



**HORARIO PRIMER SEMESTRE - 1^{er} Bimestre
CURSO 2025-2026
MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL**

AULA MASTER 1					
S1: semana 39					
SEPT	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	22	23	24	25	26
9:00-13:30	Sesión de Bienvenida	DIR. PERSONAS1 (I. SAINZ 1)	ADM. EMPRESAS1 AMBib	DIR. OPER1 (JS1) AMBib	DIR. OPER2 (JS2) AMBib
15:00-19:30			BOOTCAMP MÁSTERES 15:00-18:30h	BOOTCAMP MÁSTERES 15:00-18:30h	
S2: semana 40					
SEPT/OCT	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	29	30	1	2	3
9:00-13:30	DIR. PERSONAS2 (I. SAINZ 2)	ADM. EMPRESAS2 AMBib	ADM. EMPRESAS3 AMBib	ADM. EMPRESAS4 AMBib	DIR. OPER.4 (JS3) AMBib
15:00-19:30					
S3: Semana 41					
OCT	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	6	7	8	9	10
9:00-13:30	DIR. PERSONAS3 (MA SANZ 1)	DIR. PERSONAS4 (MA SANZ 2)	DIR. PERSONAS5 (MA SANZ 3)	ADM. EMPRESAS5 AMBib	DIR. OPER.5 (JS4) AMBib
15:00-19:30	COIIG13:30-14:30hA				
S4: Semana 42					
OCT	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	13	14	15	16	17
9:00-13:30	SEMANA DEL IESE				
15:00-19:30					
S5: Semana 43					
OCT	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	20	21	22	23	24
9:00-13:30	DIR. PERSONAS6 (I. MARTIN 1)	DIR. PERSONAS7 (I. MARTIN 2)	ADM. EMPRESAS6 AMBib	ADM. EMPRESAS7 AMBib	DIR. OPERACIONES3 (CJ1)
15:00-19:30					
S6: Semana 44					
OCT	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	27	28	29	30	31
9:00-13:30	DIR. OPERACIONES6 (CJ2- Sala PC C)	DIR. OPERACIONES7 (CJ3)	DIR. OPERACIONES8 (MT1)	ADM. EMPRESAS8 AMBib	DIR. OPERACIONES9 (MT2)
15:00-19:30					
S7:Semana 45					
NOV	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	3	4	5	6	7
9:00-13:30	DIR. PERSONAS8 (I. GUT 1)	ADM. EMPRESAS9 AMBib	DIR. OPERACIONES10 (MT3)	DIR. PERSONAS9 (E. AZUR 1)	ADM. EMPRESAS10 AMBib
15:00-19:30					
S8:Semana 46					
NOV	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	10	11	12	13	14
9:00-13:30		DIR. PERSONAS Presentaciones	DIR. OPERACIONES11 (Taller C.Kaizen)	ADM. EMPRESAS (TRABAJOS)	
15:00-19:30					



HORARIO PRIMER SEMESTRE - 2do. BIMESTRE
CURSO 2025-2026
MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

AULA MÁSTER 1						
S1: Semana 47						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
NOVIEMBRE	17	18	19	20	21	
	9:00-13:30	DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 1	MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS 1 AR	DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 2	FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 1 (MA)	FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 2 (MA)
	15:00-19:30	DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 1	MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS 1* AR	DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 2	MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS 1* AR	
S2: Semana 48						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
NOVIEMBRE	24	25	26	27	28	
	9:00-13:30	DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 3	MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS 2 AR	DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 4	FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 3 (MA)	FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 4 (MA)
	15:00-19:30	DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 3		DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 4	FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 3 (MA)	FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 4 (MA)
S3: Semana 49						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
DICIEMBRE	1	2	3	4	5	
	9:00-13:30	DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 5	FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 5 (AJ)	MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS 3 AR	MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS 4 AR	FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 6 (AJ)
	15:00-19:30	DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 5	FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 5 (AJ)	MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS 3 AR (PC C)	MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS 4 AR (PC C)	FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 6 (AJ)
S4: Semana 50						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
DICIEMBRE	8	9	10	11	12	
	9:00-13:30	FESTIVO		MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS 5 AR	MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS 6 JCR	FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 7 (JJG)
	15:00-19:30	FESTIVO		MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS 5 AR (PC C)	MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS 6 JCR	FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 7 (JJG)
S5: Semana 51						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
DICIEMBRE	15	16	17	18	19	
	9:00-13:30	DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 7	DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 8	MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS 7 JCR	FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 8 (JJG)	
	15:00-19:30	DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 7	DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 8	MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS 7 JCR	FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 8 (JJG)	
NAVIDAD 22 diciembre 2025 - 6 enero 2026						
S6: Semana 2						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
ENERO	5	6	7	8	9	
	9:00-13:30	NAVIDAD 22 dic. 2025 - 6 ene. 2026		MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS 8 JCR (PC B)	FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 9 (JJG)	
	15:00-19:30	FESTIVO		MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS 8 JCR (PC B)	FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 9 (JJG)	
S7: Semana 3						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
ENERO	12	13	14	15	16	
	9:00-13:30	FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 10 (JUG)	MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS 9 JCR	MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS 10 JA	DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 10	
	15:00-19:30	FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 10 (JUG)	MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS 9 JCR	MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS 10 JA	DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 10	
S8: Semana 4						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
ENERO	19	20	21	22	23	
	9:00-13:30	EX FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL	FESTIVO		EX DISEÑO Y ENSAZO MÁQUINAS	
	15:00-19:30		EX DISEÑO Y ENSAZO MÁQUINAS		EX DISEÑO Y ENSAZO MÁQUINAS	
			EX DISEÑO Y ENSAZO MÁQUINAS		EX MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS	

HORARIO SEGUNDO SEMESTRE - 3^{er} BIMESTRE
CURSO 2025-2026
MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

AULA MÁSTER 1						
S1: Semana 5						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
ENERO	26	27	28	29	30	
	9:00-13:30	INSTALACIONES INDUSTRIALES 1 (S.Martín)	INSTALACIONES INDUSTRIALES 2 (S.Martín)	FESTIVO	INDUSTRIALIZ. DE LA CONSTRUCCIÓN 1	DISEÑO DE ESTRUCTURAS 1 (AL)
	15:00-19:30	Bienvenida: 9:9:30 Clase: 9:30-14:00			Hasta 14:30	
S2: Semana 6						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
FEBRERO	2	3	4	5	6	
	9:00-13:30	INDUSTRIALIZ. DE LA CONSTRUCCIÓN 2	INSTALACIONES INDUSTRIALES 3 (J. Casado)	DISEÑO DE ESTRUCTURAS 2 (AL)	INDUSTRIALIZ. DE LA CONSTRUCCIÓN 3	DISEÑO DE ESTRUCTURAS 3 (AP)
	15:00-19:30	Hasta 14:30		DISEÑO DE ESTRUCTURAS 2 CYPE 15:30-17:30 (AL)	Hasta 14:30	
S3: Semana 7						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
FEBRERO	9	10	11	12	13	
	9:00-13:30	INDUSTRIALIZ. DE LA CONSTRUCCIÓN 4	INSTALACIONES INDUSTRIALES 4 (G. Álvarez)	DISEÑO DE ESTRUCTURAS 4 (AP)	INDUSTRIALIZ. DE LA CONSTRUCCIÓN 5	INSTALACIONES INDUSTRIALES 5 (S.Martín)
	15:00-19:30	Hasta 14:30	INSTALACIONES INDUSTRIALES 4 (G. Álvarez)		Hasta 14:30	
S4: Semana 8						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
FEBRERO	16	17	18	19	20	
	9:00-13:30	INDUSTRIALIZ. DE LA CONSTRUCCIÓN 6	INSTALACIONES INDUSTRIALES 6 (S.Martín)	DISEÑO DE ESTRUCTURAS 5 (AP)	INDUSTRIALIZ. DE LA CONSTRUCCIÓN 7	DISEÑO DE ESTRUCTURAS 6 (AL)
	15:00-19:30	Hasta 14:30			Hasta 14:30	
S5: Semana 9						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
FEBRERO	23	24	25	26	27	
	9:00-13:30	INDUSTRIALIZ. DE LA CONSTRUCCIÓN 8	INSTALACIONES INDUSTRIALES 7 (S.Martín)	FORO DEL EMPLEO	FORO DEL EMPLEO	DISEÑO DE ESTRUCTURAS 7 (AL)
	15:00-19:30	Hasta 14:30		FORO DEL EMPLEO	FORO DEL EMPLEO	
S6: Semana 10						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
MARZO	2	3	4	5	6	
	9:00-13:30	FORO DEL EMPLEO MÁSTER	INDUSTRIALIZ. DE LA CONSTRUCCIÓN 9		INSTALACIONES INDUSTRIALES 8 (R.Pezonaga)	DISEÑO DE ESTRUCTURAS 8 (AL)
	15:00-19:30		Hasta 14:30			
S7: Semana 11						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
MARZO	9	10	11	12	13	
	9:00-13:30	INSTALACIONES INDUSTRIALES 9 (G.Sánchez/E. Reina)	INDUSTRIALIZ. DE LA CONSTRUCCIÓN 10*	DISEÑO DE ESTRUCTURAS 9 (AL)	JORNADA BIM IDOM (IC-II-DE)	INDUSTRIALIZ. DE LA CONSTRUCCIÓN 10
	15:00-19:30					Hasta 14:30
S8: Semana 12						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
MARZO	16	17	18	19	20	
	9:00-13:30	INSTALACIONES INDUSTRIALES 10 (S.Martín R.Pezonaga)	INDUSTRIALIZ. DE LA CONSTRUCCIÓN 10*	DISEÑO DE ESTRUCTURAS 10 (AL)	FESTIVO	DÍA DEL PATRÓN
	15:00-19:30					
S9: Semana 13						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
MARZO	23	24	25	26	27	
	9:00-13:30	PRESENTACIONES INDUSTRIALIZ. DE LA CONSTRUCCIÓN	EX. INSTALACIONES INDUSTRIALES	EXAMEN DISEÑO DE ESTRUCTURAS		
	15:00-19:30					



HORARIO SEGUNDO SEMESTRE - 4º BIMESTRE
CURSO 2025-2026
MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

AULA MÁSTER 1					
S1: Semana 13					
MARZO	23	24	25	26	
9:00-13:30				ELECTRÓNICA INDUSTRIAL 1	
15:00-19:30				PROCESOS INDUSTRIALES1 (P.Uranga)	
SEMANA SANTA 30 MARZO - 8 ABRIL 2026					
S2: Semana 15					
ABRIL	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-13:30	6	7	8	9	10
15:00-19:30	SEMANA SANTA 30 MARZO - 8 ABRIL 2026				
S3: Semana 16					
ABRIL	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-13:30	13	14	15	16	17
15:00-19:30	ANA. Y OP. DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA 1	ANA. Y OP. DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA 2	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL 3	PROCESOS INDUSTRIALES 3 (D.Jorge)	PROCESOS INDUSTRIALES 4 (A.Iza)
S4: Semana 17					
ABRIL	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-13:30	20	21	22	23	24
15:00-19:30	ANA. Y OP. DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA 3	ANA. Y OP. DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA 4	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL 4	PROCESOS INDUSTRIALES 5 (A.Iza)	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL 5
S5: Semana 18					
ABRIL/MAYO	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-13:30	27	28	29	30	1
15:00-19:30	ANA. Y OP. DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA 5	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL 6 AM1-PCA	PROCESOS INDUSTRIALES 6 (Denis/T.Soria)	E. INDUSTRIAL 7 (LAB ELECTRONICA 1 y 2)	Fiesta 1 DE MAYO
ANA. Y OP. DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA 5	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL 6 AM1-PCA		E. INDUSTRIAL 7 (LAB ELECTRONICA 1 y 2)		
S6: Semana 19					
MAYO	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-13:30	4	5	6	7	8
15:00-19:30	ANA. Y OP. DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA 6	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL 8 (LAB ELECTRONICA 2)	El: posible visita	SESIÓN PAMPLONA	PROCESOS INDUSTRIALES 7 (T.Soria)
ANA. Y OP. DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA 6	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL 8 (LAB ELECTRONICA 2)				CENA MÁSTERES
S7: Semana 20					
MAYO	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-13:30	11	12	13	14	15
15:00-19:30	ANA. Y OP. DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA 7	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL 9 (LAB ELECTRONICA 2)	PROCESOS INDUSTRIALES 8 AM1-S.Multicad (Tomás G.-A.)	ANA. Y OP. DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA 8	PROCESOS INDUSTRIALES 9 (T.Soria)
	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL 9 (LAB ELECTRONICA 2)		Fin 14.30	ANA. Y OP. DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA 8	
S8: Semana 21					
MAYO	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-13:30	18	19	20	21	22
15:00-19:30	ANA. Y OP. DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA 9	E.INDUSTRIAL 10 (LAB ELECTRONICA 1 y 2)	ANA. Y OP. DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA 10	ANA. Y OP. DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA *	PROCESOS INDUSTRIALES 10 (S.Trabajos)
ANA. Y OP. DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA 9	E.INDUSTRIAL 10 (LAB ELECTRONICA 1 y 2)		ANA. Y OP. DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA 10	ANA. Y OP. DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA *	
S9: Semana 22					
MAYO	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-13:30	25	26	27	28	29
15:00-19:30	EX PROCESOS INDUSTRIALES		EX ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (LAB ELECTRONICA 2)		EX ANA. Y OP. DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA
			EX ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (LAB ELECTRONICA 2)		