

GRADO EN INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL (OI)

CURSO 2025/26

HORAS	1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)	
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES					
8-9	CÁLCULO I (T)	ÁLGEBRA (T)	FÍSICA I (T)	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO (T)	ÁLGEBRA (A)					
9-10										
10-11	QUÍMICA (T)	CÁLCULO I (A)	FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN		FÍSICA I (A)					
11-12										
12-13	QUÍMICA (L)	FÍSICA I (L)	EXPRES. GRÁF. Y DAO (L)	EXPRES. GRÁF. Y DAO (L)	FÍSICA I (L)	EXPRES. GRÁF. Y DAO (L)	QUÍMICA (A)			
13-14	GL-01: sem impares GL-02: sem pares	GL-01: 2º sem GL-02: 3º sem	GL-01	GL-02	GL-03: 4º sem	GL-03				
14-15										
15-16							QUÍMICA (L)			
16-17							GL-03: sem impares			

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

GRADO EN INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL (OI)

CURSO 2025/26

HORAS	1º Curso (2º Semestre)			1º Curso (2º Semestre)			1º Curso (2º Semestre)			1º Curso (2º Semestre)					
	LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES		
8-9	F103/4			F103/4			F103/4			F103/4			F103/4		
9-10	FÍSICA II (T)			INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN (T)			CÁLCULO II (T)			FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA (T)			CIENCIA DE LOS MATERIALES (T)		
10-11	F103/4			F103/4						LCM B001			F103/4		
11-12	FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA (A)			FÍSICA II (A)			FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN			CIENCIA DE LOS MATERIALES (L) GL-02			INFORMÁT. Y PROGRAM. (L) GL-03		
12-13	B001	B002	F3.2				F2	LCM			LCM				
13-14	INFORM. Y PROGR. (L) GL-01	INFORM. Y PROGR. (L) GL-02	FÍSICA II (L) GL-03: 3º sem				FÍSICA II (L) GL-01: 3º sem GL-02: 4º sem	CIENCIA DE LOS MATERIALES (L) GL-01			CIENCIA DE LOS MATERIALES (L) GL-03				
14-15															
15-16															
16-17															

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

GRADO EN INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

CURSO 2025/26

HORAS	2º Curso (1er Semestre)		2º Curso (1er Semestre)		2º Curso (1er Semestre)		2º Curso (1er Semestre)		2º Curso (1er Semestre)	
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES					
8 - 9			A002	LMM	LTM/LS/LMC		A002		F203/4	
9 - 10	A002	A002	MARKETING OPERATIVO (T)	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECAN. (L)	FUNDAM. DE FABRICAC. Y PRODUCCIÓN (L)	MARKETING OPERATIVO (A)			FUNDAMENTOS DE FABRICACIÓN Y PRODUCCIÓN (T)	
	FUNDAM. DE FABR. Y PROD. (A) sem pares	TECN. DEL MED. AMB. Y SOST. (A) sem impares		GL-03: sem impares GL-04: sem pares	GL-03: 2º sem GL-04: 3º sem					
10 - 11		A103	F002			F105/6		F203/4	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS (T)	
11 - 12	TEORÍA DE CIRCUITOS (T)	TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD (T)	FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA TÉRMICA (T)				F205	TEORÍA DE CIRCUITOS (A) sem impares	
12 - 13	LTD/LT/F201/2	LTD/LT/F201/2	A102	LTMA/LQI	LTC					
13 - 14	FUNDAMENT. DE INGENIER. TÉRMICA (L)	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA TÉRMICA (L)	FUNDAM. DE INGENIERÍA TÉRM. (A)	TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD (L)	TEORÍA DE CIRCUITOS (L)					
	GL-01: sem impares GL-02: sem pares	GL-03: sem impares GL-04: sem pares	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECAN. (A)	GL-01: 1º sem GL-02: 2º sem GL-03: 3º sem GL-04: 4º sem	GL-01: 1º sem GL-02: 2º sem GL-03: 3º sem GL-04: 4º sem					
14 - 15										
15 - 16			LTM/LS/LMC	LMM						
			FUNDAM. DE FABRICAC. Y PRODUCCIÓN (L)	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECAN. (L)						
16 - 17			GL-02: 3º sem GL-01: 2º sem	GL-02: sem pares GL-01: sem impares						

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

GRADO EN INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

CURSO 2025/26

HORAS	2º Curso (2º Semestre)		2º Curso (2º Semestre)		2º Curso (2º Semestre)		2º Curso (2º Semestre)		2º Curso (2º Semestre)	
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES					
8 - 9	LCE		F105/6							
9 - 10	ELECTRÓN. INDUSTRIAL (L) GL-04: sem pares GL-03: sem impares		MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN INGENIERÍA (T)	RESISTENCIA DE MATERIALES (T)	B002					
									MÉT. ESTAD. EN INGENIERÍA (L) GA-01: sem impares GA-02: sem pares	
10 - 11	F109/10	GESTIÓN DE PROYECTOS (A)	FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN	RESISTENCIA DE MATERIALES (T)	A112					
	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL									
11 - 12	F109/10	RESISTENCIA DE MATERIALES (A)	FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN	F105/6	GESTIÓN DE PROYECTOS (T)					
	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (A)			AUTOMAT. Y CONTROL (A) sem impares		MÁQUINAS ELÉCTRICAS (A) sem pares				
12 - 13	F203/4	L-CL	LEM	LCE	F105/6			A112		
	MÁQUINAS ELÉCTRICAS (T)	AUTOMATISM. Y CONTROL (L) GL-03: sem impares GL-04: sem pares	RESISTENCIA DE MATERIALES (L) GL-01: 2º sem GL-02: 3º sem GL-03: 4º sem GL-04: 1º sem	ELECTRONICA INDUSTRIAL (L) GL-01: sem impares GL-02: sem pares	AUTOMATISMOS Y CONTROL (T)			MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN INGENIERÍA (A)		
13 - 14					F203/4			A112		
					MÁQUINAS ELÉCTRICAS (A) sem impares			MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN INGENIERÍA (T) semanas impares		
14 - 15										
15 - 16			L-CL	LME						
		AUTOMATISMOS Y CONTROL (L) GL-01: sem impares GL-02: sem pares		MÁQUINAS ELÉCTRICAS (L) GL-01: 1º sem GL-02: 2º sem GL-03: 3º sem GL-04: 4º sem						
16 - 17										

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

GRADO EN INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

CURSO 2025/26

HORAS	3º Curso (1º Semestre)		3º Curso (1º Semestre)		3º Curso (1º Semestre)		3º Curso (1º Semestre)		3º Curso (1º Semestre)	
	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
8 - 9		F9		B002		F105/6		A114		F108
	MECÁNICA DE FLUIDOS (L)		Gestión de la Innovación (A)		MECÁNICA DE FLUIDOS (A)		Gestión de la Innovación (T)		Iniciativa Emprendedora y Creación de Empresas (A)	
9 - 10	GL-01: sem pares GL-02: sem impares			B002		F105/6				
			Gestión de la Innovación (L)		INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BT Y LUMINOTECNIA (A)					
10 - 11		F105/6		F001				F205		F109/10
	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BT Y LUMINOTECNIA (T)		ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN (T)		FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN		Administración y Gestión Económico-Financiera (L) semanas impares (A) semanas pares		MECÁNICA DE FLUIDOS (T)	
11 - 12										
12 - 13	LIE	F9		F001		F105/6		F205	Despacho 6 módulo F (2ª planta)	
	INSTALAC. ELÉCTRICAS DE BT Y LUMINOT. (L)	MECÁNICA DE FLUIDOS (L)	Administración y Gestión Económico-Financiera (T)		ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN (T)		Iniciativa Emprendedora y Creación de Empresas (T)		Métodos cuantitativos de gestión (T)	
13 - 14	GL-01: sem impares GL-02: sem pares	GL-03: sem pares				F105/6				
					ORGANIZ. DE LA PRODUCC. (A) semanas pares (L) semanas impares					
14 - 15										
15 - 16					Despacho 6 módulo F (2ª planta)					
	INSTALAC. ELÉCTRICAS DE BT Y LUMINOT. (L)				Métodos cuantitativos de gestión (A) Semanas impares (L) Semanas pares					
16 - 17	GL-03: sem impares									

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

GRADO EN INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

CURSO 2025/26

HORAS	3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)	
	LUNES	MARTES	MÉRCOLES	JUEVES	VIERNES					
8 - 9	A112	A112	A112		LIH					
9 - 10	CONSTRUCCIÓN Y ARQUITECTURA INDUSTRIAL (T)	INGLÉS TÉCNICO PARA LA INGENIERÍA (A)	INGLÉS TÉCNICO PARA LA INGENIERÍA (T)	CONSTRUCCIÓN Y ARQUITECTURA INDUSTRIAL (A)	CONSTRUCCIÓN Y ARQUITECTURA INDUSTRIAL (L)			GL-01: sem pares GL-03: sem impares		
10 - 11	A112	A112		LTMLS/LRM/LFF/LMC	LIH	LISA-3 / B002				
11 - 12	CALOR Y FRÍO (T)	PROCESOS DE FABRICACIÓN (T)	FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN	PROCESOS DE FABRICAC. (L)	CALOR Y FRÍO (L)	CONSTRUCC. Y ARQUITECT. INDUSTRIAL (L)	INGENIERÍA DE CONTROL (L)	GL-01: sem pares GL-02: sem pares		
12 - 13	F002	A112	LTMLMC	LT	LISA-3 / B002	LISA-3 / A114				
13 - 14	INGENIERÍA DE CONTROL (T)	PROCESOS DE FABRICACIÓN (A) semanas pares CALOR Y FRÍO (A) semanas impares	PROC. DE FABRIC. (L) GL-03: sem pares	CALOR Y FRÍO (L) GL-03: sem impares	INGEN. DE CONTROL (L) GL-01	INGENIERÍA DE CONTROL (L) GL-02				
14 - 15										
15 - 16										
16 - 17										

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

GRADO EN INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

CURSO 2025/26

HORAS	4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)	
	LUNES	MARTES	MARTES	MIERCOLES	MIERCOLES	JUEVES	JUEVES	VIERNES	VIERNES	
8 - 9										
9 - 10										
10 - 11				FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN						
11 - 12										
12 - 13			A103	A114(INF)		A103				
		Teoría y estructura de mercados (T)		Gestión de la calidad del medio ambiente y de la prevención de riesgos laborales (L+A)		Gestión de la calidad del medio ambiente y de la prevención de riesgos laborales (T)				
13 - 14										

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

GRADO EN INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

CURSO 2025/26

HORAS	4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)	
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES					
15 - 16	A103	A103	A103	A 103	A 103	A114	A103/A114			
16 - 17	DISEÑO Y GESTIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS INDUSTRIALES (T)	DISEÑO Y GESTIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS INDUSTRIAL (A) sem impares	PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA MEDIANTE ENERGÍAS RENOVABLES (T) sem pares	PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA MEDIANTE ENERGÍAS RENOVABLES (T)	Teoría y estructura de mercados (A)	Sistemas de información y simulación empresarial (T)	Sistemas de información y simulación empresarial (T) sem impares (L) sem pares			
17 - 18	LQI	L-CL	LER	LQI	A 103	A 103	A103		Evaluación económica de proyectos (A)	
18 - 19	DISEÑO Y GESTIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS INDUSTRIAL (L) GL-03: sem pares	INFORMÁTICA INDUSTRIAL (L) GL-01	PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA MEDIANTE ENERGÍAS RENOVABLES (L) GL-01: sem impares GL-02: sem pares	DISEÑO Y GESTIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS INDUSTRIAL (L) GL-01: sem pares GL-02: sem impares	INFORMÁTICA INDUSTRIAL (T)	Evaluación económica de proyectos (T)	A103		Evaluación económica de proyectos (L)	
19 - 20					L-CL					
20 - 21					INFORMÁTICA INDUSTRIAL (L) GL-02					

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

GRADO EN INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

CURSO 2025/26

HORAS	4º Curso (2º Semestre)		4º Curso (2º Semestre)		4º Curso (2º Semestre)		4º Curso (2º Semestre)		4º Curso (2º Semestre)	
	LUNES	MARTES	MARTES	MIÉRCOLES	MIÉRCOLES	JUEVES	JUEVES	VIERNES	VIERNES	VIERNES
8 - 9										
9 - 10										
10 - 11										
11 - 12										
12 - 13										
13 - 14										

FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN

Despacho 403 Módulo C de la FEET

TRABAJO FIN DE GRADO (Coordinación)

(Semanas pares)

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

GRADO EN INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

CURSO 2025/26

	4º Curso (2º Semestre)		4º Curso (2º Semestre)		4º Curso (2º Semestre)		4º Curso (2º Semestre)		4º Curso (2º Semestre)	
HORAS	LUNES	MARTES	MARTES	MIÉRCOLES	MIÉRCOLES	JUEVES	JUEVES	VIERNES	VIERNES	VIERNES
15 - 16			A103		A103					
			POLÍTICA INDUSTRIAL Y TECNOLÓGICA (T)		POLÍTICA INDUSTRIAL Y TECNOLÓGICA (A)					
16 - 17					A103					
					POLÍTICA INDUSTRIAL Y TECNOLÓGICA (L)					
17 - 18			A103		A103 / F102(INF)					
			GESTIÓN DE LOS RECURSOS HUMANOS Y SEGURIDAD LABORAL (T)		GESTIÓN DE LOS RECURSOS HUMANOS Y SEG. LABORAL (A) sem impares (L) sem pares					
18 - 19					A103 / F102(INF)					
					GESTIÓN DE LOS RECURSOS HUMANOS Y SEGURIDAD LABORAL (A)					
19 - 20										
20 - 21										

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.