

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

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	MIERCOLES	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				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	ORGANIZACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS (T)	FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN		F101		F102		
		DISEÑO Y ENSAYO DE MÁQUINAS (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	DISEÑO, CONSTRUCCIÓN Y EXPLOTACIÓN DE PLANTAS INDUSTRIALES (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				B004	DISEÑO, CONSTRUCCIÓN Y EXPLOTACIÓN DE PLANTAS INDUSTRIALES (T)	FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN		F101		F102		B004
		GL-01: Sem pares GL-02: Sem impares		GL-01: Sem impares GL-02: Sem pares			PROYECTOS (L) GL-01: Sem pares GL-02: Sem impares		DCEPI (L) GL-01: Sem impares GL-02: Sem pares			
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	FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN			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		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	
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		MOVILIDAD ELÉCTRICA (T): Semanas 1 a 3 (L): Semanas 4 a 6		TECNOLOGÍA DEL AGUA (A)	
12 - 13						L-ISA1			B004	
13 - 14										