

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

CURSO 2025/26

Periodo 1: Semanas 1 a 6 (lunes 22/09 al viernes 31/10)									
1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)	
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES				
	C001	C001	C001	C001	C001				
8 - 9	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y CONTROL INDUSTRIAL (T)	FUNDAM. DE INGEN. ELÉCTR. Y CONTROL INDUSTRIAL. (T) Semanas 1 a 3 (A) Semanas 4 a 6	ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN (A)	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA (T)	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA (A) Semanas 1 a 3				
9 - 10		ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN (T) Semanas 1 a 3 (A) Semanas 4 a 6		FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA (T) Semanas 1 y 2 (A) Semanas 3 a 6					
	C001	C001		C001	C001				
10 - 11	ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN (T)	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA (T)	FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA (T)	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA MECÁNICA (T) Semanas 1 a 3				
11 - 12				FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA (T) Semanas 1 a 3 (A) Semanas 4 a 6		FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA MECÁNICA (A) Semanas 1 a 3			
	C001	C001	C001	C001	C001				
12 - 13	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA (A)	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA MECÁNICA (T)	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA MECÁNICA (A)	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y CONTROL INDUSTRIAL (A)	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA (T) Semanas 1 a 3				
13 - 14									

Nota: los viernes de las semanas 4 y 5 se reservan para actividades de evaluación junto con la semana 7

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

CURSO 2025/26

Periodo 2: Semanas 8 a 14 (10/11 al 22/12 y 08/01 al 14/01)

1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)	
HORAS	LUNES	MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
8 - 9			C001		C001		C001		
9 - 10		SISTEMAS ELECTRÓNICOS Y DE INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL (T)		DISEÑO DEL SISTEMA PRODUCTIVO Y ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO (A)		SISTEMAS ELECTRÓNICOS Y DE INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL (A) Semanas 8 a 11 (T) Semanas 13 y 14			
10 - 11			LINE		B001		C001		C001
11 - 12		SISTEMAS ELECTRÓN. Y DE INSTRUM.Industr. (L) GL-01		COMPLEM. CIENTÍFICO-TÉCNICOS Y MODELIZ. NUMÉRICA (L) GL-02		FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN		COMPLEMENTOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS Y MODELIZACIÓN NUMÉRICA Semanas 8 a 10 (T) Semanas 11 a 14 (A)	
12 - 13		TECNOL. ELÉCTRICA (L) GL-01: sem impares GL-02: sem pares		SISTEMAS ELECTRÓN. Y DE INSTRUM.Industr. (L) GL-02		COMPLEM. CIENTÍF.-TÉCNICOS Y MODELIZ. NUMÉRICA (L) GL-01		TECNOLOGÍA ELÉCTRICA (T)	
13 - 14		COMPLEMENTOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS Y MODELIZACIÓN NUMÉRICA (T)		SISTEMAS ELECTRÓN. Y DE INSTRUM.Industr. (L) GL-02		COMPLEM. CIENTÍF.-TÉCNICOS Y MODELIZ. NUMÉRICA (L) GL-01		TECNOLOGÍA ELÉCTRICA (T)	

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL (Periodo 3. 15/01 – 21/01)

Periodo 3: Semana 15 (15/01 al 21/01)

1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)	
HORAS	LUNES (20/01)	MARTES (21/01)		MIÉRCOLES (15/01)		JUEVES (16/01)		VIERNES (17/01)	
8 - 9									
9 - 10									
10 - 11			LINE		B001				
			SISTEMAS ELECTRÓN. Y DE INSTRUM. INDUSTR. (L)	COMPLEM. CIENTÍFICO- TÉCNICOS Y MODELIZ. NUMÉRICA (L)					
11 - 12			GL-01	GL-02					
12 - 13					LIE				
			TECNOL. ELÉCTRICA (L)						
13 - 14			GL-01: sem impares GL-02: sem pares						

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

(Inicio: 10/02)

Semanas 1 a 15 (10/02 al 29/05)

1º Curso (2º Semestre)		1º Curso (2º Semestre)		1º Curso (2º Semestre)		1º Curso (2º Semestre)		1º Curso (2º Semestre)	
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES				
8 - 9	C001 FABRICACIÓN INTEGRADA (T)	C001 ANÁLISIS Y DISEÑO DE PROCESOS QUÍMICOS (T)	F102 INGENIERÍA ESTRUCTURAL (L) GL-01: Semanas impares GL-02: Semanas pares	F101/LTM/LFF/LRM FABRICACIÓN INTEGRADA (L) GL-01: Sem pares GL-02: Sem impares	C001 Semanas 1 a 7: INGLÉS TÉCNICO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL I (A) Semanas 8 a 15: GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA Y PLANIFICACIÓN ESTRATÉGICA (A)				
9 - 10	C001 FABRICACIÓN INTEGRADA (A)								
10 - 11	C001 TECNOLOGÍA ENERGÉTICA (T)	C001 INGENIERÍA ESTRUCTURAL (T)	FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN		C001 INGENIERÍA ESTRUCTURAL (A) Semanas impares				
11 - 12									
12 - 13	C001 DISEÑO DE MÁQUINAS TÉRMICAS E HIDRÁULICAS (T)	B002/LER/LTC/LMT TECN. ENERGÉT. (L) GL-01: Sem impares	LQ-114 ANÁLISIS Y DISEÑO DE PROCESOS QUÍMICOS (L) GL-01: Sem pares GL-02: Sem impares	C001 Semanas 1 a 8: INGLÉS TÉCNICO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL I (T) Semanas 9 a 15: GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA Y PLANIFICACIÓN ESTRATÉGICA (T)	F101/LER/LTC/LMT TECN. ENERGÉT. (L) GL-02: Semanas impares				
13 - 14					DISEÑO DE MÁQ. TÉRM. E HIDR. (L) GL-01: Semanas impares				

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL (semana 1: 09/09 al 12/09)

CURSO 2025/26

Periodo 1: Semana 1 (09/09 a 12/09)

2º Curso (1º Semestre)		2º Curso (1º Semestre)		2º Curso (1º Semestre)		2º Curso (1º Semestre)		2º Curso (1º Semestre)	
HORAS	LUNES	MARTES	MARTES	MIÉRCOLES	MIÉRCOLES	JUEVES	JUEVES	VIERNES	VIERNES
8 - 9			B004		B004		B004		
			PROYECTOS (T)	DISEÑO Y ENSAYO DE MÁQUINAS (T): Semanas impares (A): Semanas pares		INGLÉS TÉCNICO II (T)			
9 - 10						B004		B004	
				SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AUTOMATIZADOS (T)		INGLÉS TÉCNICO II (A)			
10 - 11			B004				B004		B004
			ORGANIZACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS (T)	FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN		DISEÑO, CONSTRUCCIÓN Y EXPLOTACIÓN DE PLANTAS INDUSTRIALES (A)		DISEÑO Y ENSAYO DE MÁQUINAS (T)	
11 - 12									
								DISEÑO Y ENSAYO DE MÁQUINAS (T): Semanas impares (A): Semanas pares	
12 - 13			B004		B004		B004		B004
			DISEÑO, CONSTRUCCIÓN Y EXPLOTACIÓN DE PLANTAS INDUSTRIALES (T)	PROYECTOS (T)		ORGANIZACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS (A)		SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AUTOMATIZADOS (T)	
13 - 14							B004		
				PROYECTOS (A)				SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AUTOMATIZADOS (A)	

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

CURSO 2025/26

Periodo 2: Semanas 2 a 14										
2º Curso (1º Semestre)		2º Curso (1º Semestre)		2º Curso (1º Semestre)		2º Curso (1º Semestre)		2º Curso (1º Semestre)		
HORAS	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
8 - 9					LMM	LISA1		B004		
					DISEÑO Y ENSAYO DE MÁQUINAS (L)	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AUTOMATIZ. (L)	INGLÉS TÉCNICO II (T)			
9 - 10		B004		B004	GL-01: Sem pares GL-02: Sem impares	GL-01: Sem impares GL-02: Sem pares		B004		
		PROYECTOS (T)		PROYECTOS (A)			INGLÉS TÉCNICO II (A)			
10 - 11		B004		B004	FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN			B004		
		DISEÑO Y ENSAYO DE MÁQUINAS (T)		ORGANIZACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS (T)			DISEÑO, CONSTRUCCIÓN Y EXPLOTACIÓN DE PLANTAS INDUSTRIALES (A)			
11 - 12		B004			FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN			B004		
		DISEÑO Y ENSAYO DE MÁQUINAS (T): Semanas impares (A): Semanas pares					PROYECTOS (T)			
12 - 13		B004		B004	F101	F102		B004		
		SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AUTOMATIZADOS (T)		DISEÑO, CONSTRUCCIÓN Y EXPLOTACIÓN DE PLANTAS INDUSTRIALES (T)	PROYECTOS (L) GL-01: Sem pares GL-02: Sem impares	DCEPI (L) GL-01: Sem impares GL-02: Sem pares	ORGANIZACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS (A)			
13 - 14		B004			F101	F102				
		SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AUTOMATIZADOS (A)			PROYECTOS (L) GL-01: Sem impares GL-02: Sem pares	DCEPI (L) GL-01: Sem pares GL-02: Sem impares				

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL (semana 15)

CURSO 2025/26

Periodo 3: Semana 15												
2º Curso (1º Semestre)			2º Curso (1º Semestre)			2º Curso (1º Semestre)			2º Curso (1º Semestre)		2º Curso (1º Semestre)	
HORAS	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES			
8 - 9					LMM	LISA1	B004					
					DISEÑO Y ENSAYO DE MÁQUINAS (L)	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AUTOMATIZ. (L)	INGLÉS TÉCNICO II (T)					
9 - 10	B004		B004		GL-01: Sem pares GL-02: Sem impares	GL-01: Sem impares GL-02: Sem pares	B004					
	PROYECTOS (T)		PROYECTOS (A)				INGLÉS TÉCNICO II (A)					
10 - 11	B004		B004		FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN		F101	F102				
	DISEÑO Y ENSAYO DE MÁQUINAS (T)		ORGANIZACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS (T)				PROYECTOS (L) GL-01: Sem pares GL-02: Sem impares	DCEPI (L) GL-01: Sem impares GL-02: Sem pares				
11 - 12	LMM	LISA1	ORGANIZACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS (T)		FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN		F101	F102				
	DISEÑO Y ENSAYO DE MÁQUINAS (L)	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AUTOMATIZ. (L)					PROYECTOS (L) GL-01: Sem impares GL-02: Sem pares	DCEPI (L) GL-01: Sem pares GL-02: Sem impares				
12 - 13	GL-01: Sem pares GL-02: Sem impares		GL-01: Sem impares GL-02: Sem pares		DISEÑO, CONSTRUCCIÓN Y EXPLOTACIÓN DE PLANTAS INDUSTRIALES (T)		F101	F102	B004			
							PROYECTOS (L) GL-01: Sem pares GL-02: Sem impares	DCEPI (L) GL-01: Sem impares GL-02: Sem pares	ORGANIZACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS (A)			
13 - 14	B004		DISEÑO, CONSTRUCCIÓN Y EXPLOTACIÓN DE PLANTAS INDUSTRIALES (T)		FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN		F101	F102				
	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AUTOMATIZADOS (A)						PROYECTOS (L) GL-01: Sem impares GL-02: Sem pares	DCEPI (L) GL-01: Sem pares GL-02: Sem impares				

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL (Bloque 1. Semanas 1 a 6, 02/02 al 13/03)

Curso 2025/26

Periodo 1: Semana 1 a 6 (02/02 a 13/03)

2º Curso (2º Semestre)		2º Curso (2º Semestre)		2º Curso (2º Semestre)		2º Curso (2º Semestre)		2º Curso (2º Semestre)	
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES				
	B004	B004	B004	B004	B004	B004	B004	B003	
8 - 9	DISEÑO Y CÁLCULO DE EQUIPOS Y SISTEMAS DE CLIMATIZACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO (T)	DISEÑO 3D DE SISTEMAS MECÁNICOS (A)	SISTEMAS ROBOTIZADOS (T)	CREACIÓN DE EMPRESAS (A)	GESTIÓN INTERNAC. DE LA EMPRESA INDUSTRIAL (T)			HORMIGÓN ARMADO (T)	
9 - 10									
	B004	B004		B004	B004		B004		
10 - 11	SISTEMAS ROBOTIZADOS (T): Semanas 1 a 3 (L): Semanas 4 a 6	DISEÑO Y CÁLCULO DE EQUIPOS Y SISTEMAS DE CLIMAT. Y A.A. (T): Semanas 1 a 3 (A): Semanas 4 a 6	FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN	DISEÑO 3D DE SISTEMAS MECÁNICOS (T): Semanas 1 y 2 (A): Semanas 3 a 6	CREACIÓN DE EMPRESAS (T): Semanas 1 a 3 (A): Semanas 4 a 6				
	B004	B003/LH		B004	B004				
11 - 12	CREACIÓN DE EMPRESAS (T)	HORMIGÓN ARMADO (A) sem 1 a 4 (L) sem 5 a 6	GESTIÓN INTERNAC. DE LA EMPRESA INDUSTRIAL (A)	DISEÑO Y CÁLCULO DE EQUIPOS Y SISTEMAS DE CLIMATIZACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO (A): Semanas 1, 3, 4 y 6 (L): Semanas 2 y 5	SISTEMAS ROBOTIZADOS (L)				
12 - 13									
		A108	B004						
13 - 14		HORMIGÓN ARMADO (T): sem 1 a 3 (A) sem 4 a 6	GEST. INT. EMPR. IND. (T): sem 1 a 3 (A): sem 4 a 6	DISEÑO 3D DE SISTEMAS MECÁNICOS (T): Semana 1 (A): Semanas 3, 4 y 6 (L): Semanas 2 y 5					

”

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL (Bloque 2. Semanas 8 a 13, 23/03 al 10/04 y del 06/04 al 08/05) CURSO 2025/26

Periodo 2: Semana 8 a 13 (24/03 a 27/03 y 21/04 a 09/05)

2º Curso (2º Semestre)		2º Curso (2º Semestre)		2º Curso (2º Semestre)		2º Curso (2º Semestre)		2º Curso (2º Semestre)	
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES				
	B004		B004		B004		B004		B004
8 - 9	MOVILIDAD ELÉCTRICA (T)	CONTROL INTELIGENTE (T)	TECNOLOGÍA DEL AGUA (T)	MICRORREDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES (A)	DISEÑO DE MÁQUINAS PARA FABRICACIÓN (A)				
9 - 10									
	B004		B004		B004		B004		B004
10 - 11	CONTROL INTELIGENTE (T): Semanas 1 a 3 (A): Semanas 4 a 6	TECNOLOGÍA DEL AGUA (T): Semanas 1 a 3 (A): Semanas 4 a 6	FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN	DISEÑO DE MÁQUINAS PARA FABRICACIÓN (T): Semanas 1 y 2 (A): Semanas 3 a 6	MICRORREDES ELEC. INTEL. (T): Semanas 1 a 3 (A): Semanas 4 a 6				
	B004		B004		B004		B004		B004
11 - 12	MICRORREDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES (T)	DISEÑO DE MÁQUINAS PARA FABRICACIÓN (T): Semana 1 (A): Semanas 3, 4 y 6 (L): Semanas 2 y 5	FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN	MOVILIDAD ELÉCTRICA (T): Semanas 1 a 3 (L): Semanas 4 a 6	TECNOLOGÍA DEL AGUA (A)				
12 - 13									
				L-ISA1			B004		
13 - 14									