

Escuela Superior de Ingeniería

Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Año académico					
2024-2025					
Curso	Semestre				
1º	1º				

Lunes	Martes			Miércoles			Jueves			Viernes	
	[,		08:30 a 10:30 Aula B11] [[
		 								¦	
		! ! !		FIS1 D3-Prácticas de laboratorio						ļ	
		! ! !		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		 					
				10:30 a 12:30 Aula B11			i i				
	i 	i 					i i 			ļ	
				FIS1			i i i t			ļ	
				D1-Prácticas de laboratorio 123456789101112131415							
				12:30 a 14:30 Aula B11							
							i !				
				FIS1							
				D2-Prácticas de laboratorio 123456789101112131415							
							11				
					ļ !						
15:00 a 16:30 Aula D01	15:00 a 16:30 Aula D01	15:00 a 16:30 Aula D01		15:00 a 17:00 Aula E07	15:00 a 17:00 Aula E08	15:00 a 17:00 Aula E03	15:00 a 16:00 Aula C03	15:00 a 17:00 Aula B08		15:00 a 16:30	Aula D01
							FIS1				
FIS1 A1 - Clases de teoría	ALG A1 - Clases de teoría	FIS1 A1 - Clases de teoría	15:30 a 16:30 Aula D01	ALG	CAL	EG	B1 - Clases de problemas	FI		CAL A1 - Clases de	le teoría
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	A1 - Clases de teoría		C1 - Prácticas informáticas	B1 - Clases de problemas	16:00 a 17:00 Aula C03	C3 - Prácticas informáticas	16:00 a 17:00 Aula B04	1234567891011	12 13 14 15
16:30 a 18:00 Aula D01	16:30 a 18:00 Aula D01						ALG B1 - Clases de problemas		FIS1 B2 - Clases de problemas	16:30 a 18:00	Aula D01
					17:00 a 10:00 Aula E08	17:00 a 19:00 Aula D16	123456789101112131415 17:00 a 18:00 Aula B04	17:00 a 19:00 Aula B08	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		
CAL A1 - Clases de teoría	EG A1 - Clases de teoría 123456789101112131415	 	 	7 mag 207	77.50 4 70.50 7 74.44 200	71.00 ti 10.00 71.00 210	ALG	71.00 0 10.00 71.00 200		FIS1 A1 - Clases de 1234567891011	le teoría
1 23 4 56 7 8 9 10 11 12 13 14 15	123456789101112131415			ALG	CAL	EG	B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	FI		1234587891011	12 13 14 15
18:00 a 19:30 Aula D01	18:00 a 20:30 Aula D01			C2 - Prácticas informáticas		C1 - Prácticas informáticas 123456789101112131415 C2 - Prácticas informáticas	18:00 a 19:00 Aula B04	C1 - Prácticas informáticas		18:00 a 19:00	Aula D01
EG				3 14 10		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	CAL B2 - Clases de problemas	2 . 5 5 7 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		FI A1 - Clases de	e teoría
A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15				19:00 a 21:00 Aula E07	19:00 a 21:00 Aula F08	19:00 a 21:00 Aula E03	123456789101112131415 19:00 a 20:00 Aula B04	19:00 a 21:00 Aula R08		1 234567891011	12 13 14 15
	FI A1 - Clases de teoría 123456789101112131415			iii	, ala E00	, ala 200	CAL				
19:30 a 21:00 Aula D01	123456789101112131415			ALG	CAL	EG	B1 - Clases de problemas 123456789101112131415	FI			
ALG				C1 - Prácticas informáticas		B2 - Clases de problemas		C2 - Prácticas informáticas			
A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2007	14 10	 	2.50705.07112.13.14.15			
][ļj		

CAL - Cálculo - 21715002

EG - Expresión Gráfica y Diseño Asistido - 21715010

FI - Fundamentos de Informática - 21715008 FIS1 - Física I - 21715005

ALG - Álgebra y Geometría - 21715001

 Septlembre
 Octubre
 Noviembre
 Diciembre
 Enero

 2 3 4 5 6 7 8
 3 7 8 9 10 11 12 13
 7 4 5 6 7 8 9 10
 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
 8 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29
 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29
 12 3 24 25 26 27 28 29
 628 29 30 31
 10 25 26 27 28 29 30
 23 24 25 26 27 28 29
 27 28 29 30 31



Año académico						
2024-2025						
Curso	Semestre					
10	2°					

Lunes	Martes Miércoles				Viernes			
		10:30	0 a 12:30 Aula AS04					
			СІМ					i
			Prácticas de laboratorio 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15					
		12:30	0 a 14:30 Aula AS04					
			СІМ					
			Prácticas de laboratorio					
15:00 a 16:30 Aula B01	15:00 a 16:00 Aula E05 15:00 a 16:0		0 a 16:30 Aula B01		15:00 a 17:00 Aula B11	15:00 a 17:00 Aula B13	15:00 a 17:00 Aula AS04	15:00 a 16:30 Aula E01
CIM A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:00 a 17:00 Aula E03 16:00 a 17:0	00 Aula E05	CIM A1 - Clases de teoría 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	EST C3 - Prácticas informáticas 123 - 5 - 7 - 9 - 0 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 16:00 a 17:00 Aula D09	FIS2 D1-Prácticas de laboratorio	Q D2-Prácticas de laboratorio	CIM D1-Prácticas de laboratorio	FIS2 A1 - Clases de teoría 123456789101112131415
16:30 a 18:00 Aula B01		Q s de problemas 9 10 11 12 13 14 15	0 a 18:00 Aula B01	EST C3 - Prácticas informáticas				16:30 a 18:00 Aula B01
EST A1 - Clases de teoría 123456789101112131415	CIM	1234	Q A1 - Clases de teoría 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:00 a 18:00 Aula D09 EST C1 - Prácticas informáticas	17:00 a 19:00 Aula B11	17:00 a 19:00 Aula B13	17:00 a 19:00 Aula AS04	EST A1 - Clases de teoría 123456789101112131415
18:00 a 19:30 Aula B01	123456789101112131415 B1 - Clases	OGE s de problemas 9 10 11 12 13 14 15	0 a 19:30 Aula E01	18:00 a 19:00 Aula D09	FIS2	Q	СІМ	
10.00 a 19.30 Aula BUT	EST	18:00	o a 19.30 Aula EUT	EST	D2-Prácticas de laboratorio	D3-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	D2-Prácticas de laboratorio	
OGE A1 - Clases de teoría	B2 - Clases de problemas		FIS2 A1 - Clases de teoría 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	C1 - Prácticas informáticas 123456789101112131415	10:00 - 01:00 A.J. D.1	10.00 - 01.00 Av. 510	10.00 - 01.00 Aul- 1001	
22.00.0010112101410	19:00 a 20:00 Aula E03 19:00 a 20:	SU AUIA EUS	30101112101310	19:00 a 20:00 Aula D09	19:00 a 21:00 Aula B11	19:00 a 21:00 Aula B13	19:00 a 21:00 Aula AS04	
19:30 a 21:00 Aula B01	100450700404440404445	OGE s de problemas	0 a 21:00 Aula B01	C2 - Prácticas informáticas	FIS2	o	CIM	
Q A1 - Clases de teoría	20:00 a 21:00 Aula E03 12345678	9 10 11 12 13 14 15 A	OGE A1 - Clases de teoría	20:00 a 21:00 Aula D09		D1-Prácticas de laboratorio 123456789101112131415		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	B1 - Clases de problemas		3456789101112131415	C2 - Prácticas informáticas				

CIM - Ciencia e Ingeniería de los Materiales - 21715013

EST - Estadística - 21715003

FIS2 - Física II - 21715006

OGE - Organización y Gestión de Empresas - 21715009

Q - Química - 21715007

 Febrero
 Marzo
 Abril
 Mayo

 1
 2
 3
 1
 2
 8
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 11
 1
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 7
 8
 9
 7
 8
 9
 1
 1
 1
 2
 3
 4
 9
 7
 8
 9
 7
 8
 9
 9
 7
 8
 9
 9
 7
 8
 9
 1
 1
 1
 2
 3
 4
 9
 7
 8
 9
 7
 8
 9
 9
 7
 8
 9
 9
 7
 8
 9
 9
 7
 8
 9
 9
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1

Las clases del viernes de la semana 6 (21/03/2025) se impartirán el lunes de la semana 7 (24/03/2025). Las clases del viernes de la semana 15 (30/05/2025) se impartirán el miércoles de la semana 15 (28/05/2025).



Año académico					
2024-2025					
Curso	Semestre				
2°	1º				

Lur	nes	Ma	rtes		Miércoles		Jueves			Viernes
08:30 a 10:00 Aula E01		08:30 a 10:00 Aula E01	08:30 a 10:00 Aula E01	08:30 a 09:30 Aula C03	08:30 a 09:30 Aula D03		08:30 a 10:30 Aula E08	08:30 a 10:30 Aula B14		
TA A1 - Clases de teoría 123456789101112131415		TER A1 - Clases de teoría	TMM X1-Clases teórico-prácticas	ERM1 A1 - Clases de teoría 123456789101112131415	TA A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		АМ	TER D1-Prácticas de laboratorio	09:00 a 10:30 Aula C13	09:00 a 10:30 Aula D01
B1 - Clases de problemas 123456789101112131415 10:00 a 11:30 Aula E01	10:00 a 11:30 Aula E01		123456789101112131415 10:00 a 11:30 Aula E01	09:30 a 10:30 Aula D03 AM B2 - Clases de problemas	09:30 a 10:30 Aula C03 ERM1 B1 - Clases de problemas	10:00 a 11:30 Aula D03	C1 - Prácticas informáticas 123456789101112131415	D3-Prácticas de laboratorio	ERM1 D4-Prácticas de laboratorio 123456789101112131415	TMM X1-Clases teórico-prácticas 123456789101112131415
10.00 a 11.00 Adia 201	10.00 a 11.00 Adia 201	10.00 a 11.00 Adia 201	10.00 a 11.00 Adia 201	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15					
AM A1 - Clases de teoría 123456789101112131415	TMM X1-Clases teórico-prácticas 123456789101112131415	AM A1 - Clases de teoría 123456789101112131415	ERM1 A1 - Clases de teoría	AM	10:30 a 11:30 Aula D03 ERM1	TA A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula E08	10:30 a 12:30 Aula B14	10:30 a 12:30 Aula E09	10:30 a 12:00 Aula D01
				B1 - Clases de problemas 123456789101112131415	B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		AM	TER D2-Prácticas de laboratorio	TER C2 - Prácticas informáticas	A1 - Clases de teoría 12345 8789 10 11 12 13 14 15
11:30 a 13:00 Aula E01		11:30 a 13:00 Aula E01	TA	11:30 a 12:30 Aula D03			C2 - Prácticas informáticas 123458789101112131415	D4-Prácticas de laboratorio 1 23 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	C4 - Prácticas informáticas	B1 - Clases de problemas 123456789101112131415
ERM1 A1 - Clases de teoría 123456789101112131415		ERM1 A1 - Clases de teoría 123456789101112131415	A1 - Clases de teoría 123456789101112131415 B1 - Clases de problemas	B2 - Clases de problemas 123456789101112131415	TMM B1 - Clases de problemas 123456789101112131415		12:30 a 14:30 Aula E08	12:30 a 14:30 Aula E09		
13:00 a 14:30 Aula E01		13:00 a 14:30 Aula E01	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	13:00 a 14:30 Aula D03				TER		
TER		ТММ		TMM	13:30 a 14:30 Aula C03		AM C3 - Prácticas informáticas	C1 - Prácticas informáticas 123456789101112131415 C3 - Prácticas informáticas		
A1 - Clases de teoría 123456789101112131415		X1-Clases teórico-prácticas 123456789101112131415		B2 - Clases de problemas 123456789101112131415	TER B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		
		15:00 a 16:30 Aula C13								
		ERM1			 		15:30 a 20:30			
16:00 a 18:00 Aula B13		D1-Prácticas de laboratorio 123456789101112131415		16:00 a 18:00 Aula B09	16:00 a 18:00 Aula B13					
TA		16:30 a 18:00 Aula C13		TA C1 - Prácticas informáticas	TA					
D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		ERM1 D2-Prácticas de laboratorio		123456789101112131415 C2 - Prácticas informáticas 123456789101112131415	D2-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		TA			
							E1 - Salidas de campo 123456789101112131415			
		18:00 a 19:30 Aula C13			 		E2 - Salidas de campo 123458789101112131415 E3 - Salidas de campo			
		ERM1 D3-Prácticas de laboratorio 123456789101112131415					1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			
1			1	1	·	1				

AM - Ampliación de Matemáticas - 21715004

ERM1 - Elasticidad y Resistencia de Materiales I - 21715018

TA - Tecnología Ambiental - 21715022

TMM - Teoría de Mecanismos y Máquinas - 21715017

TER - Termotecnia - 21715011

Las clases del lunes de la semana 12 (09/12/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (10/12/2024).



Año académico					
2024-2025					
Curso	Semestre				
2°	2°				

Lunes	Martes				Miércoles		Jue	ves	Viernes	
08:30 a 10:00 Aula B04	08:30 a 10:30 Aula A01	08:30 a 10:30 Aula C15	08:30 a 10:30 Aula E16					08:30 a 10:00 Aula B03		08:30 a 10:30 Aula A01
AUT A1 - Clases de teoría 123456 89 1011 1213 1415 10:00 a 11:30 Aula B04	MF D1-Prácticas de laboratorio 123 4 6 7 8 10 11 12 13 14 15 D4-Prácticas de laboratorio 123 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15	ET D1-Prácticas de laboratorio 1234 567 89 10 11 12 13 14 15	AUT D3-Prácticas de laboratorio			09:00 a 10:30 Aula D03 AUT A1 - Clases de teoría 123456789101112131415		IF A1 - Clases de teoría 12345678910 12 13 14 15 10:00 a 11:00 Aula B04	10:00 a 11:00 Aula B03	MF D7-Prácticas de laboratorio 12.9 4 6 8 8 9 0 12 5 14 6 D10-Prácticas de laboratorio 12.9 4 5 7 8 9 6 11 12 13 14 15
IF A1 - Clases de teoría 123456 * 89 1011 12 13 14 15 11:30 a 13:00 Aula B04	MF D2-Prácticas de laboratorio 123.4.6.8.10 112.1141 D5-Prácticas de laboratorio 123.4.5.7.9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula C15 ET D2-Prácticas de laboratorio 123/156789101112191415	10:30 a 12:30 Aula B03 ET A1 - Clases de teoría 123466789101112151415	EL	AUT D1-Prácticas de laboratorio	10:30 a 12:00 Aula D03 EL A1 - Clases de teoría 123456789101112131415 12:00 a 14:00 Aula D03		ET 82 - Clases de problemas 345678910 112131415 11:00 a 12:00 Aula B03 ET B1 - Clases de problemas 2345678910 112131415 12:00 a 14:00 Aula B03	B1 - Clases de problemas	10:30 a 12:30 Aula A01 MF D8-Prácticas de laboratorio 124 6 8 8 10 12 14 5 D11-Prácticas de laboratorio 120 5 9 5 9 5 11 13 15
A1 - Clases de teoría 123456 89 1011 121314 15 13:00 a 14:30 Aula B04	12:30 a 14:30 Aula A01 MF D3-Prácticas de laboratorio 12:4 6 8 10 112 13 14 15 D6-Prácticas de laboratorio 13:4 5 7 9 10 11 13 13 15	ET	12:30 a 14:30 Aula E12 EL D1-Prácticas de laboratorio	AUT		MF A1 - Clases de teoría 123456789101112131415		ET A1 - Clases de teoría 123456789101112131415		12:30 a 14:30 Aula A01 MF D9-Prácticas de laboratorio 12:4 8 8 10 12 14 0 D12-Prácticas de laboratorio
123456 89 1011 1213 418						15:00 a 20:00 Aula AS03	15:00 a 20:00 Aula AS06	15:00 a 17:00 Aula E16 AUT D4-Prácticas de laboratorio		122 45-7-19 0 11 12 13 14 15
						IF IF D1-Prácticas de laboratorio D1-Prácticas de laboratorio 9 D2-Prácticas de laboratorio D2-Prácticas de laboratorio 10 D3-Prácticas de laboratorio D3-Prácticas de laboratorio 10 D4-Prácticas de laboratorio D4-Prácticas de laboratorio 12		D+-Practicas de aborationo (1.346678910) 12:1314.15		

AUT - Automática - 21715016

ET - Electrotecnia - 21715014

EL - Electrónica - 21715015

IF - Ingeniería de Fabricación - 21715019

MF - Mecánica de Fluidos - 21715012

Febrero Marzo Abril Mayo

1 2 3 1 2 8 1 2 3 4 5 6 7 8 9 4 3 4 5 6 7 8 9 9 7 8 9 10 11 12 13 12 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 5 10 11 12 13 14 15 16 5 10 11 12 13 14 15 16 2 17 18 19 20 21 22 23 617 18 19 20 21 22 23 12 2 5 6 7 8 29 30 11 28 29 30 15 26 27 28 29 30 31

Las clases del viernes de la semana 6 (21/03/2025) se impartirán el lunes de la semana 7 (24/03/2025). Las clases del viernes de la semana 15 (30/05/2025) se impartirán el miércoles de la semana 15 (28/05/2025).



Itinerario recomendado

Año académico					
2024-2025					
Curso	Semestre				
3°	1°				

Lunes	Mar	tes		Miér	coles		Jueves	Viernes
	08:30 a 10:30 Aula E03		08:30 a 10:30 Aula D06					
	RA A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		RA A1 - Clases de teoría 123456789101112131415				09:30 a 12:00 Aula E17	09:30 a 12:00 Aula E1
10:30 a 12:00 Aula E06 IE A1 - Clases de teoría 123456 B1 - Clases de problemas	10:30 a 12:00 Aula D06 EA A1 - Clases de teoría 1234567891011 :: 131415		10:30 a 12:00 Aula D05 IE A1 - Clases de teoría 123456789101112131415				RA D1-Prácticas de laboratorio 122 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	RA D1-Prácticas de laboratoric 1 2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 13:00 Aula C04		12:00 a 13:30 Aula D06				12:00 a 14:30 Aula E17	12:00 a 14:30 Aula E1
	B1 - Clases de problemas 123456789101112131415 13:00 a 14:00 Aula C04		EA A1 - Clases de teoría 123456789101112131416		 		RA D2-Prácticas de laboratorio	RA D2-Prácticas de laboratorio
	B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15						1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
			15:00 a 17:00 Aula C07				15:00 a 16:30 Aula C07	
			DI D1-Prácticas de laboratorio				DI D1-Prácticas de laboratorio 12/3/4/5/67/89/10/11/12/13/14/15	
16:30 a 19:30 Aula E02	16:30 a 18:00 Aula A14		123430763101112131413				16:30 a 18:00 Aula C07	
	IE D2-Prácticas de laboratorio	17:00 a 19:00 Aula E11	17:00 a 18:00 Aula D18 IFM C4 - Prácticas informáticas	17:00 a 19:00 Aula E11	17:00 a 19:00 Aula C07		DI D2-Prácticas de laboratorio 123456789101112131415	
IFM A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	18:00 a 19:30 Aula A14	EA D2-Prácticas de laboratorio 123456789101112131415	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18:00 a 19:00 Aula D18 IFM	EA D3-Prácticas de laboratorio 123456789101112131415	DI D2-Prácticas de laboratorio 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	18:00 a 19:30 Aula A14	18:00 a 19:30 Aula E02	
	D1-Prácticas de laboratorio	19:00 a 21:00 Aula E11	C2 - Prácticas informáticas 1 23 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 19:00 a 20:00 Aula D18	19:00 a 21:00 Aula C07		D4-Prácticas de laboratorio	DI A1 - Clases de teoría 123456789101112131415	
	19:30 a 21:00 Aula A14	EA	IFM C1 - Prácticas informáticas	DI			19:30 a 21:00 Aula C07	
	D3-Prácticas de laboratorio	D1-Prácticas de laboratorio 123458789101112131415	20:00 a 21:00 Aula D18 IFM C3 - Prácticas informáticas 123456789101112131415	D3-Prácticas de laboratorio 123456789101112131415			D3-Prácticas de laboratorio	

DI - Dibujo Industrial - 21715021

EA - Electrónica Analógica - 21715033

IFM - Ingeniería Fluidomecánica - 21715045 IE - Instalaciones Eléctricas - 21715027

RA - Regulación Automática - 21715037

Las clases del lunes de la semana 12 (09/12/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (10/12/2024).



Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales Optativas de Ingeniería Eléctrica

Año académico						
2024-2025						
Curso	Semestre					
3°	1°					

Lunes	Ma	rtes	Miércoles Jueves		Viernes	
	08:30 a 10:30 Aula D03	08:30 a 11:00 Aula E17	08:30 a 10:30 Aula D05	08:30 a 10:00 Aula E06	08:30 a 10:00 Aula E06	
	RGA A1 - Clases de teoría 123456765101112131415	RGA D1-Prácticas de laboratorio	RGA A1 - Clases de teoría 123456789 10 11 12 13 14 15	ME A1 - Clases de teoría 123456 - 8 10 11 12 13 14 15 B1 - Clases de problemas 123456 789 10 11 12 13 14 15	ME A1 - Clases de teoría 12345 789101112131415	
	11:00 a 13:30 Aula E17					
	RGA D2-Prácticas de laboratorio		12:00 a 13:30 Aula D05			
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		ME A1 - Clases de teoría			Septiembre
			123456789101112131415			2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22
				 		1 23 24 25 26 27 <mark>28 29</mark> 2 30
				 		Octubre
				 		2 1 2 3 4 5 6 3 7 8 9 10 11 12 13
	 		 			4 14 15 16 17 18 19 20 5 21 22 23 24 25 26 27 6 28 29 30 31
16:00 a 18:00 Aula A12			16:00 a 18:00 Aula A12			
	16:30 a 18:00 Aula E03			16:30 a 18:00 Aula E03		Noviembre 1 2 3 .
ME	SEP		ME	10.00 a 10.00 Adia 200		7 4 5 6 7 8 9 10 3 8 11 12 13 14 15 16 17
D2-Prácticas de laboratorio 123456789101112131415	A1 - Clases de teoría 123456789101112131415		D3-Prácticas de laboratorio 123456789101112131415	SEP A1 - Clases de teoría		9 18 19 20 21 22 23 24 10 25 26 27 28 29 30
	B1 - Clases de problemas			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		Diciembre
18:00 a 20:00 Aula A12	18:00 a 19:30 Aula AS02					10 1 11 2 3 4 5 6 7 8
ME	SEP D1-Prácticas de laboratorio					12 9 10 11 12 13 14 15 13 16 17 18 19 20 21 22
D1-Prácticas de laboratorio 123456789101112131415	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15					23 24 25 26 27 28 29 30 31
	19:30 a 21:00 Aula AS02					Enero
	SEP D2-Prácticas de laboratorio 123456789101112131415					1 2 3 4 5 14 6 7 8 9 10 11 12 15 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26
		l		11		27 28 29 30 31

ME - Máquinas Eléctricas - 21715025

RGA - Regulación Automática - 21715030

SEP - Sistemas Eléctricos de Potencia - 21715029

Optativas de Ingeniería Electrónica Industrial

	Año académico 2024-2025					
	Curso	Semestre				
	3°	1º				

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
10:30 a 12:00 Aula D06		10:30 a 12:00 Aula D06			
AFT				į	
AET A1 - Clases de teoría		AET			
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	į	A1 - Clases de teoría		į	
B1 - Clases de problemas		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15					
12:00 a 14:00 Aula D06	12:00 a 14:00 Aula D03		!	!	
		!	!		Septiembre
ED	ED			į	1
A1 - Clases de teoría	A1 - Clases de teoría	!	!	!	2 3 4 5 6 7 8
123456789101112131415	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15				9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22
		!	!	!	1 23 24 25 26 27 28 29
					2 30
		!	!		12/
		į			01)
		!	!	!	Octubre 0
	;			į	2 1 2 3 4 5 6 gg 3 7 8 9 10 11 12 13 gg
15:00 a 17:00 Aula E16	!	!	15:00 a 17:00 Aula E16		4 14 15 16 17 18 19 20 %
				į	5 21 22 23 24 25 26 27 <u>g</u>
	!	!			6 28 29 30 31 θ
ED			ED		rtes
D3-Prácticas de laboratorio		!	D3-Prácticas de laboratorio		Noviembre E
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	į	6 1 2 3 S
		!			7 4 5 6 7 8 9 10
		i			8 11 12 13 14 15 16 17 E.
17:00 a 19:00 Aula E16	17:00 a 19:00 Aula A12	!	17:00 a 19:00 Aula E16		9 18 19 20 21 22 <mark>23 24</mark> . E
					10 25 26 27 28 29 30 %
					027
ED	AET		ED	į	Diciembre 2
D1-Prácticas de laboratorio	D2-Prácticas de laboratorio		D1-Prácticas de laboratorio		10 1 60
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	į	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	į	11 2 3 4 5 6 7 8 2
					12 9 10 11 12 13 14 15 g
				į	13 16 17 18 19 20 21 22 g
19:00 a 21:00 Aula E16	19:00 a 21:00 Aula A12		19:00 a 21:00 Aula E16		23 24 25 26 27 28 29 🐰 30 31 🚾
					30 31
					Octubre 2
ED	AET		ED		Enero <u>5</u>
D2-Prácticas de laboratorio	D1-Prácticas de laboratorio		D2-Prácticas de laboratorio		1 2 3 4 5 🖁
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		14 6 7 8 9 10 11 12 %
					15 13 14 15 16 17 18 19 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
					20 21 22 23 24 25 26 S
•					

AET - Ampliación de Electrotecnia - 21715032

ED - Electrónica Digital - 21715034



Optativas de Ingeniería Mecánica

Año académico					
2024-2025					
Curso	Semestre				
3° 1°					

Lunes		Martes		Miércoles	Jue	eves	Viernes	
		 	 		09:00 a 10:30 Aula D19			
09:30 a 11:30 Aula AS04					ERM2 C1 - Prácticas informáticas			
D1-Prácticas de laboratorio								
D3-Prácticas de laboratorio					11:00 a 12:30 Aula D19			
11:30 a 13:30 Aula AS04	12:00 a 13:00 Aula C03				ERM2 C3 - Prácticas informáticas			
D2-Prácticas de laboratorio	ITM B1 - Clases de problemas				12:30 a 14:00 Aula D19			Septiembre
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	13:00 a 14:00 Aula C03				ERM2 C2 - Prácticas informáticas			2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22
	B2 - Clases de problemas 123456789101112131415							1 23 24 25 26 27 28 29 2 30
								Octubre 2 1 2 3 4 5 6 3 7 8 9 10 11 12 13
15:00 a 16:30 Aula E02	15:00 a 17:00 Aula E02				15:00 a 16:30 Aula E02			4 14 15 16 17 18 19 20 5 21 22 23 24 25 26 27
ITM A1 - Clases de teoría 123456789101112131415	ERM2 X1-Clases teórico-prácticas	15:30 a 17:00 Aula E02		15:30 a 17:00 Aula E02	ERM2 X1-Clases teórico-prácticas			6 28 29 30 31
16:30 a 19:30 Aula E02	123456789101112131415	A1 - Clases de teoría 123456789101112131415		A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:30 a 18:00 Aula E02	16:30 a 18:00 Aula D19		Noviembre 6 1 2 3 7 4 5 6 7 8 9 10
	IT B1 - Clases de problemas	ERM2 B2 - Clases de problemas	17:00 a 20:00 Aula E02	17:00 a 18:00 Aula C08 IT C1 - Prácticas informáticas	IT A1 - Clases de teoría 123456789101112131415	ERM2 C4 - Prácticas informáticas		8 11 12 13 14 15 16 17 9 18 19 20 21 22 23 24 10 25 26 27 28 29 30
ERM2 X1-Clases teórico-prácticas	123456789101112131415 18:00 a 19:00 Aula E02	123456789101112131415 18:00 a 19:00 Aula C04 ERM2	ERM2	123456789101112131415 18:00 a 19:00 Aula C08				Diciembre 10 11 2 3 4 5 6 7 8
	B2 - Clases de problemas 123456789101112131415 19:00 a 20:00 Aula E02	B1 - Clases de problemas	X1-Clases teórico-prácticas 123456789101112131415	C3 - Prácticas informáticas 123456789101112131415 19:00 a 20:00 Aula C08				12 9 10 11 12 13 14 15 13 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29
19:30 a 21:00 Aula E02	ERM2 X1-Clases teórico-prácticas	ITM		C2 - Prácticas informáticas				30 31 Enero
ERM2 X1-Clases teórico-prácticas 123458789101112181415		D5-Prácticas de laboratorio 123456789101112131415						1 2 3 4 5 14 6 7 8 9 10 11 12 15 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26
		l					i	27 28 29 30 31

ERM2 - Elasticidad y Resistencia de Materiales II - 21715043

IT - Ingeniería Térmica - 21715042

ITM - Ingeniería y Tecnología de Materiales - 21715046



Itinerario recomendado

Año académico					
2024-2025					
Curso Semestre					
3° 2°					

	Lunes			Martes		Miércoles		Jueves		Vier	nes
08:30 a 10:00 Aula C05			08:30 a 10:00 Aula D06				08:30 a 10:00 Aula B04	08:30 a 10:30 Aula E05	08:30 a 14:30	08:30 a 10:30 Aula A14	
LRE A1 - Clases de teoría 123456 89 10 11 12 13 14 15 10:00 a 11:30 Aula C04	09:30 a 12:00 Aula E18		PIR A1 - Clases de teoría 123456789101112131415 10:00 a 12:00 Aula D06				LRE A1 - Clases de teoría 12345678 # 1011 12 13 14 15 10:00 a 12:00 Aula B09	LRE B1 - Clases de problemas 123456789101112131415		C1 - Prácticas informáticas 1224 5 7 8 10 11 12 13 14 15 C2 - Prácticas informáticas 1234 5 7 8 10 11 22 14 15 C3 - Prácticas informáticas	
CCEM X1-Clases teórico-prácticas 123458 89 10 11 12 13 14 15 11:30 a 13:30 Aula C03	AI D1-Prácticas de laboratorio		PIR C1 - Prácticas informáticas 12346 6 8 9 10 11 21 314 15 C2 - Prácticas informáticas 12345 7 8 9 10 11 12 13 14 15				CDE	10:30 a 12:30 Aula A14 LRE C1 - Prácticas informáticas 3 4 6 7 7 9 10 C2 - Prácticas informáticas 2 4 5 8 10 11 12 3 3 4 15	LRE E1 - Salidas de campo 13 - 4 - 4 - 4 - 13 - 13 - 15 E2 - Salidas de campo	10:30 a 12:00 Aula C05 LRE B1 - Clases de problemas 12:0456789101112131415	10:30 a 13:00 Aula E18 Al D3-Prácticas de laboratorio
LRE B1 - Clases de problemas 123456789 1011 12 13 14 15	12:00 a 14:00 Aula D06 AI A1 - Clases de teoría	AI	12:00 a 14:00 Aula A14 LRE C3 - Prácticas informáticas	Al A1 - Clases de teoría			12:00 a 14:00 CCEM E1 - Salidas de campo	C3 - Prácticas informáticas 1234 567 89 10 11 12 13 14 15	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:00 Aula C05	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
		D2-Prácticas de laboratorio								X1-Clases teórico-prácticas 12 456789101112131415	
16:00 a 17:00 Aula E05	16:00 a 19:00 Aula F05		15:30 a 16:30 Aula C12 CCEM D2-Prácticas de laboratorio	15:30 a 17:30 Aula C05	16:00 a 18:00 Aula C03	16:00 a 18:00 Aula C05	16:00 a 17:30 Aula E06				
CDE X1-Clases teórico-prácticas 123450769101112131415	CDE		16:30 a 17:30 Aula C12 CCEM D4-Prácticas de laboratorio	CCEM B1 - Clases de problemas	GP B1 - Clases de problemas	GP A1 - Clases de teoría 123-55: 88 10 11 12 10 14 15 B1 - Clases de problema 1234-67: 9 10 11 213 14 15	CDE B1 - Clases de problemas				
	X1-Clases teórico-prácticas 23456789101112131415		17:30 a 18:30 Aula C12 CCEM D1-Prácticas de laboratorio 123458789101112131415 18:30 a 19:30 Aula C12	CCEM		18:30 a 20:30 Aula A14	CDE B2 - Clases de problemas				
			CCEM D3-Prácticas de laboratorio 123458789101112131415	123456789101112131415		LRE D1-Prácticas de laboratorio 123455789101112131415 D2-Prácticas de laboratorio					
						D3-Prácticas de laboratorio 123456789101112131415					

AI - Automatización Industrial - 21715038

CDE - Cálculo y Diseño de Estructuras - 21715044

CCEM - Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas - 21715041

GP - Gestión de la Producción - 21715023 LRE - Líneas y Redes Eléctricas - 21715028

PIR - Prevención Industrial de Riesgos - 21715024

 Febrero
 Marzo
 Abril
 Mayo

 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 7
 8
 9
 1
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 7
 8
 9
 1
 1
 1
 2
 5
 6
 7
 8
 9
 9
 7
 8
 9
 1
 1
 1
 1
 2
 5
 6
 7
 8
 9
 0
 1
 1
 1
 2
 5
 6
 7
 8
 9
 0
 1
 1
 1
 2
 5
 6
 7
 8
 9
 0
 1
 1
 1
 2
 5
 6
 7
 8
 9
 0
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1

Las clases del viernes de la semana 6 (21/03/2025) se impartirán el lunes de la semana 7 (24/03/2025). Las clases del viernes de la semana 15 (30/05/2025) se impartirán el miércoles de la semana 15 (28/05/2025).

Optativas de Ingeniería Eléctrica

Año académico					
2024-2025					
Curso	Semestre				
3° 2°					

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
[[08:30 a 14:30	
10:00 a 11:30 Aula C03 AE A1 - Clases de teoría				
H - Clases de troila 1 23456789101112131415 B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			CE E1 - Salidas de campo	
	12:00 a 14:00 Aula A12		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 13:30 Aula C03
				AE .
	AE D4-Prácticas de laboratorio			A1 - Clases de teoría 1 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
16:00 a 18:00 Aula A12	16:00 a 17:30 Aula C03	16:00 a 17:30 Aula C03	16:00 a 17:30 Aula C03	
10.00 a 10.00 Pala A12	10.00 a 17.00 Adia 000	10.00 a 17.00 Auta 000	70.00 a 17.00 Aula 000	
AE D1-Prácticas de laboratorio 12.3456789101112131415 D3-Prácticas de laboratorio	CE A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	A1 - Clases de teoría	CE A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17:30 a 19:30 Aula AS02	17:30 a 18:30 Aula C03	17:30 a 19:30 Aula AS02	
18:00 a 20:00 Aula A12	CE	CE B1 - Clases de problemas 123456789101112131415	CE	
AE	C1 - Prácticas informáticas	18:30 a 20:30 Aula A12	C2 - Prácticas informáticas	
D2-Prácticas de laboratorio 123456789101112131415		AE D1-Prácticas de laboratorio		
		D3-Prácticas de laboratorio		

AE - Accionamientos Eléctricos - 21715026

CE - Centrales Eléctricas - 21715031



Optativas de Ingeniería Electrónica Industrial

Año académico 2024-2025					
3°	2°				

	Lunes		Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
08:30 a 09:30 Aula C03				1	[08:30 a 10:30 Aula C04	
IEL		 			 		
A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15							
09:30 a 12:00 Aula E16		 		·	ļ	II A1 - Clases de teoría	
70.00 a 12.00 Adia 210						1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
	10:00 a 12:00 Aula E11	10:00 a 12:00 Aula C05					
II .					10:30 a 12:30 Aula E11		
D1-Prácticas de laboratorio	IEL	II				ļ	
123450709101112131415	D1-Prácticas de laboratorio	A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15					
		120400700101112101410			IEL		
					D3-Prácticas de laboratorio 123456789101112131415		
2:00 a 14:00 Aula E11	12:00 a 14:30 Aula E16						
					12:30 a 14:30 Aula C03		
IEL				11			
D2-Prácticas de laboratorio	II .						
20 40 07 08 10 11 12 13 14 15	D2-Prácticas de laboratorio				IEL		Febrero
					A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		1
						 	3 4 5 6 7 8 1 10 11 12 13 14 15
							2 17 18 19 20 21 22
		}					3 24 25 26 27 <mark>28</mark>
							Marzo
							3 1
							4 3 4 5 6 7 8
		 			16:00 a 17:30 Aula C05	16:00 a 18:30 Aula E11	5 10 11 12 13 14 15 6 17 18 19 20 21 22
							7 24 25 26 27 28 29
6:30 a 19:00 Aula E11					EP		8 31
					A1 - Clases de teoría		
					1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	EP	Abril
					17:00 - 00:00 Aut 511	D1-Prácticas de laboratorio	8 1 2 3 4 5
EP					17:30 a 20:00 Aula E11	100000000000000000000000000000000000000	9 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19
D2-Prácticas de laboratorio 123456789101112131415				18:00 a 19:30 Aula C05			10 21 22 23 24 25 26
				10.00 A 10.00 Adia 000			11 28 29 30
				EP	EP		
				A1 - Clases de teoría	D3-Prácticas de laboratorio		Mayo
				1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		11 1 2 3
							12 5 6 7 8 9 10 13 12 13 14 15 16 17
							14 19 20 21 22 23 24
		ļii		.] [Įj	15 26 27 28 29 30 31

EP - Electrónica de Potencia - 21715035

II - Informática Industrial - 21715039

IEL - Instrumentación Electrónica - 21715036

Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales Optativas de Ingeniería Mecánica

Año académico					
2024-2025					
Curso	Semestre				
3° 2°					

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Vier		
08:30 a 10:00 Aula C04	08:30 a 10:00 Aula B05			08:30 a 10:30 Aula D16		
TF A1 - Clases de teoría 123456789101112131415	TF A1 - Clases de teoría 123456789101112131415		09:30 a 10:30 Aula D05	IGF D2-Prácticas de laboratorio		
	10:00 a 11:30 Aula D17	10:00 a 12:00 Aula C06	IGF A1 - Clases de teoría 123456789101112131415	10:30 a 12:00 Aula D16	10:30 a 12:30 Aula D16	
	IGF C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	TF B1 - Clases de problemas 123456789101112131415 B2 - Clases de problemas 12345678910112131415		IGF C1 - Prácticas informáticas	IGF	
I1:30 a 13:00 Aula D17	11:30 a 12:30 Aula B05 IGF A1 - Clases de teoría	1 2 3 4 3 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	ģ
C2 - Prácticas informáticas	12:30 a 14:00 Aula D17					Febrero 2
	IGF C2 - Prácticas informáticas 23456789101112131415					Febrero 1 2 3 4 5 6 7 8 9 110 11 12 13 14 15 16 217 18 19 20 21 22 23 3 24 25 26 27 28 9 5 10 11 12 13 14 15 16 217 22 23 7 24 25 26 27 28 29 30 8 31 Abril 8 1 2 3 4 5 6 9 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 7 24 25 26 27 28 29 30 8 31
						Marzo 3 1 2 5 6 7 8 9 5 10 11 12 13 14 15 16
	15:30 a 17:30 Aula AS05					6 17 18 19 20 21 22 23 7 24 25 26 27 28 29 30 8 31
	D1-Prácticas de laboratorio 123 5 5 7 9 10 11 12 13 14 15 D3-Prácticas de laboratorio 123 4 6 8 10 11 12 13 14 15					Abril Abril 8 1 2 3 4 5 6 9 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
	17:30 a 19:30 Aula AS05		17:30 a 19:30 Aula AS05			10 21 22 23 24 25 26 27 11 28 29 30 Mayo 11 1 2 3 4 9
	TF D2-Prácticas de laboratorio 1284 5 7 9 10 11 10 13 14 15 D4-Prácticas de laboratorio 1284 6 8 8 10 11 12 15 14 15		D5-Prácticas de laboratorio 123 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 D6-Prácticas de laboratorio 123 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15			Mayo 11

IGF - Ingeniería Gráfica - 21715040

TF - Tecnologías de Fabricación - 21715047



Optativas de Ingeniería Eléctrica

Año académico					
2024-2025					
Curso	Semestre				
4º	1°				

	Lunes		Martes	Miércoles	Jue	eves	Viernes	
10:00 a 12:00 Aula A14	10:00 a 14:00 Aula A14							
MEI D1-Prácticas de laboratorio 1234567891011 2131415 12:00 a 14:00 Aula C05	MEI	10:30 a 12:30 Aula A14 MEI D1-Prácticas de laboratorio 1234697891011 12 131415	MEI A1 - Clases de teoría				12:00 a 14:00 Aula C05	Septiembre 1 2 3 4 5 6 7 8
CS A1 - Clases de teoría 12345 - 789 1011 12 13 14 15	129456789101112131415		12:30 a 14:30 Aula D06 CS A1 - Clases de teoría				MEI A1 - Clases de teoría 12345 6789 10 11 12 13 14 15	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 1 23 24 25 26 27 28 29 2 30 Octubre
			123456789101112131415					3 7 8 9 10 11 12 13 4 14 15 16 17 18 19 20 5 21 22 23 24 25 26 27 6 28 29 30 31
16:00 a 18:00 Aula B06			16:00 a 18:00 Aula B06		16:00 a 18:00 Aula AS02	16:00 a 18:00		Noviembre 6
DSCT A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			DSCT A1 - Clases de teoría 123488789101112101415 B1 - Clases de problemas 123456789101112181415		DSCT D1-Prácticas de laboratorio 123459789101112131415	DSCT E1 - Salidas de campo 123458789101112131415 E2 - Salidas de campo 123458789101112131415		Diciembre 10 11 2 3 4 5 6 7 8 12 9 10 11 12 13 14 15 13 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29
					18:00 a 20:00 Aula A14 CS D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			30 31 Enero 1 2 3 4 5 9 14 6 7 8 9 10 11 12 15 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31



Optativas de Ingeniería Electrónica Industrial

Año académico							
2024-	2024-2025						
Curso	Semestre						
4°							

	Lunes		Martes Miércoles		Jueves	Viernes	
08:30 a 10:30 Aula C04	08:30 a 10:30 Aula C04		08:30 a 10:30 Aula D05		08:30 a 10:30 Aula B06		
DEC A1 - Clases de teoría 123 + 56789 1011 12 13 14 15	DDPE A1 - Clases de teoría 123456789101112131415	09:00 a 11:00 Aula E05 SAEI A1 - Clases de teoría	DEC A1 - Clases de teoría 123456789101112131415	09:30 a 11:30 Aula E16	DDPE A1 - Clases de teoría 123456789101112131415	09:00 a 11:00 Aula D05 SAEI A1 - Clases de teoría 12345 878910 11 12 13 14 15	
10:30 a 12:30 Aula E16	11:00 a 13:30 Aula E18		10:30 a 13:00 Aula E11	A1 - Clases de teoría 123456789101112131415	10:30 a 13:00 Aula E11	11:00 a 13:30 Aula E18	
SABM A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	SAEI D1-Prácticas de laboratorio		DEC D1-Prácticas de laboratorio 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 14:00 Aula E16	DDPE D1-Prácticas de laboratorio 123456789101112131415	SAEI D1-Prácticas de laboratorio	
12:30 a 14:30 Aula D05 SAEI A1 - Clases de teoría	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16			SABM D1-Prácticas de laboratorio 123456789101112131415			
123456789101112131415							

Septiembre

DEC - Diseño Electrónico Configurable - 21715054

DDPE - Diseño y Desarrollo de Prototipos Electrónicos - 21715055

SABM - Sistemas Automáticos Basados en Microcontroladores - 21715059

SAEI - Sistemas Automáticos en Edificios Inteligentes - 21715057



Optativas de Ingeniería Mecánica

Año académico					
2024-2025					
Curso	Semestre				
4°	1°				

	Lunes	Ш	Martes			Miér	coles] Jue	eves		Viernes		
08:30 a 10:30 Aula C06	08:30 a 10:30 Aula C04 08:30 a 10:30 Aula E0	08:30 a 10:30 Aula FS12			08:30 a 10:30 Aula C06				08:30 a 10:30 Aula AS01			<u> </u>		
AETM X1-Clases teórico-prácticas	IM X1-Clases teórico-prácticas 2 2 4 4 6 7 8 10 11 12 13 14 15 1 3 3 5 7 7 9 11 11 13 14 15	MAE X1-Clases teórico-prácticas 12/3/45/67/89/10/11/22/13/14/15	09:30 a 11:30 Aula B06	3	IM A1 - Clases de teoría 123456789101112131415				IM D1-Prácticas de laboratorio 123-557-9101112131415					
		10:30 a 12:30	AETM B1 - Clases de problemas 123456769101112131415 X1-Clases teórico-prácticas		10:30 a 12:00 Aula D18				10:30 a 12:30 Aula B06		10:30 a 13:30 Aula B06			
		AETM E1 - Salidas de campo	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:00 a 13:00 Aula FS12	IPCCM X1-Clases teórico-prácticas 123456789101112131415				AETM B1 - Clases de problemas					Septiembre
12:30 a 14:30 Aula C06				MAE X1-Clases teórico-prácticas 123456789 t0 11 12 13 14 15	12:00 a 14:00 Aula AS06	12:00 a 14:00 Aula B16	12:00 a 14:00 Aula AS03	12:00 a 14:00 Aula AS01	X1-Clases teórico-prácticas 1234567891011112131415 1234567891011112131415	12:30 a 14:30 Aula B06	MR A1 - Clases de teoría 123456789 101112131415	12:30 a 13:30 Aula B06	12:30 a 14:30 Aula B06	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22
IPCCM			13:00 a 14:00 Aula FS12 MAE		123456789101112131415		IPCCM D1-Prácticas de laboratorio 123456789101112131415		MR A1 - Clases de teoría	MR		MR A1 - Clases de teoría	MR	1 23 24 25 26 27 28 29 2 30 Octubre
A1 - Clases de teoría 123456789101112131415		A1 - Clases de teoría 1234567891011 22131415	C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15						13:30 a 14:30 Aula B06 MR B1 - Clases de problemas	A1 - Clases de teoría 123456789101112131415	13:30 a 14:30 Aula B06 MR B1 - Clases de problemas		A1 - Clases de teoría 123456789101112131415	2 1 2 3 4 5 6 3 7 8 9 10 11 12 13 4 14 15 16 17 18 19 20
														5 21 22 23 24 25 26 27 6 28 29 30 31
					i i i i									Noviembre 6 1 2 3 7 4 5 6 7 8 9 10 8 11 12 13 14 15 16 17
														9 18 19 20 21 22 23 24 10 25 26 27 28 29 30
														Diciembre 10 1 11 2 3 4 5 6 7 8 12 9 10 11 12 13 14 15
		18:00 a 20:00												13 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
														Enero 1 2 3 4 5 14 6 7 8 9 10 11 12
		131413												15 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

AETM - Aparatos de Elevación, Transporte y Manutención - 21715060 IPCCM - Ingeniería de Procesos de Conformado con Conservación de Materiales - 21715064

IM - Ingeniería del Mecanizado - 21715065 MA - Mecánica Analítica - 21715067 MR - Mecánica de Robots - 21715061

MAE - Métodos de Análisis de Estructuras - 21715068



Optativas del perfil multidisciplinar y comunes

Año académico						
2024-2025						
Curso	Semestre					
4°	1°					

Lunes		Martes	Miércoles		Jueves			Viernes				
<u> </u>			11		!	08:30 a 10:30 Aula B08		<u> </u>		<u> </u>	[
									20.00 10.00 1			
						MMEI			09:00 a 13:00 Aula C18			
	09:30 a 11:30		09:30 a 12:00 Aula C03	09:30 a 12:00		C1 - Prácticas informáticas				09:30 a 11:30 Aula B09	 	
						X1-Clases teórico-prácticas		-				
			11			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		<u>+</u>				
	TP]]					İ		MMEI		
a 12:30 Aula B04 10:30 a 14:30		10:30 a 12:30 Aula C06	TP	TP		10:30 a 12:30 Aula C03	10:30 a 14:30 Aula C07			X1-Clases teórico-prácticas		
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 1		A1 - Clases de teoría 123456789101112131415	E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15					MMEI	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		
PING			12040010010112101410	12040010010112101410		PING			X1 - Clases teórico-prácticas			
- Clases de teoría 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 13:00 Aula E	TP				A2 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15				11:30 a 13:00 Aula E06	 	
Clases de problemas	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	J5 A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15				B3 - Clases de problemas						
56789101112131415	OTLN		12:00 a 14:00 Aula B08			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		12:00 a 14:00 Aula B07		OTLN		Septier
PING	B1 - Clases de problema:	3					PING			B1 - Clases de problemas		0 0 1 -
a 14:30 Aula B09 C5 - Prácticas inf		5 12:30 a 14:30 Aula E05	MMEI			12:30 a 14:30 Aula C07	C4 - Prácticas informáticas	GCI A1 - Clases de teoría		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		2 3 4 5 9 10 11 12
1234567891011		=	C1 - Prácticas informáticas				1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		7	ļi	16 17 18 19
	13:00 a 14:30 Aula E		123456789101112131415 X1-Clases teórico-prácticas					C1 - Prácticas informáticas	13:00 a 14:30 Aula E09			1 23 24 25 26 2 30
PING		OTLN	123456789101112131415		<u> </u>	PING		X1-Clases teórico-prácticas			 	2 30
Prácticas informáticas 56 78 9 10 11 12 13 14 15	OTLN C1 - Prácticas informática	A1 - Clases de teoría 123456789101112131415				C4 - Prácticas informáticas 123456789101112131415		123456789101112131415	OTLN C1 - Prácticas informáticas			
	12345678910111213141								1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		!	Octub
												2 1 2 3 3 7 8 9 10
		1	1					1		!	!	4 14 15 16 17
							 	 				5 21 22 23 24
	H											6 28 29 30 31
			15:30 a 17:30 Aula E05	15:20 a 10:20 Aula E00	ļ	ļ		<u> </u>	15:20 a 17:20 Aula E0E	15:30 a 19:30 Aula B09	}	
	H		15.50 a 17.50 Aula E05	15.50 a 19.50 Aula E09					15.50 a 17.50 Aula E05	15.50 a 15.50 Aula B05		Novien
	16:00 a 18:00 Aula D	06 16:00 a 20:00 Aula C09	1									6 7 4 5 6 7
			PING A1 - Clases de teoría						PING A1 - Clases de teoría			8 11 12 13 14
a 18:00 Aula B05			123456789101112131415			16:30 a 18:30 Aula B05		1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			9 18 19 20 21
	PING		B1 - Clases de problemas					ļ	B1 - Clases de problemas			10 25 26 27 28
GCI	B2 - Clases de problema:					GCI			22101112101410			
1 - Clases de teoría 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			17:20 a 10:20 Aut- FOE	PING	17:20 a 10:20 Aut - 500			ļ	17:30 a 19:30 Aula B09	PING		Diciem
			17:30 a 19:30 Aula E05	C2 - Prácticas informáticas	17:30 a 19:30 Aula E09	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 X1-Clases teórico-prácticas			17.50 a 19:50 Aula B09	C1 - Prácticas informáticas		10 11 2 3 4 5
) a 20:00 Aula E03	18:00 a 20:00 Aula C	PING O9 C3 - Prácticas informáticas				1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		 			18:00 a 20:00 Aula E09	11 2 3 4 5 12 9 10 11 12
		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	PING		PING				PING			13 16 17 18 19
IIIID			B1 - Clases de problemas		C2 - Prácticas informáticas	18:30 a 20:30 Aula C03		<u> </u>	C1 - Prácticas informáticas			23 24 25 26 30 31
IIND - Clases de teoría	PING		123456789101112131415		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			İ	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		IIND	30 31
56789101112131415	C3 - Prácticas informática										C1 - Prácticas informáticas	
Clases de problemas	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 1	5				IIND		<u> </u>			123456789101112131415	Ener
						A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15						1 2 14 6 7 8 9
			.			120400700101112101410		<u> </u>		<u> </u>		15 13 14 15 16
								İ				20 21 22 23
			11					i			i	27 28 29 30

GCI - Gestión de la Calidad Industrial - 21715070

IIND - Instalaciones Industriales - 21715074

MMEI - Modelos Matemáticos y Estadísticos en Ingeniería - 21715071

OTLN - Oficina Técnica, Legislación y Normalización en Ingeniería Industrial - 21715076

PING - Proyectos de Ingeniería - 21715020

TP - Topografía - 21715072

Optativas de Ingeniería Eléctrica

Año académico						
2024-2025						
Curso	Semestre					
4°	2°					

3	4	5	6	7
1 10	11	12	13	14
2 17	18	19	20	21
3 24	25	26	27	28

			M	1arz	0		
3						1	2
4	3	4	5	6	7	8	9
5	10	11	12	13	14	15	16
6	17	18	19	20	21	22	23
7	24	25	26	27	28	29	30
8	31						

Febrero

15 16 22 23

		Abrii									
8		1	2	3	4	5	6				
9	7	8	9	10	11	12	13				
	14	15	16	17	18	19	20				
10	21	22	23	24	25	26	27				
11	28	29	30								

	iviayo						
11				1	2	3	4
12	5	6	7	8	9	10	11
13 1	2	13	14	15	16	17	18
14 1	9	20	21	22	23	24	25
15 2	a	27	28	29	30	31	

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
18:00 a 20:00 Aula A14 MIE D2-Prácticas de laboratorio 123456789101112131415	GDEE E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	GDEE A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17:30 a 19:30 Aula AS08 GDEE D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	MIE A1 - Clases de teoría 123456789101112131415 MIE A1 - Clases de teoría 123456789101112131415 MIE A1 - Clases de teoría 123456789101112131415	

GDEE - Generación Distribuida de Energía Eléctrica - 21715050

MIE - Mantenimiento Industrial Eléctrico - 21715051



Optativas de Ingeniería Electrónica Industrial

Año académico				
2024	2024-2025			
Curso	Semestre			
4º	2°			

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	i	
		10:30 a 12:30 Aula D05 DEA A1 - Clases de teoría 12:34 5 6 7 8 9 10 12:25 14 5 B1 - Clases de problemas 12:35 7 8 9 10 12:25 14 5 D1-Prácticas de laboratorio	DEA A1 - Clases de teoría A5 678 910 B1 - Clases de problemas B2 - Clases de problemas B2 - Clases de laboratorio B3 - Clases de laboratorio B3 - Clases de laboratorio B3 - Clases de laboratorio B3 - Clases de laboratorio	DEA A1 - Clases de teoría		.3/2025). 5 (28/05/2025).
					Febrero	17 (24/0 mana 1
					3 4 5 6 7 8 9 1 10 11 12 13 14 15 16 2 17 18 19 20 21 22 23 3 24 25 26 27 28	s de la semana ércoles de la se
					Marzo 3 1 2 4 3 4 5 6 7 8 9 5 10 11 12 13 14 15 16 6 17 18 19 20 21 22 23 7 24 25 26 27 28 29 30 8 31	Las clases del viernes de la semana 6 (21/03/2025) se impartirán el lunes de la semana 7 (24/03/2025). Las clases del viernes de la semana 15 (30/05/2025) se impartirán el miércoles de la semana 15 (28/05/2025)
	17:00 a 19:30 Aula E17	17:00 a 19:00 Aula E17	17:00 a 19:00 Aula E17		Abril 8 1 2 3 4 5 6 9 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 10 21 22 23 24 25 26 27 11 28 29 30	ss de la semana 6 (21/0) ss de la semana 15 (30/1
	TSCP D1-Prácticas de laboratorio 128456789101112131415	A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		Mayo 11	Las clases del vierne Las clases del vierne

DEA - Dispositivos Electrónicos Avanzados - 21715056

TSCP - Técnicas Avanzadas de Simulación y Control de Procesos Industriales - 21715058



Optativas de Ingeniería Mecánica

Año académico				
2024-2025				
Curso	Semestre			
4°	2°			

Lunes	Marte	Martes		Jueves		Viernes
08:30 a 10:30 Aula C13			i i	08:30 a 10:00 Aula E03		08:30 a 10:30 Aula AS05
EMHC X1-Clases teórico-prácticas 123456789101112131415	09:00 a 10:30 Aula B04 MM X1-Clases teórico-prácticas			MM X1-Clases teórico-prácticas 12345678910 11 12131415 10:00 a 12:00 Aula D16	10:00 a 14:00 Aula D16	FA D1-Prácticas de laboratorio 123456789101112131415
10:30 a 12:30 Aula D05 10:30 a 12:30 Aula D05 MM X1-Clases teórico-prácticas 12:34:567:89:10:11 12:13:14:15 12:34:56:89:10:11 12:34:56:89	ticas MM B1 - Clases de problemas	11:00 a 13:00 Aula D18 MM C1 - Prácticas informáticas	12:00 a 14:00	FA C1 - Prácticas informáticas 12345678910112131415 12:00 a 14:00 Aula C07	FA C1 - Prácticas informáticas 123456783101112131415	10:30 a 12:30 Aula AS05 FA D2-Prácticas de laboratorio 123456789101112131415
12:30 a 14:30 Aula D19 FA A1 - Clases de teoria 123456789101112131415			i i	EMHC X1-Clases teórico-prácticas 123456789101112131415		12:30 a 14:30 Aula AS05 FA D3-Prácticas de laboratorio 123455789101112131415

1 2 3 4

12 5 6 7 8 9 10 11 13 12 13 14 15 16 17 18 14 19 20 21 22 23 24 25 15 26 27 28 29 30 31

11 28 29 30

EMHC - Estructuras Metálicas, de Hormigón y Cimentaciones - 21715066

FA - Fabricación Asistida - 21715063

MM - Mecanismos y Máquinas - 21715062



Optativas del perfil multidisciplinar y comunes

Año ac	Año académico			
2024	-2025			
Curso	Semestre			
4°	2°			

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves				Viernes	
		08:30 a 10:00 Aula C03	08:30 a 10:30 Aula E06	08:30 a 11:30 Aula E06	08:30 a 11:30	T		
09:00 a 11:30 Aula E06		AMR					09:00 a 10:30 Aula B03	
		A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	MIND A1 - Clases de teoría				CAEE	
			123456789101112131415	MIND	MIND		A1 - Clases de teoría	
MIND	10:00 a 13:30 Aula D13	10:00 a 13:30 Aula D13		A1 - Clases de teoría	E1 - Salidas de campo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 13:30 Aula D13	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
A1 - Clases de teoría 123456789101112131415			10:30 a 12:30 Aula E06				10:30 a 12:00 Aula B03	
							CAEE	
	AMR	AMR	MIND B1 - Clases de problemas			AMR	B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
	D1-Prácticas de laboratorio	D2-Prácticas de laboratorio	123456789101112131415		 	D3-Prácticas de laboratorio		
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15				1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 13:00 Aula B14	
							CAEE C1 - Prácticas informáticas	
			 	 	, 		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	i
			 		 		13:00 a 14:00 Aula B14	(52)
				! +	 		CAEE D1-Prácticas de laboratorio	(2 4/03/202 5).
					i 		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	Febrero 0/4
			ļ	 		 		3 4 5 6 7 8 9 UB 1 10 11 12 13 14 15 16
	ļ	ļ		ļ +	ļ +	ļ		2 17 18 19 20 21 22 23 3 24 25 26 27 28
								3 24 25 26 27 26 g
	ii		i	; ! !	i		ii	Marzo 🖟
				! !	 	ļļ		
								3 1 2 4 3 4 5 6 7 8 9 1 3 4 3 4 5 6 7 8 9 5 10 11 12 13 14 15 16 6 14 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
	16:30 a 18:30 Aula A14			+	i	 		6 17 18 19 20 21 22 23 a
				! !				7 24 25 26 27 28 29 30 (S)
	MIND D1-Prácticas de laboratorio							03/20
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		!					Abril 8
	D2-Prácticas de laboratorio 123456789101112131415			 	 			8 1 2 3 4 5 6 ខ 9 7 8 9 10 11 12 13 ឆ្ក
			i !					14 15 16 17 18 19 20 5
	18:30 a 20:30 Aula A14							10 21 22 23 24 25 26 27 g
								70
	MIND							Mayo series
	D3-Prácticas de laboratorio							11 1 2 3 4 8
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15							12 5 6 7 8 9 10 11 8 13 12 13 14 15 16 17 18
								14 19 20 21 22 23 24 25 s 15 26 27 28 29 30 31
		;		•		·		15 20 27 28 29 30 31

AMR - Aplicaciones Micro-Robóticas - 21715069

CAEE - Climatización y Ahorro Energético en Edificios - 21715073

MIND - Mantenimiento Industrial - 21715075

TFG - Trabajo Fin de Grado - 21715077