



HORARIO PRIMER SEMESTRE - 1^{er} Bimestre
CURSO 2024-2025
MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

AULA MASTER 1					
S1: semana 39					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
SEPT	23	24	25	26	27
9:00-13:30	Sesión de Bienvenida	DIR. PERSONAS1 (I. SAINZ 1)	ADM. EMPRESAS1	DIR. OPER1 (JS1) AM1	DIR. OPER2 (JS2) AM1
15:00-19:30					
S2: semana 40					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
SEPT/OCT	30	1	2	3	4
9:00-13:30	DIR. PERSONAS2 (I. SAINZ 2)	DIR. PERSONAS3 (I. GUT 1)		ADM. EMPRESAS2	ADM. EMPRESAS3
15:00-19:30					
S3: Semana 41					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
OCT	7	8	9	10	11
9:00-13:30	ADM. EMPRESAS4	DIR. PERSONAS4 (E. AZUR 1)	ADM. EMPRESAS5	ADM. EMPRESAS6	DIR. OPERACIONES3 (CJ1)
15:00-19:30					
S4: Semana 42					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
OCT	14	15	16	17	18
9:00-13:30	SEMANA DEL IESE				
15:00-19:30					
S5: Semana 43					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
OCT	21	22	23	24	25
9:00-13:30	DIR. PERSONAS5 (I. MARTIN 1)	DIR. PERSONAS6 (I. MARTIN 2)	ADM. EMPRESAS7	DIR. OPER.4 (JS3) AM1	DIR. OPER.5 (JS4) AM1
15:00-19:30					
S6: Semana 44					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
OCT/NOV	28	29	30	31	1
9:00-13:30	DIR. OPERACIONES6 (CJ2- Sala PC C)	DIR. OPERACIONES7 (CJ3)	DIR. OPERACIONES8 (MT1)	ADM. EMPRESAS8	Fiesta de Todos los Santos
15:00-19:30					
S7:Semana 45					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
NOV	4	5	6	7	8
9:00-13:30	DIR. PERSONAS7 (MA SANZ 1)	ADM. EMPRESAS9	DIR. OPERACIONES9 (MT2)	DIR. PERSONAS8 (MA SANZ 2)	ADM. EMPRESAS10
15:00-19:30					
S8:Semana 46					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
NOV	11	12	13	14	15
9:00-13:30	DIR. PERSONAS9 (MA SANZ 3)		DIR. OPERACIONES10 (MT3)	DIR. OPERACIONES11 (Visita empresa)	ADM. EMPRESAS (TRABAJOS)
15:00-19:30					



HORARIO PRIMER SEMESTRE - 2do. BIMESTRE
CURSO 2024-2025
MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

AULA MÁSTER 1					
S1: Semana 47					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
NOVIEMBRE	18	19	20	21	22
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		
S2: Semana 48					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
NOVIEMBRE	25	26	27	28	29
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	MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS 1* AR	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	2	3	4	5	6
9:00-13:30	DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 5	FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 5 (AJ)	MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS 3 AR (AM1)	MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS 4 AR (PC B)	FESTIVO
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 B)	MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS 4 AR (PC B)	
S4: Semana 50					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
DICIEMBRE	9	10	11	12	13
9:00-13:30	MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS 5 AR (PC B)	DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 6	MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS 6 JCR	MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS 7 JCR	FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 6 (AJ)
15:00-19:30	MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS 5 AR (PC B)	DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 6	MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS 6 JCR	MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS 7 JCR	FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 6 (AJ)
S5: Semana 51					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
DICIEMBRE	16	17	18	19	20
9:00-13:30	DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 7	DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 8	FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 7 (JJG)	FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 8 (JJG)	
15:00-19:30	DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 7	DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 8	FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 7 (JJG)	FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 8 (JJG)	
NAVIDAD 23 diciembre 2024 - 6 enero 2025					
S6: Semana 2					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
ENERO	6	7	8	9	10
9:00-13:30	FESTIVO	DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 9	MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS 8 JCR (MulticAD)		FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 9 (JJG)
15:00-19:30		DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 9	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	13	14	15	16	17
9:00-13:30	FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 10 (JJG)	MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS 9 JCR (PC C)		MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS 10 JA	DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 10
15:00-19:30	FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 10 (JJG)	MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS 9 JCR (PC C)		MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS 10 JA	DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 10
S8: Semana 4					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
ENERO	20	21	22	23	24
9:00-13:30	FESTIVO	EX FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL	EX DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS	EX DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS	EX MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS
15:00-19:30			EX DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS	EX DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS	EX MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS



HORARIO SEGUNDO SEMESTRE - 3^{er} BIMESTRE
CURSO 2023-2024
MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

AULA MÁSTER 1					
S1: Semana 5					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
ENERO	27	28	29	30	31
9:00-13:30	INSTALACIONES INDUSTRIALES 1 (S.Martín)	FESTIVO	DISEÑO DE ESTRUCTURAS 1 (AL)	INDUSTRIALIZ. DE LA CONSTRUCCIÓN 1	INSTALACIONES INDUSTRIALES 2 (S.Martín)
15:00-19:30	Bienvenida: 9-9:30 Clase: 9:30-14:00		DISEÑO DE ESTRUCTURAS 1 CYPE (AL)	Hasta 14:30	
S2: Semana 6					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
FEBRERO	3	4	5	6	7
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			Hasta 14:30	
S3: Semana 7					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
FEBRERO	10	11	12	13	14
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	17	18	19	20	21
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	24	25	26	27	28
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	3	4	5	6	7
9:00-13:30	INSTALACIONES INDUSTRIALES 8 (G.Sánchez/E.Reina)	INDUSTRIALIZ. DE LA CONSTRUCCIÓN 9		INSTALACIONES INDUSTRIALES 9 (R.Pezonaga)	DISEÑO DE ESTRUCTURAS 8 (AL)
15:00-19:30		Hasta 14:30			
S7: Semana 11					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
MARZO	10	11	12	13	14
9:00-13:30	FORO DEL EMPLEO MÁSTER	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				JORNADA BIM IDOM (IC-II-DE)	Hasta 14:30
S8: Semana 12					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
MARZO	17	18	19	20	21
9:00-13:30	INSTALACIONES INDUSTRIALES 10 (S.Martín R.Pezonaga)	DÍA DEL PATRÓN	FESTIVO	INDUSTRIALIZ. DE LA CONSTRUCCIÓN 10*	DISEÑO DE ESTRUCTURAS 10 (AL)
15:00-19:30		DÍA DEL PATRÓN			
S9: Semana 13					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
MARZO	24	25	26	27	28
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 2024-2025
MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

AULA MÁSTER 1						
S1: Semana 13						
MARZO		24	25	26	27	28
9:00-13:30				ELECTRÓNICA INDUSTRIAL 1	PROCESOS INDUSTRIALES1 (P.Uranga)	
15:00-19:30						
S2: Semana 14						
MARZO/ABRIL		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		31	1	2	3	4
9:00-13:30	ANA. Y OP. DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA 1	ANA. Y OP. DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA 2	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL 2	PROCESOS INDUSTRIALES2 (P.Uranga)	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL 3	
15:00-19:30	ANA. Y OP. DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA 1	ANA. Y OP. DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA 2				
S3: Semana 15						
ABRIL		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		7	8	9	10	11
9:00-13:30	ANA. Y OP. DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA 3	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL 4	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL 5	PROCESOS INDUSTRIALES 3 (D.Jorge)	PROCESOS INDUSTRIALES 4 (A.Iza)	
15:00-19:30	ANA. Y OP. DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA 3					
SEMANA SANTA 14 -23 ABRIL 2025						
S4: Semana 17						
ABRIL		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		21	22	23	24	25
9:00-13:30	SEMANA SANTA			PROCESOS INDUSTRIALES 5 (A.Iza)	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL 6	
15:00-19:30	SEMANA SANTA				ELECTRÓNICA INDUSTRIAL 6	
S5: Semana 18						
ABRIL/MAYO		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		28	29	30	1	2
9:00-13:30	ANA. Y OP. DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA 4	ANA. Y OP. DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA 5	PROCESOS INDUSTRIALES 6 (Denis/P.Grau)	Fiesta 1 DE MAYO	E. INDUSTRIAL 7 (AM1-LAB ELECTRONICA 1 y 2)	
15:00-19:30	ANA. Y OP. DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA 4 (AULA PC B o C)	ANA. Y OP. DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA 5 (AULA PC C)			E. INDUSTRIAL 7 (AM1-LAB ELECTRONICA 1 y 2)	
S6: Semana 19						
MAYO		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		5	6	7	8	9
9:00-13:30	ANA. Y OP. DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA 6	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL 8 (AM1-LAB ELECTRONICA 2)	El posible visita	PROCESOS INDUSTRIALES 7 (P.Grau)	CELEBRACIÓN MÁSTERES	
15:00-19:30		ELECTRÓNICA INDUSTRIAL 8 (AM1-LAB ELECTRONICA 2)				
S7: Semana 20						
MAYO		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		12	13	14	15	16
9:00-13:30	ANA. Y OP. DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA 7	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL 9 (AM1-LAB ELECTRONICA 2)	PROCESOS INDUSTRIALES 8 AM1-S.MultiCad (Tomás)	ANA. Y OP. DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA 8	PROCESOS INDUSTRIALES 9 (P.Grau)	
15:00-19:30		ELECTRÓNICA INDUSTRIAL 9 (AM1-LAB ELECTRONICA 2)	Fin 14.30	ANA. Y OP. DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA 8		
S8: Semana 21						
MAYO		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		19	20	21	22	23
9:00-13:30	ANA. Y OP. DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA 9	E.INDUSTRIAL 10 (AM1-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)	
15:00-19:30	ANA. Y OP. DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA 9	E.INDUSTRIAL 10 (AM1-LAB ELECTRONICA 1 y 2)	ANA. Y OP. DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA 10	ANA. Y OP. DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA *		
S8: Semana 22						
MAYO		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		26	27	28	29	30
9:00-13:30	EX PROCESOS INDUSTRIALES		EX ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (AM1-LAB ELECTRONICA 2)		EX ANA. Y OP. DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA	
15:00-19:30			EX ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (AM1-LAB ELECTRONICA 2)			