

°CALENDARIO ACADÉMICO

[Grados](#) Pág. 2 [Máster](#) Pág. 3

AULAS DE CLASE

[Cuatrimestre 1](#) Pág. 4 [Cuatrimestre 2](#) Pág. 5

CALENDARIO DE EXÁMENES

Grados

[Ord. C1](#) Pág. 6 [Ord. C2](#) Pág. 9 [Ext.](#) Pág. 12

Máster

[Ord. C1](#) Pág. 17 [Ord. C2](#) Pág. 17 [Ext.](#) Pág. 18

HORARIOS DE CLASE

1º Grados

Primer Curso [C1](#) Pág. 21 [C2](#) Pág. 22

2º Grados

Segundo Curso [C1](#) Pág. 23 [C2](#) Pág. 24

3º Grados

Tercer Curso [C1](#) Pág. 25 [C2](#) Pág. 26

4º Grados

Cuarto Curso [C1](#) Pág. 27 [C2](#) Pág. 28

1º Máster

Primer Curso [C1](#) Pág. 29 [C2](#) Pág. 30

2º Máster

[C1](#) Pág. 31

CALENDARIO DE PRÁCTICAS

1º Grados

[C1](#) Pág. 36 [C2](#) Pág. 37

2º Grados

[C1](#) Pág. 38 [C2](#) Pág. 39

3º Grado Ing. Mecánica

[C1](#) Pág. 40 [C2](#) Pág. 41

3º Grado Ing. Eléctrica

[C1](#) Pág. 42 [C2](#) Pág. 43

3º Grado Ing. Electrónica Ind. y Automática

[C1](#) Pág. 44 [C2](#) Pág. 45

4º Grado Ing. Mecánica

[C1](#) Pág. 46 [C2](#) Pág. 47

4º Grado Ing. Eléctrica

[C1](#) Pág. 48 [C2](#) Pág. 49

4º Grado Ing. Electrónica Ind. y Automática

[C1](#) Pág. 50 [C2](#) Pág. 51

1º Máster de Ingeniería Industrial

[C1](#) Pág. 52 [C2](#) Pág. 53

2º Máster de Ingeniería Industrial

[C1](#) Pág. 54

Periodos de clase Complemento de horas Periodos de exámenes Ord Ext

2024 septiembre

L	M	X	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9*	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

*Fecha límite de cierre de actas de TFG 2023-24

2024 octubre

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

2024 noviembre

L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

2024 diciembre

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

2025 enero

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

2025 febrero

L	M	X	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28		

2025 marzo

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

2025 abril

L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

2025 mayo

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

2025 junio

L	M	X	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

2025 julio

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

2025 agosto

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

Docencia Grado

- **1^{er} semestre:**
06/09/2024 – 13/12/2024
- **2^o semestre:**
23/01/2025 – 09/05/2025
- **Bienvenida 1^o:** 05/09/2024

Exámenes de Evaluación

- **Especial de Finalización**
11/11/2024 – 27/11/2024
- **Ordinaria 1^{er} semestre:**
19/12/2024 – 21/01/2025
- **Ordinaria 2^o semestre**
15/05/2025 – 30/05/2025
- **Extraordinaria**
04/06/2025 – 04/07/2025

Cierres de Actas

- **Especial de Finalización:** 02/12/2024
- **Ordinaria 1^{er} semestre:** 07/02/2025
- **Ordinaria 2^o semestre:** 12/06/2025
- **Extraordinaria:** 09/07/2025
- **TFG:** 10/09/2025

Periodos No Lectivos

- **Navidad:**
23/12/2024 – 07/01/2025
- **Semana Santa:**
14/04/2025 – 21/04/2025
- **Vacaciones verano:**
Mes de agosto

Días Festivos

- **Día de los Santos:** V 01/11/2024
- **Día de la Constitución:** V 06/12/2024
- **Sto. Tomás de Aquino:** L 27/01/2025
- **Patrón de la ETSII:** V 21/03/2025
- **Día del Trabajo:** J 01/05/2025
- **Virgen de Alarcos:** L 09/06/2025
- **Corpus Christi:** J 19/06/2025

Periodo de complementos horarios

En caso de que sea necesario recuperar horas perdidas debidas a festivos se habilitan:

- **1^{er} semestre:**
16/12/2024 (Horario de **viernes**)
- **2^o semestre:**
12/05/2025 (Horario de **lunes**)
13/05/2025 (Horario de **lunes**)



Periodos de clase

Periodos de exámenes Ord Ext

2024 septiembre							
L	M	X	J	V	S	D	
							1
2	3	4	5	6	7	8	
9	10	11	12	13	14	15	
16	17	18	19	20	21	22	
23	24	25	26	27	28	29	
30							

2024 octubre							
L	M	X	J	V	S	D	
	1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	13	
14	15	16	17	18	19	20	
21	22	23	24	25	26	27	
28	29	30	31*				

*Fecha límite de cierre de actas de TFM 2023-24

2024 noviembre							
L	M	X	J	V	S	D	
				1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10	
11	12	13	14	15	16	17	
18	19	20	21	22	23	24	
25	26	27	28	29	30		

2024 diciembre							
L	M	X	J	V	S	D	
							1
2	3	4	5	6	7	8	
9	10	11	12	13	14	15	
16	17	18	19	20	21	22	
23	24	25	26	27	28	29	
30	31						

2025 enero							
L	M	X	J	V	S	D	
		1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19	
20	21	22	23	24	25	26	
27	28	29	30	31			

2025 febrero							
L	M	X	J	V	S	D	
							1 2
3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28			

2025 marzo							
L	M	X	J	V	S	D	
							1 2
3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	
31							

2025 abril							
L	M	X	J	V	S	D	
	1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	13	
14	15	16	17	18	19	20	
21	22	23	24	25	26	27	
28	29	30					

2025 mayo							
L	M	X	J	V	S	D	
			1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30	31		

2025 junio							
L	M	X	J	V	S	D	
							1
2	3	4	5	6	7	8	
9	10	11	12	13	14	15	
16	17	18	19	20	21	22	
23	24	25	26	27	28	29	
30							

2025 julio							
L	M	X	J	V	S	D	
	1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	13	
14	15	16	17	18	19	20	
21	22	23	24	25	26	27	
28	29	30	31				

2025 agosto							
L	M	X	J	V	S	D	
							1 2 3
4	5	6	7	8	9	10	
11	12	13	14	15	16	17	
18	19	20	21	22	23	24	
25	26	27	28	29	30	31	

Docencia Máster

- **1er semestre:**
16/09/2024 - 10/01/2025
- **2º semestre:**
28/01/2025 - 16/05/2025

Exámenes de Evaluación

- **Especial de Finalización**
11/11/2024 - 27/11/2024
- **Ordinaria 1er semestre:**
13/01/2025 - 24/01/2025
- **Ordinaria 2º semestre**
19/05/2025 - 06/06/2025
- **Extraordinaria**
10/06/2025 - 04/07/2025

Cierres de Actas

- **Especial de Finalización:** 02/12/2024
- **Ordinaria 1er semestre:** 07/02/2025
- **Ordinaria 2º semestre:** 12/06/2025
- **Extraordinaria:** 09/07/2025
- **TFM:** 31/10/2025

Periodos No Lectivos

- **Navidad:**
23/12/2024 - 07/01/2025
- **Semana Santa:**
14/04/2025 - 21/04/2025
- **Vacaciones verano:**
Mes de agosto

Días Festivos

- **Día de los Santos:** V 01/11/2024
- **Día de la Constitución:** V 06/12/2024
- **Sto. Tomás de Aquino:** L 27/01/2025
- **Patrón de la ETSII:** V 21/03/2025
- **Día del Trabajo:** J 01/05/2025
- **Virgen de Alarcos:** L 09/06/2025
- **Corpus Christi:** J 19/06/2025



	Grupo	Aula	
1º Grado	Grupo A (Teoría)	-1.17 (140)	
	Grupo A (Problemas)	-1.17 (140) A1	0.11.1 (70) A2
	Grupo B (Teoría)	-1.16 (120)	
	Grupo B (Problemas)	-1.16 (120) B1	0.11.1 (70) B2
2º Grado	Grupo A	-1.02 (85)	
	Grupo B	Aula Dibujo (65)	
3º Grado	Ingeniería Mecánica	0.10.3 (66)	
	Ingeniería Eléctrica	0.10.2 (37)	
	Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	0.10.1 (86)	
4º Grado	Ingeniería Mecánica	A1.05 (50) Obligatorias/Máquinas	A1.04 (50) Técnicas Energéticas
	Ingeniería Eléctrica	Aula de Estudio	
	Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	0.11.2 (45)	
1º Máster	Grupo único	A0.01 (32)	
2º Máster	Grupo único (tardes)	0.11.2 (45)	



	Grupo	Aula	
1º Grado	Grupo A (Teoría)	-1.17 (140)	
	Grupo A (Problemas)	-1.17 (140) A1	0.11.1 (70) A2
	Grupo B (Teoría)	-1.16 (120)	
	Grupo B (Problemas)	-1.16 (120) B1	0.11.1 (70) B2
2º Grado	Grupo A	-1.02 (85)	
	Grupo B	Aula Dibujo (65)	
3º Grado	Ingeniería Mecánica	0.10.3 (66)	
	Ingeniería Eléctrica	0.10.2 (37)	
	Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	0.10.1 (86)	
4º Grado	Ingeniería Mecánica	A1.05 (50)	
	Ingeniería Eléctrica	Aula de Estudio	
	Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	0.11.2 (45)	
1º Máster	Grupo único	A0.01 (32)	



	L 16/12/24	M 17/12/24	X 18/12/24	J 19/12/24	V 20/12/24
1º				Álgebra	
Hora				9.30	
Aula				-1.02/-1.16/-1.17	
2º					Resistencia de Materiales
Hora					9.30
Aula					-1.16/-1.17
3º				Ampliación de Teoría de Máquinas y Mecanismos	
Hora				16.00	
Aula				-1.17	
3º				Líneas Eléctricas	
Hora				16.00	
Aula				0.11.2	
3º				Electrónica Digital I	
Hora				16.00	
Aula				A1.04	
4º					Proyectos en Ingeniería
Hora					9.30
Aula					0.11.1/0.11.2
4º					Proyectos en Ingeniería
Hora					9.30
Aula					0.11.1/0.11.2
4º					Proyectos en Ingeniería
Hora					9.30
Aula					0.11.1/0.11.2



	L 06/01/25	M 07/01/25	X 08/01/25	J 09/01/25	V 10/01/25
1º			Cálculo I		
Hora			9.30		
Aula			-1.02/-1.16/-1.17		
2º				Sistemas de Fabricación y Organización Industrial	
Hora				9:30 Parte I y 16.00 Parte II	
Aula				-1.16/-1.17	
3º			Sistemas y Máquinas de Fluidos		
Hora			16.00		
Aula			-1.17		
3º			Teoría de Circuitos		Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión
Hora			16.00		9.30
Aula			A1.05		0.10.2
3º			Análisis de Redes		
Hora			16.00		
Aula			A1.05		
4º			Energías Alternativas		Ingeniería Ambiental
Hora			9.30		9.30
Aula			0.11.2		0.11.2
4º					Ampliación de Máquinas Eléctricas
Hora					16.00
Aula					0.10.2
4º					Instrumentación Avanzada
Hora					9.30
Aula					0.11.1



	L 13/01/25	M 14/01/25	X 15/01/25	J 16/01/25	V 17/01/25	
1º	Informática			Química		
Hora	9.30			9.30		
Aula	-1.02/-1.16/-1.17			-1.02/-1.16/-1.17		
2º		Tecnología Eléctrica			Ciencia de Materiales	
Hora		16.00			16.00	
Aula		-1.16/-1.17			-1.16/-1.17	
3º	Ingeniería Gráfica			Regulación Automática		
Hora	16.00			16.00		
Aula	-1.17			-1.16/-1.17/Aula de ordenadores		
3º				Regulación Automática		
Hora				16.00		
Aula				-1.16/-1.17/Aula de ordenadores		
3º	Electrónica Analógica			Regulación Automática		
Hora	16.00			16.00		
Aula	A1.05			-1.16/-1.17/Aula de ordenadores		
4º	Tecnología Combustión	Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales	T. Gen. y Gest. Energía	Vibraciones Mecánicas	Materiales Avanzados	Cálculo de Estructuras por Elementos Finitos
Hora	16.00	9.30	9.30	16.00	9.30	9.30
Aula	0.11.2	0.11.2	0.11.2	A1.05	0.11.2	A1.05
4º		Energías Renovables				Sistemas Eléctricos de Potencia
Hora		9.30				9.30
Aula		0.10.2				0.10.2
4º		Electrónica Digital II	Arquitectura de Computadores			Procesado de la Señal
Hora		9.30	9.30			9.30
Aula		0.11.1	0.11.1			0.11.1



	L 20/01/25	M 21/01/25	X 22/01/25	J 23/01/25	V 24/01/25
1º	Física I				
Hora	9.30				
Aula	-1.02/-1.16/-1.17				
2º		Ampliación de Matemáticas			
Hora		16.00			
Aula		-1.16/-1.17			
3º	Mecánica del Sólido Deformable				
Hora	16.00				
Aula	-1.17				
3º	Máquinas Eléctricas				
Hora	16.00				
Aula	0.11.2				
3º	Informática Industrial				
Hora	16.00				
Aula	A1.05				
4º	Fabricación Asistida por Computador				
Hora	9.30				
Aula	0.11.2				
4º		Vehículos Eléctricos, Híbridos y Tracción Eléctrica			
Hora		9.30			
Aula		0.10.2			
4º		Fundamentos de Telecomunicaciones			
Hora		9.30			
Aula		0.11.1			



	L 12/05/25	M 13/05/25	X 14/05/25	J 15/05/25	V 16/05/25
1°				Gestión Empresarial	
Hora				9.30	
Aula					
2°					Termodinámica Técnica
Hora					16.00
Aula					
3°				Diseño y Cálculo de Estruct. Metálicas y de Hormigón	
Hora				16.00	
Aula					
3°			Centrales Eléctricas		
Hora			9.30		
Aula					
3°				Automatización Industrial	
Hora				16.00	
Aula					
4°					Ingeniería Nuclear
Hora					9.30
Aula					
4°					Sistemas Fotovoltaicos
Hora					9.30
Aula					



	L 19/05/25	M 20/05/25	X 21/05/25	J 22/05/25	V 23/05/25
1º	Estadística			Física II	
Hora	9.30			9.30	
Aula					
2º		Tecnología del Medio Ambiente			Teoría de Máquinas y Mecanismos
Hora		16.00			16.00
Aula					
3º	Tecnología de Fabricación			Diseño, Cálculo y Ensayo de Máquinas	
Hora	16.00			16.00	
Aula					
3º	Control de Máquinas Eléctricas			Electrónica de Potencia	
Hora	16.00			16.00	
Aula					
3º	Instrumentación Electrónica			Electrónica de Potencia	
Hora	16.00			16.00	
Aula					
4º		Ingeniería de Vehículos			Complejos Industriales
Hora		9.30			9.30
Aula					
4º					Software Matemático para la Ingeniería
Hora					9.30
Aula					
4º	Visión por Computador	Materiales y Dispositivos Electrónicos			Informática Avanzada
Hora	9.30	9.30			9.30
Aula					



	L 26/05/25	M 27/05/25	X 28/05/25	J 29/05/25	V 30/05/25
1º	Expresión Gráfica			Cálculo II	
Hora	9.30			9.30	
Aula					
2º		Mecánica de Fluidos			Tecnología Electrónica
Hora		16.00			16.00
Aula					
3º	Ingeniería y Tecnología de Materiales			Ingeniería Térmica	
Hora	16.00			16.00	
Aula					
3º	Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión			Control Digital	
Hora	16.00			16.00	
Aula					
3º	Robótica Industrial			Control Digital	
Hora	16.00			16.00	
Aula					
4º		Máquinas Hidráulicas			Máquinas Térmicas
Hora		9.30			9.30
Aula					
4º		Fiabilidad para Sistemas Eléctricos de Potencia			Tecnología Energética
Hora		9.30			9.30
Aula					
4º		Producción Integrada por Computador			Ingeniería Biomédica Aplicada
Hora		9.30			9.30
Aula					



	L 02/06/25	M 03/06/25	X 04/06/25	J 05/06/25	V 06/06/25
1º				Álgebra	
Hora				9.30	
Aula					
2º					Resistencia Materiales
Hora					16.00
Aula					
3º				Ampliación de Teoría de Máquinas y Mecanismos	
Hora				16.00	
Aula					
3º				Líneas Eléctricas	
Hora				16.00	
Aula					
3º				Electrónica Digital I	
Hora				16.00	
Aula					
4º			Tecnología de la Combustión		Proyectos en Ingeniería
Hora			16.00		9.30
Aula					
4º					Proyectos en Ingeniería
Hora					9.30
Aula					
4º			Arquitectura Computadores		Proyectos en Ingeniería
Hora			9.30		9.30
Aula					



	L 09/06/25 Virgen de Alarcos	M 10/06/25	X 11/06/25	J 12/06/25	V 13/06/25
1º		Informática		Cálculo I	
Hora		9.30		9.30	
Aula					
2º			Sistemas de Fabricación y Organización Industrial		Tecnología Eléctrica
Hora			9.30 Parte I y 16.00 Parte II		16.00
Aula					
3º		Sistemas y Máquinas de Fluidos		Ingeniería Gráfica	
Hora		16.00		16.00	
Aula					
3º		Teoría de Circuitos		Máquinas Eléctricas	
Hora		16.00		16.00	
Aula					
3º		Análisis de Redes		Electrónica Analógica	
Hora		16.00		16.00	
Aula					
4º			Fabricación Asistida por Computador		Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales
Hora			9.30		9.30
Aula					
4º			Ampliación de Máquinas Eléctricas		Energías Renovables
Hora			9.30		9.30
Aula					
4º			Instrumentación Avanzada		Electrónica Digital II
Hora			9.30		9.30
Aula					



	L 16/06/25	M 17/06/25	X 18/06/25	J 19/06/25 Corpus Christi	V 20/06/25
1º	Química		Física I		
Hora	9.30		9.30		
Aula					
2º		Ciencia de Materiales			Ampliación Matemáticas
Hora		16.00			16.00
Aula					
3º	Regulación Automática		Mecánica del Sólido Deformable		
Hora	16.00		16.00		
Aula					
3º	Regulación Automática		Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión		
Hora	16.00		9.30		
Aula					
3º	Regulación Automática		Informática Industrial		
Hora	16.00		16.00		
Aula					
4º		Vibraciones Mecánicas			Ingeniería Ambiental
Hora		9.30			16.00
Aula					
4º		Sistemas Eléctricos de Potencia			Vehículos Eléctricos, Híbridos y Tracción Eléctrica
Hora		9.30			9.30
Aula					
4º		Procesado de la Señal			Fundamentos Telecomunicaciones
Hora		9.30			9.30
Aula					



	L 23/06/25	M 24/06/25	X 25/06/25	J 26/06/25	V 27/06/25
1º	Estadística		Expresión Gráfica		Física II
Hora	9.30		9.30		9.30
Aula					
2º		Termodinámica Técnica		Tecnología del Medio Ambiente	
Hora		16.00		16.00	
Aula					
3º	Diseño y Cálculo de Estruct. Metálicas y de Hormigón		Tecnología de Fabricación		Diseño, Cálculo y Ensayo de Máquinas
Hora	16.00		16.00		16.00
Aula					
3º	Centrales Eléctricas		Control de Máquinas Eléctricas		Electrónica de Potencia
Hora	16.00		16.00		15.30
Aula					
3º	Automatización Industrial		Instrumentación Electrónica		Electrónica de Potencia
Hora	16.00		16.00		15.30
Aula					
4º		Ingeniería Nuclear	Cálculo de Estruct. E.F.	Ingeniería de Vehículos	T. Gen. y Gest. de Energía
Hora		9.30	16.00	9.30	16.00
Aula					
4º					
Hora					
Aula					
4º		Visión por Computador		Sistemas Fotovoltaicos	Producción Integrada por Computador
Hora		9.30		9.30	9.30
Aula					



	L 30/06/25	M 01/07/25	X 02/07/25	J 03/07/25	V 04/07/25
1º		Gestión Empresarial		Cálculo II	
Hora		9.30		9.30	
Aula					
2º	Teoría de Máquinas y Mecanismos		Mecánica de Fluidos		Tecnología Electrónica
Hora	16.00		16.00		16.00
Aula					
3º		Ingeniería y Tecnología de Materiales		Ingeniería Térmica	
Hora		16.00		16.00	
Aula					
3º		Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión		Control Digital	
Hora		16.00		16.00	
Aula					
3º		Robótica Industrial		Control Digital	
Hora		16.00		16.00	
Aula					
4º	Complejos Industriales		Materiales Avanzados	Energías Alternativas	Máquinas Térmicas
Hora	9.30		9.30	16.00	9.30
Aula					
4º	Software Matemático para la Ingeniería		Fiabilidad para Sistemas Eléctricos de Potencia		Tecnología Energética
Hora	9.30		9.30		9.30
Aula					
4º	Informática Avanzada		Materiales y Dispositivos Electrónicos		Ingeniería Biomédica Aplicada
Hora	9.30		9.30		9.30
Aula					



	L 13/01/25	M 14/01/25	X 15/01/25	J 16/01/25	V 17/01/25	L 20/01/25	M 21/01/25	X 22/01/25	J 23/01/25	V 24/01/25
1º		Diseño de Procesos Químicos			Administración de Operaciones	Diseño de Máquinas		Frío Industrial		Sistemas Electrónicos e Instrument.
Hora		16.00			16.00	16.00		16.00		16.00
Aula		0.11.1			0.11.1	0.11.1		0.11.1		0.11.1
2º			Dirección Integrada de Proyectos				Dirección de Empresas		Diseño Sist. Producción y Logística	
Hora			16.00				16.00		16.00	
Aula			0.11.1				0.11.1		0.11.1	

	L 19/05/25	M 20/05/25	X 21/05/25	J 22/05/25	V 23/05/25	L 26/05/25	M 27/05/25	X 28/05/25	J 29/06/25	V 30/06/25
1º		Sistemas de Energía Eléctrica			Sistemas de Fabricación y Confor. Mater.		Ingeniería de Fluidos			Control Procesos y Autom. Prod.
Hora		16.00			16.00		16.00			16.00
Aula		0.11.1			0.11.1		0.11.1			0.11.1

	L 02/06/25	M 03/06/25	X 04/06/25	J 05/06/25	V 06/06/25
1º		Ingeniería de. Estructuras y de Máquinas			
Hora		16.00			
Aula		0.11.1			



	L 09/06/25	M 10/06/25	X 11/06/25	J 12/06/25	V 13/06/25	L 16/06/25	M 17/06/25	X 18/06/25	J 19/06/25	V 20/06/25
1º				Diseño de Máquinas		Administración de Operaciones		Diseño de Procesos Químicos		Sistemas Electrónicos e Instrument.
Hora				16.00		16.00		16.00		16.00
Aula				0.11.1		0.11.1		0.11.1		0.11.1
2º					Dirección Integrada de Proyectos		Dirección de Empresas		Diseño Sist. Producción y Logística	
Hora					16.00		16.00		16.00	
Aula					0.11.1		0.11.1		0.11.1	



	L 23/06/25	M 24/06/25	X 25/06/25	J 26/06/25	V 27/06/25	L 30/06/25	M 01/07/25	X 02/07/25	J 03/07/25	V 04/07/25
1º	Frío Industrial		Sistemas de Fabricación y Confor. Mater		Sistemas de Energía Eléctrica	Ingeniería de Fluidos		Control Procesos y Autom. Prod.		Ingeniería de Estructuras y de Máquinas
Hora	16.00		16.00		16.00	16.00		16.00		16.00
Aula	0.11.1		0.11.1		0.11.1	0.11.1		0.11.1		0.11.1



	Lunes		Martes		Miércoles			Jueves		Viernes			
9 ¹⁵ - 10 ¹⁵	Física I		Cálculo I	Física I	Informática A1	Informática A2	Informática A3	Cálculo I	Álgebra	Informática B1	Informática B2	Química	Álgebra
10 ²⁵ - 11 ²⁵													
11 ³⁵ - 12 ³⁵	Álgebra 1	Química* 2	Álgebra	Física I				Álgebra 1	Química* 2	Cálculo I	Física I	Informática	Cálculo I
12 ⁴⁵ - 13 ⁴⁵	Química 1	Álgebra* 2	Informática	Química	Química 1	Álgebra* 2	Física I	Química	Cálculo I	Física I	Informática	Informática	Cálculo I
15 ³⁰ - 17 ³⁰					Informática B3 **								

Grupo A (Apellidos A-L)

Grupo B (Apellidos M-Z)

-  Aula de Informática 1.03
-  Aula de Informática 1.14

* Los subgrupos 2 de Álgebra y Química impartirán su clase en el aula 0.11.1

** La clase del miércoles 4/12 se pasa al martes 3/12 en el mismo horario y aula



	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 ¹⁵ - 10 ¹⁵	Física II				
10 ²⁵ - 11 ²⁵					
11 ³⁵ - 12 ³⁵					
12 ⁴⁵ - 13 ⁴⁵					
15 ³⁰ - 17 ³⁰					

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 ¹⁵ - 10 ¹⁵	Física II				
10 ²⁵ - 11 ²⁵	Estadística	Expresión Gráfica			
11 ³⁵ - 12 ³⁵	Estadística	Gestión Empresarial	Física II	Cálculo II 1 Expresión Gráfica *	Gestión Empresarial
12 ⁴⁵ - 13 ⁴⁵	Gestión Empresarial	Cálculo II	Estadística	Expresión Gráfica 1 Cálculo II 2 *	Cálculo II
15 ³⁰ - 17 ³⁰	Expresión Gráfica (semanas alternas)	Expresión Gráfica (semanas alternas)		Expresión Gráfica (semanas alternas)	

Grupo A (Apellidos A-L)

Grupo B (Apellidos M-Z)

- Aula de Informática 1.03
- Aula de Informática 1.14



* Los subgrupos 2 de Expresión Gráfica y Cálculo II impartirán su clase en el aula 0.11.1



	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes					
9 ¹⁵ - 10 ¹⁵	Ciencia de los Materiales	Ciencia de los Materiales	Sistemas de Fabricación y Organización Industrial	Tecnología Eléctrica *	Tecnología Eléctrica	Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	Resistencia de Materiales	Resistencia de Materiales	Sistemas de Fabricación y Organización industrial
10 ²⁵ - 11 ²⁵				Tecnología Eléctrica						
11 ³⁵ - 12 ³⁵	Resistencia de Materiales	Sistemas de Fabricación y Organización industrial	Ciencia de los Materiales	Sistemas de Fabricación y Organización Industrial	Tecnología Eléctrica	Tecnología Eléctrica	Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	Resistencia de Materiales	
12 ⁴⁵ - 13 ⁴⁵	Ampliación de Matemáticas	Resistencia de Materiales	Resistencia de Materiales	Sistemas de Fabricación y Organización industrial	Ciencia de los Materiales	Ciencia de los Materiales	Sistemas de Fabricación y Organización Industrial	Tecnología Eléctrica	Tecnología Eléctrica **	Ampliación de Matemáticas

Grupo A (Apellidos A-L)

Grupo B (Apellidos M-Z)

-  Aula de Informática 1.03
-  Aula de Informática 1.14

* Habrá clase solamente los días 15/10, 5/11 y 10/12



** Habrá clase solamente los días 18/10, 8/11 y 13/12



	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
9 ¹⁵ - 10 ¹⁵			Mecánica de Fluidos	Termodinámica Técnica	Teoría de Máquinas y Mecanismos	Mecánica de Fluidos	Termodinámica Técnica	Teoría de Máquinas y Mecanismos		
10 ²⁵ - 11 ²⁵	Tecnología Electrónica	Tecnología del Medio Ambiente	Mecánica de Fluidos	Termodinámica Técnica	Teoría de Máquinas y Mecanismos	Mecánica de Fluidos	Termodinámica Técnica	Teoría de Máquinas y Mecanismos	Tecnología del Medio Ambiente	
11 ³⁵ - 12 ³⁵	Tecnología del Medio Ambiente	Tecnología Electrónica	Tecnología Electrónica	Tecnología del Medio Ambiente	Mecánica de Fluidos	Termodinámica Técnica	Teoría de Máquinas y Mecanismos	Mecánica de Fluidos	Termodinámica Técnica	Teoría de Máquinas y Mecanismos
12 ⁴⁵ - 13 ⁴⁵	Termodinámica Técnica	Teoría de Máquinas y Mecanismos	Tecnología del Medio Ambiente	Tecnología Electrónica	Tecnología Electrónica	Tecnología del Medio Ambiente	Mecánica de Fluidos	Termodinámica Técnica	Teoría de Máquinas y Mecanismos	Mecánica de Fluidos
13 ⁵⁵ - 14 ⁵⁵						Tecnología Electrónica				



Grupo A (Apellidos A-L)

Grupo B (Apellidos M-Z)

-  Aula de Informática 1.03
-  Aula de Informática 1.14



	Lunes			Martes			Miércoles			Jueves			Viernes		
9 ¹⁵ - 10 ¹⁵	Mecánica del Sólido Deformable	Regulación Automática	Regulación Automática	Regulación Automática	Teoría de Circuitos	Análisis de Redes	Sistemas y Máquinas de Fluidos	Líneas Eléctricas	Informática Industrial	Ampliación de Teoría de Máquinas y Mecanismos	Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión	Electrónica Analógica	Ingeniería Gráfica-	Máquinas Eléctricas	Electrónica Digital I
10 ²⁵ - 11 ²⁵															
11 ³⁵ - 12 ³⁵	Ingeniería Gráfica	Máquinas Eléctricas	Electrónica Digital I	Mecánica del Sólido Deformable	Regulación Automática	Regulación Automática	Regulación Automática	Teoría de Circuitos	Análisis de Redes	Sistemas y Máquinas de Fluidos	Líneas Eléctricas	Informática Industrial	Amp. Teoría de Máquinas y Mecanismos	Instalaciones Eléctricas Baja Tensión	Electrónica Analógica
12 ⁴⁵ - 13 ⁴⁵	Ampliación de Teoría de Máquinas y Mecanismos *	Instalaciones Eléctricas Baja Tensión	Electrónica Analógica	Ingeniería Gráfica **	Máquinas Eléctricas ***	Electrónica Digital I	Mecánica del Sólido Deformable	Regulación Automática	Regulación Automática	Regulación Automática	Teoría de Circuitos	Análisis de Redes		Líneas Eléctricas	Informática Industrial
13 ⁵⁵ - 14 ⁵⁵															

 Aula de Informática 1.03
 Aula de Informática 1.14



* Amp. Teoría de Máquinas y Mecanismos - Grupo 1: semanas impares; Grupo 2: semanas pares

** Ingeniería Gráfica - Grupo 1: semanas impares; Grupo 2: semanas pares

*** Las semanas de prácticas no habrá clase de teoría en esta hora





	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 ¹⁵ - 10 ¹⁵	Ingeniería y Tecnología de Materiales Control Digital Control Digital	Diseño y Cálculo de Estructuras Metálicas y de Hormigón Electrónica de Potencia Electrónica de Potencia	Ingeniería Térmica Control de Máquinas Eléctricas Instrumentación Electrónica	Diseño, Cálculo y Ensayo de Máquinas Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión Automatización Industrial	Tecnología de Fabricación Centrales Eléctricas Robótica Industrial
10 ²⁵ - 11 ²⁵	Tecnología de Fabricación Centrales Eléctricas Robótica Industrial	Ingeniería y Tecnología de Materiales Control Digital Control Digital	Estructuras Metálicas y de Hormigón Electrónica de Potencia Electrónica de Potencia	Ingeniería Térmica Control de Máquinas Eléctricas Instrumentac. Electrónica	Ingeniería y Tecnología de Materiales Control de Máquinas Eléctricas Instrumentación Electrónica
11 ³⁵ - 12 ³⁵	Dis., Cálculo y Ensayo de Máquinas Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión Automatización Industrial	Tecnología de Fabricación Centrales Eléctricas Robótica Industrial	Ingeniería y Tecnología de Materiales Control Digital Control Digital	Estructuras Metálicas y de Hormigón Electrónica de Potencia Electrónica de Potencia	Ingeniería Térmica Control de Máquinas Eléctricas Instrumentac. Electrónica
12 ⁴⁵ - 13 ⁴⁵	Dis., Cálculo y Ensayo de Máquinas Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión Automatización Industrial	Tecnología de Fabricación Centrales Eléctricas Robótica Industrial	Ingeniería y Tecnología de Materiales Control Digital Control Digital	Estructuras Metálicas y de Hormigón Electrónica de Potencia Electrónica de Potencia	Ingeniería Térmica Control de Máquinas Eléctricas Instrumentac. Electrónica

 Aula de Informática 1.03
 Aula de Informática 1.14





		Lunes			Martes			Miércoles			Jueves			Viernes					
9 ¹⁵ -	10 ¹⁵	Proyectos en Ingeniería			Proyectos en Ingeniería			Proyectos en Ingeniería			Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales			Energías Renovables			Electrónica Digital II		
10 ²⁵ -	11 ²⁵	Proyectos en Ingeniería			Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales			Energías Renovables			Electrónica Digital II			Ingeniería Ambiental					
		Proyectos en Ingeniería			Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales			Energías Renovables			Electrónica Digital II			Materiales Avanzados					
11 ³⁵ -	12 ³⁵	Ingeniería Ambiental			Proyectos en Ingeniería			Energías Renovables			Electrónica Digital II			Energías Alternativas					
		Materiales Avanzados			Proyectos en Ingeniería			Energías Renovables			Electrónica Digital II			Fabricación Asistida por Computador					
12 ⁴⁵ -	13 ⁴⁵	Sistemas Eléctricos de Potencia			Proyectos en Ingeniería			Energías Renovables			Electrónica Digital II			Sistemas Eléctricos de Potencia					
		Arq.-de-Computadores			Proyectos en Ingeniería			Energías Renovables			Electrónica Digital II			Fundamentos de Telecomunicaciones					
13 ⁵⁵ -	14 ⁵⁵	Instrum. Avanzada			Proyectos en Ingeniería			Energías Renovables			Electrónica Digital II			Fundamentos de Telecomunicaciones					
		Instrum. Avanzada			Proyectos en Ingeniería			Energías Renovables			Electrónica Digital II			Fundamentos de Telecomunicaciones					
17 ⁰⁰ -	19 ⁰⁰	T.G.G. Energía			Proyectos en Ingeniería			Energías Renovables			Electrónica Digital II			T.G.G. Energía					
		Vibraciones Mecánicas			Proyectos en Ingeniería			Energías Renovables			Electrónica Digital II			Vibraciones Mecánicas					
		T.G.G. Energía			Proyectos en Ingeniería			Energías Renovables			Electrónica Digital II			Vibraciones Mecánicas					
		Vibraciones Mecánicas			Proyectos en Ingeniería			Energías Renovables			Electrónica Digital II			Vibraciones Mecánicas					
		Ampliación de Máquinas Eléctricas			Proyectos en Ingeniería			Energías Renovables			Electrónica Digital II			Ampliación de Máquinas Eléctricas					
		Fundamentos de Telecomunicaciones			Proyectos en Ingeniería			Energías Renovables			Electrónica Digital II			Fundamentos de Telecomunicaciones					
		Arquitectura de Computadores			Proyectos en Ingeniería			Energías Renovables			Electrónica Digital II			Arquitectura de Computadores					

 Aula de Informática 1.03
 Aula de Informática 1.14





		Lunes			Martes			Miércoles			Jueves			Viernes			
9 ¹⁵ - 10 ¹⁵		Máquinas Térmicas	Tecnología Energética	Producción Integrada por Computador	Máquinas Hidráulicas	Software Matemático para Ingeniería Eléctrica	Producción Integrada por Computador	Ingeniería de Vehículos	Fiabilidad para Sistemas Eléctricos de Potencia	Informática Avanzada	Ingeniería de Vehículos	Fiabilidad para Sistemas Eléctricos de Potencia	Visión por Computador	Mater. y Disp. Electrónicos			Ingeniería Biomédica Aplicada
		10 ²⁵ - 11 ²⁵															
11 ³⁵ - 12 ³⁵		Complejos Industriales	Software Matemático para Ingeniería Eléctrica	Sistemas fotovoltaicos	Complejos Industriales		Ingeniería Biomédica Aplicada	Máquinas Hidráulicas	Tecnología Energética	Sistemas Fotovoltaicos	Ingeniería Nuclear		Informática Avanzada	Ingeniería Nuclear			Visión por Computador
		12 ⁴⁵ - 13 ⁴⁵						Máquinas Térmicas									

 Aula de Informática 1.03
 Aula de Informática 1.14





	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 ¹⁵ - 10 ¹⁵	Sistemas Electrónicos e Instrumentación	Diseño de Máquinas	Sistemas Electrónicos e Instrumentación	Diseño de Máquinas	Diseño de Procesos Químicos
10 ²⁵ - 11 ²⁵					Frío Industrial
11 ³⁵ - 12 ³⁵	Administración de Operaciones	Diseño de Procesos Químicos	Administración de Operaciones	Frío Industrial	
12 ⁴⁵ - 13 ⁴⁵					

 Aula de Informática 1.03
 Aula de Informática 1.14





	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 ¹⁵ - 10 ¹⁵		Ingeniería de Estructuras y de Máquinas	Ingeniería de Fluidos	Ingeniería de Fluidos	Sistemas de Energía Eléctrica
10 ²⁵ - 11 ²⁵					
11 ³⁵ - 12 ³⁵	Control de Procesos y Automatización de la Producción	Control de Procesos y Automatización de la Producción	Sistemas de Fabricación y Conformado de Materiales	Sistemas de Fabricación y Conformado de Materiales	Ingeniería de Estructuras y de Máquinas
12 ⁴⁵ - 13 ⁴⁵				Sistemas de Energía Eléctrica	

 Aula de Informática 1.03
 Aula de Informática 1.14





	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16 ³⁰ - 17 ³⁰	Dirección de Empresas	Dirección Integrada de Proyectos	Dirección de Empresas		
17 ³⁵ - 18 ³⁵					
18 ⁴⁰ - 19 ⁴⁰	Diseño de Sistemas de Producción y Logística	Diseño de Sistemas de Producción y Logística	Dirección Integrada de Proyectos		
19 ⁴⁵ - 20 ⁴⁵					

 Aula de Informática 1.03
 Aula de Informática 1.14



SEPTIEMBRE																																									
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																	
V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L																	
OCTUBRE																																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31											
M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J											
NOVIEMBRE																																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30												
V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S												
Física I (16.00-20.00)				F11	F12	F13	F14				F21	F22	F23	F24				F11	F12	F13	F14				F21	F22	F23	F24													
Química (16.00-20.00)								Q11	Q12			Q13	Q21	Q22	Q23	Q11			Q12	Q13	Q21	Q22	Q23				Q11	Q12	Q13	Q21	Q22										
DICIEMBRE																																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31											
D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M											
Física I (16.00-20.00)																																									
Química (16.00-20.00)			Q23	Q11	Q12	Q13						Q21	Q22	Q23																											

El calendario de prácticas incluye únicamente las prácticas realizadas FUERA de los horarios habituales de teoría

 Aula de Informática 1.03
 Aula de Informática 1.14



ENERO		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
		X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
FEBRERO		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				
		S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V				
Termodinámica Técnica (16.00-20.00)				T1 T2		T3 T4												TA1 TA2	TA3 TA4	TA5 TA6	TA7 TA8				TB1 TB2	TB3 TB4	TB5 TB6	TB7 TB8					
Tecnología Electrónica (16.00-19.00)											TE1	TE2	TE3	TE4											TE1	TE2	TE3	TE4					
MARZO		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
		S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	
Tecnología del Medio Ambiente (16.00-20.00)				A1	A1	A2	A2				A3	A3	A4	A4			A5	A5															
Termodinámica Técnica (16.00-20.00)																									TA1 TA2	TA3 TA4	TA5 TA6	TA7 TA8					
Mecánica de Fluidos (16.00-20.00)																									MB1 MB2	MB3 MB4	MB5 MB6	MB7 MB8					
Tecnología Electrónica (16.00-19.00)											TE1	TE2	TE3	TE4																			TE1
ABRIL		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
		M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X		
Tecnología del Medio Ambiente (16.00-20.00)																								A	A								
Termodinámica Técnica (16.00-20.00)								TB1 TB2	TB3 TB4	TB5 TB6	TB7 TB8																						
Mecánica de Fluidos (16.00-20.00)								MA1 MA2	MA3 MA4	MA5 MA6	MA7 MA8																						
Tecnología Electrónica (16.00-19.00)		TE2	TE3	TE4																				TE2	TE3	TE4						TE1	
MAYO		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
		J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	



El calendario de prácticas incluye únicamente las prácticas realizadas FUERA de los horarios habituales de teoría

- Aula de Informática 1.03
- Aula de Informática 1.14



ENERO		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
		X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
FEBRERO			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
			S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V			
Ingeniería Térmica (16.00-20.00)												T1 T2	T3 T4							T5 T6	T7 T8						F1	F2					
Ingeniería y Tecnología de Materiales (16.00-20.00)																										M1	M2		M3				
MARZO		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
		S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	
Ingeniería Térmica (16.00-20.00)											T1 T2		T3 T4						T5 T6	T7 T8													
Tecnología de Fabricación (16.30-18.30)					F1	F2						F1	F2													F1	F2						
Ingeniería y Tecnología de Materiales (16.00-20.00)				M1	M2		M3										M																
ABRIL		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
		M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X		
Ingeniería Térmica (16.00-20.00)		T1 T2	T3 T4						T5 T6	T7 T8																							
Tecnología de Fabricación (16.30-18.30)																							F1	F2							F1	F2	
MAYO		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
		J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Tecnología de Fabricación (16.30-18.30)							F1	F2																									



El calendario de prácticas incluye únicamente las prácticas realizadas FUERA de los horarios habituales de teoría

 Aula de Informática 1.03
 Aula de Informática 1.14



SEPTIEMBRE																																										
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																		
V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L																		
Máquinas Eléctricas (8:25-11:25)																						ME																				
Teoría de Circuitos (horario de clase)																		TC																								
OCTUBRE																																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31												
M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J												
Máquinas Eléctricas (8:25-11:25)										ME																		ME														
Teoría de Circuitos (horario de clase)									TC																																	
NOVIEMBRE																																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30													
V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S													
Regulación Automática (16.30 - 20.30)				R1 R2 R3 R4													R1 R2 R3 R4																									
Máquinas Eléctricas (8:25-11:25)																																							ME			
Teoría de Circuitos (horario de clase)									TC																																	
DICIEMBRE																																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31												
D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M												
Regulación Automática (16.30-18.00 & 18.00-19.30)									R1 R2 R3 R4							R1 R2 R3 R4																										
Máquinas Eléctricas (8:25-11:25)																																									ME	
Teoría de Circuitos (horario de clase)																																										



El calendario de prácticas incluye únicamente las prácticas realizadas FUERA de los horarios habituales de teoría

-  Aula de Informática 1.03
-  Aula de Informática 1.14



ENERO		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
FEBRERO		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V				
MARZO		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	
Electrónica de Potencia (9.15-11.15 & 16.00-18.00)				P1 P2							P1 P2							P1 P2							P1 P2							
ABRIL		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X		
Electrónica de Potencia (9.15-11.15 & 16.00-18.00)	P1 P2							P1 P2															P1 P2							P1 P2		
Control Digital (16.30-18.00 & 18.00-19.30)									C1 C2	C3 C4																			C3 C4		C1 C2	
MAYO		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Control Digital (16.30-18.00 & 18.00-19.30)								C1 C2	C3 C4				C1 C2	C3 C4																		



El calendario de prácticas incluye únicamente las prácticas realizadas FUERA de los horarios habituales de teoría

-  Aula de Informática 1.03
-  Aula de Informática 1.14



SEPTIEMBRE		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30						
		V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L						
Análisis de redes (horario de clase)		AR														AR																
OCTUBRE		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
		M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Regulación Automática (16.30-18.00 & 18.00-19.30)																																
Análisis de redes (horario de clase)		AR																														
NOVIEMBRE		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
		V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Regulación Automática (16.30-18.00 & 18.00-19.30)													R1 R2	R3 R4													R1 R2	R3 R4				
Análisis de redes (horario de clase)						AR																						AR				
DICIEMBRE		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
		D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Regulación Automática (16.30-18.00 & 18.00-19.30)			R1 R2	R3 R4						R1 R2	R3 R4																					
Análisis de redes (horario de clase)				AR																												



El calendario de prácticas incluye únicamente las prácticas realizadas FUERA de los horarios habituales de teoría

 Aula de Informática 1.03
 Aula de Informática 1.14



ENERO		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
FEBRERO		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V				
MARZO		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	
Electrónica de Potencia (9.15-11.15 & 16.00-18.00)				P1 P2							P1 P2							P1 P2						P1 P2								
ABRIL		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X		
Electrónica de Potencia (9.15-11.15 & 16.00-18.00)	P1 P2							P1 P2															P1 P2							P1 P2		
Control Digital (16.30-18.00 & 18.00-19.30)									C1 C2	C3 C4																			C3 C4		C1 C2	
MAYO		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Control Digital (16.30-18.00 & 18.00-19.30)								C1 C2	C3 C4				C1 C2	C3 C4																		



El calendario de prácticas incluye únicamente las prácticas realizadas FUERA de los horarios habituales de teoría

 Aula de Informática 1.03
 Aula de Informática 1.14



ENERO		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
FEBRERO		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V				
Máquinas Térmicas (16.00-20.00)				T1	T2	T3																										
MARZO		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	
Máquinas Térmicas (16.00-20.00)			T1	T2	T3																				T1	T2	T3					
ABRIL		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X		
Máquinas Hidráulicas (16.00-20.00)							H	H	H	H																						
MAYO		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	



El calendario de prácticas incluye únicamente las prácticas realizadas FUERA de los horarios habituales de teoría

 Aula de Informática 1.03
 Aula de Informática 1.14



ENERO		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
FEBRERO		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V				
MARZO		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	
ABRIL		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X		
MAYO		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	



El calendario de prácticas incluye únicamente las prácticas realizadas FUERA de los horarios habituales de teoría

-  Aula de Informática 1.03
-  Aula de Informática 1.14



ENERO		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
FEBRERO		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V				
MARZO		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	
ABRIL		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X		
MAYO		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	



El calendario de prácticas incluye únicamente las prácticas realizadas FUERA de los horarios habituales de teoría

-  Aula de Informática 1.03
-  Aula de Informática 1.14



ENERO		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
FEBRERO		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V				
Sist. de Fabricación y Conformado (16.00 – 20.00)																						F								F		
MARZO		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	
Sist. de Fabricación y Conformado (16.00 – 20.00)							F																						F			
ABRIL		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X		
Sist. de Fabricación y Conformado (16.00 – 20.00)				F							F												M	M							M	
MAYO		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	



El calendario de prácticas incluye únicamente las prácticas realizadas FUERA de los horarios habituales de teoría

-  Aula de Informática 1.03
-  Aula de Informática 1.14



SEPTIEMBRE		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30													
		V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L													
OCTUBRE		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31							
		M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J							
NOVIEMBRE		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30								
		V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S								
DICIEMBRE		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31							
		D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M							
ENERO		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31							
		X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V							

El calendario de prácticas incluye únicamente las prácticas realizadas FUERA de los horarios habituales de teoría

-  Aula de Informática 1.03
-  Aula de Informática 1.14

