOQUE 1	BLOQUE 2	BLOQUE 3
13:00-14:30	BLOQUE 5	BLOQUE 1	BLOQUE 2	BLOQUE 3	BLOQUE 4
15:00-16:30	BLOQUE 6-1	BLOQUE 6-2	BLOQUE 6-5	BLOQUE 6-4	BLOQUE 6-3
16:30-18:00	BLOQUE 6-5	BLOQUE 6-2	BLOQUE 6-1	BLOQUE 6-3	BLOQUE 6-4
18:30-20:00	BLOQUE 6-4	BLOQUE 6-2	BLOQUE 6-1	BLOQUE 6-5	BLOQUE 6-3
20:00-21:30	BLOQUE 6-5	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:** las asignaturas de los bloques 1 a 3 de la Tec. Esp. Electrónica y cuatro materias de entre las cinco marcadas con <sup>(a)</sup> en los bloques 4 a 9.
- **Electrónica:** las asignaturas de los bloques 1 a 3 de la Tec. Esp. Electrónica y cuatro materias de entre las cinco marcadas con <sup>(b)</sup> en los bloques 4 a 9.
- **Electricidad:** las asignaturas de los bloques 1 a 3 de la Tec. Esp. Electricidad y cuatro materias de entre las cinco marcadas con <sup>(c)</sup> en los bloques 4 a 9.
- **Estructuras y Materiales:** las asignaturas de los bloques 1 a 3 de la Tec. Esp. Mecánica y cuatro materias de entre las cinco marcadas con <sup>(d)</sup> en los bloques 4 a 9.
- **Mecánica y Máquinas:** las asignaturas de los bloques 1 a 3 de la Tec. Esp. Mecánica y cuatro materias de entre las cinco marcadas con <sup>(e)</sup> en los bloques 4 a 9.
- **Ingeniería Térmica e Hidráulica:** las asignaturas de los bloques 1 a 3 de la Tec. Esp. Mecánica y cuatro materias de entre las cinco marcadas con <sup>(f)</sup> en los bloques 4 a 9.
- **Organización:** las asignaturas de los bloques 1 a 3 que correspondan a solo una de las tres tecnologías específicas y cuatro materias de entre las cinco marcadas con <sup>(g)</sup> en los bloques 4 a 9.
- **Proyectos:** las asignaturas de los bloques 1 a 3 marcadas con <sup>(h)</sup> y cuatro materias de entre las cinco marcadas con <sup>(i)</sup> en los bloques 4 a 9.

**Asignaturas – Segundo semestre**

Asignaturas – Segundo semestre			
Bloque 7	7-2	Diseño de controladores industriales <sup>(a)</sup>	Aula 1.33
	7-2	Transductores e Interfaz <sup>(b)</sup>	Aula 1.34
	7-2	Máquinas Eléctricas II <sup>(c)</sup>	Aula 1.25
	7-2	Materiales para Ingeniería Mecánica <sup>(e)</sup>	Aula 1.27
	7-1	Mecánica de Suelos y Cimentaciones <sup>(d) (h)</sup>	Aula 1.33
	7-1	Mantenimiento Industrial y Monitorización <sup>(e)</sup>	Aula 1.27
	7-1	Flujos no Newtonianos y Reología <sup>(f)</sup>	Aula 1.34
	7-1	Control de Gestión Industrial	Aula 1.25
Bloque 8	8-2	Programación de Robots Industriales <sup>(a)</sup>	Aula 1.33
	8-2	Electrónica para la Biomedicina y la Automoción <sup>(b)</sup>	Aula 1.34
	8-2	Operación de Sistemas de Energía Eléctrica <sup>(c)</sup>	Aula 1.25
	8-2	Soldadura <sup>(d)</sup>	Aula 1.27
	8-1	Materiales Estructurales <sup>(e)</sup>	Aula 1.33
	8-1	Metrología Dimensional <sup>(e)</sup>	Aula 1.27
	8-1	Combustión <sup>(f)</sup>	Aula 1.34
	8-1	Sistemas Integrados de Gestión <sup>(g)</sup>	Aula 1.25
Bloque 9	Instalaciones Térmicas y Eficiencia Energética <sup>(h) (i)</sup>		Aula 1.35

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-9:30	BLOQUE 7-1	BLOQUE 8-1	PROYECTOS Grupo A – Aula 0.11 Grupo B – Aula 1.37	BLOQUE 7-2	BLOQUE 8-2
9:30-11:00	BLOQUE 8-2	BLOQUE 7-1	BLOQUE 8-1	PROYECTOS Grupo A – Aula 0.11 Grupo B – Aula 1.37	BLOQUE 7-2
11:30-13:00	BLOQUE 7-2	BLOQUE 8-1	BLOQUE 7-1	BLOQUE 8-2	PROYECTOS Grupo A – Aula 0.11 Grupo B – Aula 1.37
13:00-14:30	PROYECTOS Grupo A – Aula 0.11 Grupo B – Aula 1.37	BLOQUE 7-1	BLOQUE 8-1	PROYECTOS Grupo A – Aula 0.11 Grupo B – Aula 1.37	BLOQUE 7-2
15:00-16:30					
16:30-18:00	BLOQUE 9	BLOQUE 9			
18:30-20:00	BLOQUE 9	BLOQUE 9			
20:00-21:30					