

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

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

Exámenes de Evaluación

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

Cierres de Actas

- **Especial de Finalización:** 02/12/2024
- **Ordinaria 1º semestre:** 07/02/2025
- **Ordinaria 2º 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:

- **1er semestre:**
16/12/2024 (Horario de **viernes**)
- **2º 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

- **1º 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 1º 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 1º 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
1°				Álgebra	
Hora				9.30	
Aula				-1.02/-1.16/-1.17	
2°					Resistencia de Materiales
Hora					9.30
Aula					-1.16/-1.17
3°				Ampliación de Teoría de Máquinas y Mecanismos	
Hora				16.00	
Aula				-1.17	
3°				Líneas Eléctricas	
Hora				16.00	
Aula				0.11.2	
3°				Electrónica Digital I	
Hora				16.00	
Aula				A1.04	
4°					Proyectos en Ingeniería
Hora					9.30
Aula					0.11.1/0.11.2
4°					Proyectos en Ingeniería
Hora					9.30
Aula					0.11.1/0.11.2
4°					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°					
Hora					
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
1°	Expresión Gráfica			Cálculo II	
Hora	9.30			9.30	
Aula					
2°		Mecánica de Fluidos			Tecnología Electrónica
Hora		16.00			16.00
Aula					
3°	Ingeniería y Tecnología de Materiales			Ingeniería Térmica	
Hora	16.00			16.00	
Aula					
3°	Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión			Control Digital	
Hora	16.00			16.00	
Aula					
3°	Robótica Industrial			Control Digital	
Hora	16.00			16.00	
Aula					
4°		Máquinas Hidráulicas			Máquinas Térmicas
Hora		9.30			9.30
Aula					
4°		Fiabilidad para Sistemas Eléctricos de Potencia			Tecnología Energética
Hora		9.30			9.30
Aula					
4°		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
1°				Álgebra	
Hora				9.30	
Aula					
2°					Resistencia Materiales
Hora					16.00
Aula					
3°				Ampliación de Teoría de Máquinas y Mecanismos	
Hora				16.00	
Aula					
3°				Líneas Eléctricas	
Hora				16.00	
Aula					
3°				Electrónica Digital I	
Hora				16.00	
Aula					
4°			Tecnología de la Combustión		Proyectos en Ingeniería
Hora			16.00		9.30
Aula					
4°					Proyectos en Ingeniería
Hora					9.30
Aula					
4°			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 Máquinas Hidráulicas
Hora		9.30			16.00 9.30
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		Física II	Cálculo II	Gestión Empresarial	
	Estadística	Expresión Gráfica	Expresión Gráfica	Cálculo II	Estadística
11 ³⁵ - 12 ³⁵	Estadística	Estadística	Expresión Gráfica	Cálculo II 1	Gestión Empresarial
	Gestión Empresarial	Física II	Física II	Expresión Gráfica 2 *	Física II** (Semanas alternas)
12 ⁴⁵ - 13 ⁴⁵	Gestión Empresarial	Estadística	Estadística	Física II	Gestión Empresarial
	Cálculo II	Gestión Empresarial	Física II	Expresión Gráfica 1	Cálculo II
				Cálculo II 2 *	Expresión Gráfica 1
15 ³⁰ - 17 ³⁰	Expresión Gráfica (semanas alternas)	Expresión Gráfica (semanas alternas)		Expresión Gráfica (semanas alternas)	Expresión Gráfica 2 *

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



** Semanas pares: Apellidos La - Ramírez; Semanas impares: apellidos Ramos - Zz



	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
10 ²⁵ - 11 ²⁵	Ciencia de los Materiales	Ciencia de los Materiales	Sistemas de Fabricación y Organización Industrial	Tecnología Eléctrica	Ampliación de Matemáticas
11 ³⁵ - 12 ³⁵	Resistencia de Materiales	Sistemas de Fabricación y Organización industrial	Ciencia de los Materiales	Ciencia de los Materiales	Sistemas de Fabricación y Organización Industrial
12 ⁴⁵ - 13 ⁴⁵	Resistencia de Materiales	Ciencia de los Materiales	Sistemas de Fabricación y Organización industrial	Ciencia de los Materiales	Tecnología Eléctrica
	Ampliación de Matemáticas	Resistencia de Materiales	Resistencia de Materiales	Sistemas de Fabricación y Organización Industrial	Ampliación de Matemáticas
	Ampliación de Matemáticas	Resistencia de Materiales	Sistemas de Fabricación y Organización industrial	Ciencia de los Materiales	Tecnología Eléctrica
	Resistencia de Materiales	Ciencia de los Materiales	Ciencia de los Materiales	Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas
	Ampliación de Matemáticas	Resistencia de Materiales	Resistencia de Materiales	Tecnología Eléctrica	Tecnología Eléctrica **
	Ampliación de Matemáticas	Resistencia de Materiales	Resistencia de Materiales	Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas
	Ampliación de Matemáticas	Resistencia de Materiales	Resistencia de Materiales	Ampliación de Matemáticas	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
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	Dis., Cálculo y Ensayo de Máquinas Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión Automatización Industrial
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		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	10 ²⁵ - 11 ²⁵	Proyectos en Ingeniería		Proyectos en Ingeniería		Proyectos en Ingeniería		Proyectos en Ingeniería		Proyectos en Ingeniería			
												Proyectos en Ingeniería	
11 ³⁵ - 12 ³⁵	12 ⁴⁵ - 13 ⁴⁵	Ingeniería Ambiental Materiales Avanzados	Sistemas Eléctricos de Potencia	Arq.-de-Computadores	Instrum. Avanzada	Proyectos en Ingeniería		Proyectos en Ingeniería		Proyectos en Ingeniería			
						Proyectos en Ingeniería		Proyectos en Ingeniería		Proyectos en Ingeniería			
13 ⁵⁵ - 14 ⁵⁵	17 ⁰⁰ - 19 ⁰⁰	Energías-Alternativas Fabricación Asistida por Computador	Tec. de la Combustión	C.Est. Elementos Finitos	Procesado de la Señal	T.G.G. Energía	Vibraciones Mecánicas	Energías Renovables	Electrónica Digital II	Energías Alternativas Fabricación Asistida por Computador	Sistemas Eléctricos de Potencia	Fundamentos de Telecomunicaciones	
													Energías Alternativas
		Energías Alternativas		Energías Alternativas		Energías Alternativas		Energías Alternativas		Energías Alternativas		Energías Alternativas	

 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
10 ²⁵ - 11 ²⁵	Producción Integrada por Computador	Máquinas Hidráulicas	Software Matemático para Ingeniería Eléctrica	Producción Integrada por Computador	Ingeniería de Vehículos
11 ³⁵ - 12 ³⁵	Complejos Industriales	Software Matemático para Ingeniería Eléctrica	Sistemas fotovoltaicos	Complejos Industriales	Ingeniería Biomédica Aplicada
12 ⁴⁵ - 13 ⁴⁵	Software Matemático para Ingeniería Eléctrica	Sistemas fotovoltaicos	Complejos Industriales	Ingeniería Biomédica Aplicada	Máquinas Térmicas
13 ⁴⁵ - 14 ⁴⁵					Tecnología Energética
					Sistemas Fotovoltaicos
					Ingeniería Nuclear
					Ingeniería Nuclear
					Visión por Computador
					Mater. y Disp. Electrónicos
					Ingeniería Biomédica Aplicada

 Aula de Informática 1.03
 Aula de Informática 1.14

* Las clases de Informática Avanzada se impartirán en el Aula A1.04





	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
Expresión Gráfica (15.30-17.30)																												G2		G3	

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	
Expresión Gráfica (15.30-17.30)			G4	G5		G6				G1	G2		G3			G4	G5		G6				G1	G2		G3			
Estadística (16.00-20.00)												E1E2 E3E4							E1E2 E3E4						E1E2 E3E4				

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
Expresión Gráfica (15.30-17.30)			G4	G5		G6				G1	G2		G3			G4	G5		G6				G1	G2		G3				G4	
Estadística (16.00-20.00)					E1E2 E3E4																										
Física II (16.00-20.00)			F21	F22	F23	F24				F11	F12	F13	F14			F21	F22	F23					F11	F12	F13	F14				F24	

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
Expresión Gráfica (15.30-17.30)	G5		G6				G1	G2		G3												G5		G6					G1	G2
Estadística (16.00-20.00)									E1E2 E3E4															E1E2 E3E4					E1E2 E3E4	

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
Expresión Gráfica (15.30-17.30)					G4	G5		G6																							
Estadística (16.00-20.00)							E1E2 E3E4																								



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	
Tecnología Eléctrica (16.30-19.30)								T1	T2		T3												T1	T2		T3							
Sistemas Fabricación y Org. Industrial – Fab (16.00-18.30)															F1	F2	F3	F4												F5	F6	F7	F8
Ciencia de los Materiales (16.00-20.00)																							MB3		MB2	MB1				MA1	MA2	MA3	
Resistencia de Materiales (16.00-20.00)										R1	R2	R3	R4												R5	R6	R7	R8					
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		
Tecnología Eléctrica (16.30-19.30)																			T1	T2		T3											
Sistemas Fabricación y Org. Industrial – Fab (16.00-19.30)												F1	F2		F3	F4																	
Sistemas Fabricación y Org. Industrial – Org (15.30-20.30)														O1								O2						O3					
Ciencia de los Materiales (16.00-20.00)																						MA1		MA2	MA3			MB1		MB2	MB3		
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	
Tecnología Eléctrica (16.30-19.30)			T1	T2		T3																											
Sistemas Fabricación y Org. Industrial – Fab (16.00-19.30)												F1	F2	F3	F4	F5	F6																
Sistemas Fabricación y Org. Industrial – Org (15.30-20.30)					O4					O																							

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



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						
Ingeniería Gráfica (12.45-14.45)					I1							I2							I1												
Ampl. Teoría Máquinas y Mecanismos (12.45-14.45)				A1							A2							A1							A2						
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
Ingeniería Gráfica (12.45-14.45)	I2							I1						I2								I1							I2		
Ampl. Teoría Máquinas y Mecanismos (12.45-14.45)							A1							A2						A1							A2				
Sistemas y Máquinas de Fluidos (16.00-21.00)																							F						F		
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	
Ingeniería Gráfica (12.45-14.45)					I1							I2								I1						I2					
Ampl. Teoría Máquinas y Mecanismos (12.45-14.45)				A1							A2							A1							A2						
Regulación Automática (16.30-18.00 & 18.00-19.30)													R1 R2	R3 R4	R5 R6												R1 R2	R3 R4	R5 R6		
Mecánica del Sólido Deformable (16.00-20.00)																			M1 M2	M3 M4											
Sistemas y Máquinas de Fluidos (16.00-21.00)												F																			
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
Ingeniería Gráfica (12.45-14.45)			I1								I2																				
Ampl. Teoría Máquinas y Mecanismos (12.45-14.45)		A1								A2																					
Regulación Automática (16.30-18.00 & 18.00-19.30)			R5 R6	R1 R2	R3 R4					R1 R2	R3 R4	R5 R6																			



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
Ingeniería Térmica (16.00-20.00)																																
Ingeniería y Tecnología de Materiales (16.00-20.00)																																
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)																																
Ingeniería y Tecnología de Materiales (16.00-20.00)																																
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)																																
Tecnología de Fabricación (16.30-18.30)																																
Ingeniería y Tecnología de Materiales (16.00-20.00)																																
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)																																
Tecnología de Fabricación (16.30-18.30)																																
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)																																



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														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							TC								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)				TC																												



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								
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		
Análisis de redes (horario de clase)		AR														AR																	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															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



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							
Materiales Avanzados (16.00-20.00)																										M							
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	
Materiales Avanzados (16.00-20.00)								M							M																		
T. de Generación y Gestión de la Energía (16.00-20.00)																															G2	G1	
Tecnología de la Combustión (16.00-18.00)																C1												C1	C1			C1	C1
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		
T. de Generación y Gestión de la Energía (16.00-20.00)																													G1	G2			
Tecnología de la Combustión (16.00-18.00)								C2													C2	C2						C2	C2				
Ingeniería Ambiental (16.00-19.00)												A	A	A	A	A																	
Vibraciones Mecánicas (16.00-19.00)																																	
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	
Vibraciones Mecánicas (16.00-19.00)			V	V	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



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



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									
Vehículos Eléctricos, Híbridos y Trac. Eléctrica (16.00-20.00)																																							



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



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									



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



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														
				F1 F2	F3 F4		F5 F6	F7 F8																																			
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



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

