

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

CURSO 2026/2027

Periodo 1: Semanas 1 a 6 (21/09/2026 a 30/10/2026)											
1º Curso (1º Semestre)		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	A106		A106		A112		B101		A113		
	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y CONTROL INDUSTRIAL (T)		FUNDAM. DE INGEN. ELÉCTR. Y CONTROL INDUSTRI. (T) Semanas 1 a 3 (A) Semanas 4 a 6		ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN (A)		FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y CONTROL INDUSTRIAL (A)		FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA (A) Semanas 1 a 3		
9 - 10			A106								
			ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN (T) Semanas 1 a 3 (A) Semanas 4 a 6								
10 - 11	B101		A106				B101		A113		
	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							B101		A113		
							FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA (T) Semanas 1 a 3 (A) Semanas 4 a 6		FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA MECÁNICA (A) Semanas 1 a 3		
12 - 13	B101		A106		A112		B101		A113		
	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA (A)		FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA MECÁNICA (T)		FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA MECÁNICA (A)		FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA (T)		FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA (T) Semanas 1 a 3		
13 - 14							B101				
							FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA (T) Semanas 1 y 2 (A) Semanas 3 a 6				

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 2026/2027

Periodo 2: Semanas 8 a 14 (09/11/2026 a 14/01/2027) La semana 14 comienza en viernes.

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		A106	A112	B101		
9 - 10	A112	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	DISEÑO DEL SISTEMA PRODUCTIVO Y ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO (T)				LINE	A115
11 - 12	B101	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 9 (T) Semanas 10 a 14 (A)	COMPLEMENTOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS Y MODELIZACIÓN NUMÉRICA (T)
	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA (T)					
12 - 13	B101	LIE	LINE	A115	B101	A113
13 - 14	COMPLEMENTOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS Y MODELIZACIÓN NUMÉRICA Semanas 8 a 12 (T) Semanas 13 a 14	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)	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA (T)
			AL MARTES?			

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

CURSO 2026/2027

Periodo 3: Semana 15 (15/01/2027 a 21/01/2027) Comienza en viernes.

HORAS	1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)	
	LUNES (DÍA 18)		MARTES (DÍA 19)		MIÉRCOLES (DÍA 20)		JUEVES (DÍA 21)		VIERNES (DÍA 15)	
8 - 9						A112				
9 - 10					DISEÑO DEL SISTEMA PRODUCTIVO Y ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO (A)			B101		
10 - 11			LINE	B001	FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN			B101		
11 - 12		SISTEMAS ELECTRÓN. Y DE INSTRUM.Industr. (L) GL-01	COMPLEM. CIENTÍFICO-TÉCNICOS Y MODELIZ. NUMÉRICA (L) GL-02			COMPLEMENTOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS Y MODELIZACIÓN NUMÉRICA (T)				
12 - 13			LIE		LINE	B005		B101		
13 - 14		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)			

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

CURSO 2026/2027

Semanas 1 a 15 (08/02/2027 a 28/05/2027)									
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 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 INGLÉS TÉCNICO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL I (T)	B002/LER/LTC/LMT TECN. ENERGÉT. (L) GL-02: Semanas impares				
13 - 14		DISEÑO DE MÁQ. TÉRM. E HIDR. (L) GL-02: Sem impares			DISEÑO DE MÁQ. TÉRM. E HIDR. (L) GL-01: Semanas impares				

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

CURSO 2026/2027

Periodo 1: Semana 1 (09/09/2026 a 11/09/2026)										
2º Curso (1º Semestre)		2º Curso (1º Semestre)		2º Curso (1º Semestre)		2º Curso (1º Semestre)		2º Curso (1º Semestre)		2º Curso (1º Semestre)
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	MIERCOLES	JUEVES	JUEVES	JUEVES	VIERNES	VIERNES	VIERNES
8 - 9				B004		B004				
				DISEÑO Y ENSAYO DE MÁQUINAS (T): Semanas impares (A): Semanas pares		PROYECTOS (T)				
9 - 10				B004						
				SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AUTOMATIZADOS (T)						
10 - 11						B004				B004
				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
				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 2026/2027

Periodo 2: Semanas 2 a 14 (14/09/2026 a 18/12/2026)

HORAS	2º Curso (1º Semestre)		2º Curso (1º Semestre)		2º Curso (1º Semestre)		2º Curso (1º Semestre)		2º Curso (1º Semestre)	
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8 - 9										
9 - 10										
10 - 11										
11 - 12										
12 - 13										
13 - 14										

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

CURSO 2026/2027

Periodo 3: Semana 15 (21/12/2026 a 22/12/2026)										
HORAS	2º Curso (1º Semestre)		2º Curso (1º Semestre)		2º Curso (1º Semestre)		2º Curso (1º Semestre)		2º Curso (1º Semestre)	
	LUNES		MARTES		MIERCOLES		JUEVES		VIERNES	
8 - 9				B004						
			INGLÉS TÉCNICO II (T)							
9 - 10		B004		B004						
	PROYECTOS (T)		INGLÉS TÉCNICO II (A)							
10 - 11		B004		B004						
	DISEÑO Y ENSAYO DE MÁQUINAS (T)		ORGANIZACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS (T)							
11 - 12	LMM	LISA1								
	DISEÑO Y ENSAYO DE MÁQUINAS (L)	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AUTOMATIZ. (L)								
12 - 13		B004		B004						
	GL-01: Sem pares GL-02: Sem impares	GL-01: Sem impares GL-02: Sem pares	DISEÑO, CONSTRUCCIÓN Y EXPLOTACIÓN DE PLANTAS INDUSTRIALES (T)							
13 - 14		B004								
	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AUTOMATIZADOS (A)									

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

CURSO 2026/2027

Periodo 1: Semana 1 a 6 (01/02/2027 a 12/03/2027)										
2º Curso (2º Semestre)		2º Curso (2º Semestre)		2º Curso (2º Semestre)		2º Curso (2º Semestre)		2º Curso (2º Semestre)		2º Curso (2º Semestre)
HORAS	LUNES	MARTES	MARTES	MIÉRCOLES	MIÉRCOLES	JUEVES	JUEVES	VIERNES	VIERNES	VIERNES
8 - 9			B004		B004		B004			
		GESTIÓN INTERNAC. DE LA EMPRESA INDUSTRIAL (T)		GESTIÓN INTERNAC. DE LA EMPRESA INDUSTRIAL (T)		HORMIGÓN ARMADO (T)				
9 - 10	B004								B004	
	GEST. INT. EMPR. IND. (T): sem 1 a 3 (A): sem 4 a 6							CREACIÓN DE EMPRESAS (A): Semana 6		
10 - 11	B004		B004				B002		B004	
	HORMIGÓN ARMADO (T): sem 1 a 3 (A) sem 4 a 6		DISEÑO 3D DE SISTEMAS MECÁNICOS (A)	FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN		CONTROL INTELIGENTE (T)		DISEÑO 3D DE SISTEMAS MECÁNICOS (T): Semanas 1 y 2 (A): Semanas 3 a 6		
11 - 12	B001								B004	
	CONTROL INTELIGENTE (T): Semanas 1 a 3 (A): Semanas 4 a 6							CREACIÓN DE EMPRESAS (T): Semanas 1 a 3 (A): Semanas 4 a 5		
12 - 13	B004		B004		B004		B004			B001
	CREACIÓN DE EMPRESAS (T)		HORMIGÓN ARMADO (T)		DISEÑO 3D DE SISTEMAS MECÁNICOS (T): Semana 1 (A): Semanas 3, 4 y 6 (L): Semanas 2 y 5		CREACIÓN DE EMPRESAS (A)		CONTROL INTELIGENTE (T)	
13 - 14										
14 - 15	B004		B004				B004			
	DISEÑO Y CÁLCULO DE EQUIPOS Y SISTEMAS DE CLIMATIZACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO (A): Semanas 1, 3, 4 y 6 (L): Semanas 2 y 5		DISEÑO Y CÁLC. DE EQUIPOS Y SIST. DE CLIMAT. Y A.A. (T): Semanas 1 a 3 (A): Semanas 4 a 6				DISEÑO Y CÁLCULO DE EQUIPOS Y SISTEMAS DE CLIMATIZACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO (A): Semanas 1, 3, 4 y 6 (L): Semanas 2 y 5			
15 - 16										

