

### 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<sup>er</sup> semestre:**  
06/09/2024 – 13/12/2024
- **2<sup>o</sup> semestre:**  
23/01/2025 – 09/05/2025
- **Bienvenida 1<sup>o</sup>:** 05/09/2024

### Exámenes de Evaluación

- **Especial de Finalización**  
11/11/2024 – 27/11/2024
- **Ordinaria 1<sup>er</sup> semestre:**  
19/12/2024 – 21/01/2025
- **Ordinaria 2<sup>o</sup> 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<sup>er</sup> semestre:** 07/02/2025
- **Ordinaria 2<sup>o</sup> 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<sup>er</sup> semestre:**  
16/12/2024 (Horario de **viernes**)
- **2<sup>o</sup> 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
<b>1º</b>				<b>Álgebra</b>	
<b>Hora</b>				9.30	
<b>Aula</b>				-1.02/-1.16/-1.17	
<b>2º</b>					<b>Resistencia de Materiales</b>
<b>Hora</b>					9.30
<b>Aula</b>					-1.16/-1.17
<b>3º</b>				<b>Ampliación de Teoría de Máquinas y Mecanismos</b>	
<b>Hora</b>				16.00	
<b>Aula</b>				-1.17	
<b>3º</b>				<b>Líneas Eléctricas</b>	
<b>Hora</b>				16.00	
<b>Aula</b>				0.11.2	
<b>3º</b>				<b>Electrónica Digital I</b>	
<b>Hora</b>				16.00	
<b>Aula</b>				A1.04	
<b>4º</b>					<b>Proyectos en Ingeniería</b>
<b>Hora</b>					9.30
<b>Aula</b>					0.11.1/0.11.2
<b>4º</b>					<b>Proyectos en Ingeniería</b>
<b>Hora</b>					9.30
<b>Aula</b>					0.11.1/0.11.2
<b>4º</b>					<b>Proyectos en Ingeniería</b>
<b>Hora</b>					9.30
<b>Aula</b>					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			<b>Cálculo I</b>		
Hora			9.30		
Aula			-1.02/-1.16/-1.17		
2º				<b>Sistemas de Fabricación y Organización Industrial</b>	
Hora				9:30 Parte I y 16.00 Parte II	
Aula				-1.16/-1.17	
3º			<b>Sistemas y Máquinas de Fluidos</b>		
Hora			16.00		
Aula			-1.17		
3º			<b>Teoría de Circuitos</b>		<b>Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión</b>
Hora			16.00		9.30
Aula			A1.05		0.10.2
3º			<b>Análisis de Redes</b>		
Hora			16.00		
Aula			A1.05		
4º			<b>Energías Alternativas</b>		<b>Ingeniería Ambiental</b>
Hora			9.30		9.30
Aula			0.11.2		0.11.2
4º					<b>Ampliación de Máquinas Eléctricas</b>
Hora					16.00
Aula					0.10.2
4º					<b>Instrumentación Avanzada</b>
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	
<b>1º</b>	<b>Informática</b>			<b>Química</b>		
<b>Hora</b>	9.30			9.30		
<b>Aula</b>	-1.02/-1.16/-1.17			-1.02/-1.16/-1.17		
<b>2º</b>		<b>Tecnología Eléctrica</b>			<b>Ciencia de Materiales</b>	
<b>Hora</b>		16.00			16.00	
<b>Aula</b>		-1.16/-1.17			-1.16/-1.17	
<b>3º</b>	<b>Ingeniería Gráfica</b>			<b>Regulación Automática</b>		
<b>Hora</b>	16.00			16.00		
<b>Aula</b>	-1.17			-1.16/-1.17/Aula de ordenadores		
<b>3º</b>				<b>Regulación Automática</b>		
<b>Hora</b>				16.00		
<b>Aula</b>				-1.16/-1.17/Aula de ordenadores		
<b>3º</b>	<b>Electrónica Analógica</b>			<b>Regulación Automática</b>		
<b>Hora</b>	16.00			16.00		
<b>Aula</b>	A1.05			-1.16/-1.17/Aula de ordenadores		
<b>4º</b>	<b>Tecnología Combustión</b>	<b>Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales</b>	<b>T. Gen. y Gest. Energía</b>	<b>Vibraciones Mecánicas</b>	<b>Materiales Avanzados</b>	<b>Cálculo de Estructuras por Elementos Finitos</b>
<b>Hora</b>	16.00	9.30	9.30	16.00	9.30	9.30
<b>Aula</b>	0.11.2	0.11.2	0.11.2	A1.05	0.11.2	A1.05
<b>4º</b>		<b>Energías Renovables</b>				<b>Sistemas Eléctricos de Potencia</b>
<b>Hora</b>		9.30				9.30
<b>Aula</b>		0.10.2				0.10.2
<b>4º</b>		<b>Electrónica Digital II</b>	<b>Arquitectura de Computadores</b>			<b>Procesado de la Señal</b>
<b>Hora</b>		9.30	9.30			9.30
<b>Aula</b>		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	<b>Física I</b>				
Hora	9.30				
Aula	-1.02/-1.16/-1.17				
2º		<b>Ampliación de Matemáticas</b>			
Hora		16.00			
Aula		-1.16/-1.17			
3º	<b>Mecánica del Sólido Deformable</b>				
Hora	16.00				
Aula	-1.17				
3º	<b>Máquinas Eléctricas</b>				
Hora	16.00				
Aula	0.11.2				
3º	<b>Informática Industrial</b>				
Hora	16.00				
Aula	A1.05				
4º	<b>Fabricación Asistida por Computador</b>				
Hora	9.30				
Aula	0.11.2				
4º		<b>Vehículos Eléctricos, Híbridos y Tracción Eléctrica</b>			
Hora		9.30			
Aula		0.10.2			
4º		<b>Fundamentos de Telecomunicaciones</b>			
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°				<b>Gestión Empresarial</b>	
Hora				9.30	
Aula					
2°					<b>Termodinámica Técnica</b>
Hora					16.00
Aula					
3°				<b>Diseño y Cálculo de Estruct. Metálicas y de Hormigón</b>	
Hora				16.00	
Aula					
3°			<b>Centrales Eléctricas</b>		
Hora			9.30		
Aula					
3°				<b>Automatización Industrial</b>	
Hora				16.00	
Aula					
4°					<b>Ingeniería Nuclear</b>
Hora					9.30
Aula					
4°					<b>Sistemas Fotovoltaicos</b>
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
<b>1º</b>	<b>Expresión Gráfica</b>			<b>Cálculo II</b>	
<b>Hora</b>	9.30			9.30	
<b>Aula</b>					
<b>2º</b>		<b>Mecánica de Fluidos</b>			<b>Tecnología Electrónica</b>
<b>Hora</b>		16.00			16.00
<b>Aula</b>					
<b>3º</b>	<b>Ingeniería y Tecnología de Materiales</b>			<b>Ingeniería Térmica</b>	
<b>Hora</b>	16.00			16.00	
<b>Aula</b>					
<b>3º</b>	<b>Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión</b>			<b>Control Digital</b>	
<b>Hora</b>	16.00			16.00	
<b>Aula</b>					
<b>3º</b>	<b>Robótica Industrial</b>			<b>Control Digital</b>	
<b>Hora</b>	16.00			16.00	
<b>Aula</b>					
<b>4º</b>		<b>Máquinas Hidráulicas</b>			<b>Máquinas Térmicas</b>
<b>Hora</b>		9.30			9.30
<b>Aula</b>					
<b>4º</b>		<b>Fiabilidad para Sistemas Eléctricos de Potencia</b>			<b>Tecnología Energética</b>
<b>Hora</b>		9.30			9.30
<b>Aula</b>					
<b>4º</b>		<b>Producción Integrada por Computador</b>			<b>Ingeniería Biomédica Aplicada</b>
<b>Hora</b>		9.30			9.30
<b>Aula</b>					



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



	L 09/06/25 Virgen de Alarcos	M 10/06/25	X 11/06/25	J 12/06/25	V 13/06/25
1º		<b>Informática</b>		<b>Cálculo I</b>	
Hora		9.30		9.30	
Aula					
2º			<b>Sistemas de Fabricación y Organización Industrial</b>		<b>Tecnología Eléctrica</b>
Hora			9.30 Parte I y 16.00 Parte II		16.00
Aula					
3º		<b>Sistemas y Máquinas de Fluidos</b>		<b>Ingeniería Gráfica</b>	
Hora		16.00		16.00	
Aula					
3º		<b>Teoría de Circuitos</b>		<b>Máquinas Eléctricas</b>	
Hora		16.00		16.00	
Aula					
3º		<b>Análisis de Redes</b>		<b>Electrónica Analógica</b>	
Hora		16.00		16.00	
Aula					
4º			<b>Fabricación Asistida por Computador</b>		<b>Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales</b>
Hora			9.30		9.30
Aula					
4º			<b>Ampliación de Máquinas Eléctricas</b>		<b>Energías Renovables</b>
Hora			9.30		9.30
Aula					
4º			<b>Instrumentación Avanzada</b>		<b>Electrónica Digital II</b>
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			Máquinas Hidráulicas
Hora		9.30			9.30
Aula					
4º		Procesado de la Señal			Vehículos Eléctricos, Híbridos y Tracción Eléctrica
Hora		9.30			9.30
Aula					
4º					Fundamentos Telecomunicaciones
Hora					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
<b>1º</b>		<b>Gestión Empresarial</b>		<b>Cálculo II</b>	
<b>Hora</b>		9.30		9.30	
<b>Aula</b>					
<b>2º</b>	<b>Teoría de Máquinas y Mecanismos</b>		<b>Mecánica de Fluidos</b>		<b>Tecnología Electrónica</b>
<b>Hora</b>	16.00		16.00		16.00
<b>Aula</b>					
<b>3º</b>		<b>Ingeniería y Tecnología de Materiales</b>		<b>Ingeniería Térmica</b>	
<b>Hora</b>		16.00		16.00	
<b>Aula</b>					
<b>3º</b>		<b>Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión</b>		<b>Control Digital</b>	
<b>Hora</b>		16.00		16.00	
<b>Aula</b>					
<b>3º</b>		<b>Robótica Industrial</b>		<b>Control Digital</b>	
<b>Hora</b>		16.00		16.00	
<b>Aula</b>					
<b>4º</b>	<b>Complejos Industriales</b>		<b>Materiales Avanzados</b>	<b>Energías Alternativas</b>	<b>Máquinas Térmicas</b>
<b>Hora</b>	9.30		9.30	16.00	9.30
<b>Aula</b>					
<b>4º</b>	<b>Software Matemático para la Ingeniería</b>		<b>Fiabilidad para Sistemas Eléctricos de Potencia</b>		<b>Tecnología Energética</b>
<b>Hora</b>	9.30		9.30		9.30
<b>Aula</b>					
<b>4º</b>	<b>Informática Avanzada</b>		<b>Materiales y Dispositivos Electrónicos</b>		<b>Ingeniería Biomédica Aplicada</b>
<b>Hora</b>	9.30		9.30		9.30
<b>Aula</b>					



	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
<b>1º</b>				<b>Diseño de Máquinas</b>		<b>Administración de Operaciones</b>		<b>Diseño de Procesos Químicos</b>		<b>Sistemas Electrónicos e Instrument.</b>
<b>Hora</b>				16.00		16.00		16.00		16.00
<b>Aula</b>				0.11.1		0.11.1		0.11.1		0.11.1
<b>2º</b>					<b>Dirección Integrada de Proyectos</b>		<b>Dirección de Empresas</b>		<b>Diseño Sist. Producción y Logística</b>	
<b>Hora</b>					16.00		16.00		16.00	
<b>Aula</b>					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
<b>1º</b>	<b>Frío Industrial</b>		<b>Sistemas de Fabricación y Confor. Mater</b>		<b>Sistemas de Energía Eléctrica</b>	<b>Ingeniería de Fluidos</b>		<b>Control Procesos y Autom. Prod.</b>		<b>Ingeniería de Estructuras y de Máquinas</b>
<b>Hora</b>	16.00		16.00		16.00	16.00		16.00		16.00
<b>Aula</b>	0.11.1		0.11.1		0.11.1	0.11.1		0.11.1		0.11.1



	Lunes		Martes		Miércoles			Jueves		Viernes			
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>15</sup>	Física I		Cálculo I	Física I	Informática A1	Informática A2	Informática A3	Cálculo I	Álgebra	Informática B1	Informática B2	Química	Álgebra
10 <sup>25</sup> - 11 <sup>25</sup>													
11 <sup>35</sup> - 12 <sup>35</sup>	Álgebra 1	Química* 2	Álgebra	Física I				Álgebra 1	Química* 2	Cálculo I	Física I	Informática	Cálculo I
12 <sup>45</sup> - 13 <sup>45</sup>	Química 1	Álgebra* 2	Informática	Química	Química 1	Álgebra* 2	Física I	Química	Cálculo I	Física I	Informática	Informática	Cálculo I
15 <sup>30</sup> - 17 <sup>30</sup>					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 <sup>15</sup> - 10 <sup>15</sup>	Física II										
10 <sup>25</sup> - 11 <sup>25</sup>		Estadística	Expresión Gráfica	Física II	Cálculo II	Expresión Gráfica					
11 <sup>35</sup> - 12 <sup>35</sup>	Estadística	Gestión Empresarial	Física II	Expresión Gráfica	Física II	Gestión Empresarial	Cálculo II 1	Expresión Gráfica *	Gestión Empresarial	Cálculo II 1	Expresión Gráfica 2 *
12 <sup>45</sup> - 13 <sup>45</sup>	Gestión Empresarial	Cálculo II	Estadística	Gestión Empresarial	Física II	Expresión Gráfica 1	Cálculo II 2 *	Física II	Cálculo II	Expresión Gráfica 1	Cálculo II 2 *
15 <sup>30</sup> - 17 <sup>30</sup>	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 <sup>15</sup> - 10 <sup>15</sup>	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 <sup>25</sup> - 11 <sup>25</sup>				Tecnología Eléctrica						
11 <sup>35</sup> - 12 <sup>35</sup>	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	Resistencia de Materiales
12 <sup>45</sup> - 13 <sup>45</sup>	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 <sup>15</sup> - 10 <sup>15</sup>			Mecánica de Fluidos	Termodinámica Técnica	Teoría de Máquinas y Mecanismos	Mecánica de Fluidos	Termodinámica Técnica	Teoría de Máquinas y Mecanismos		
10 <sup>25</sup> - 11 <sup>25</sup>	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 <sup>35</sup> - 12 <sup>35</sup>	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 <sup>45</sup> - 13 <sup>45</sup>	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 <sup>55</sup> - 14 <sup>55</sup>						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 <sup>15</sup> - 10 <sup>15</sup>	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 <sup>25</sup> - 11 <sup>25</sup>															
11 <sup>35</sup> - 12 <sup>35</sup>	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 <sup>45</sup> - 13 <sup>45</sup>	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 <sup>55</sup> - 14 <sup>55</sup>															

 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 <sup>15</sup> - 10 <sup>15</sup>		Proyectos en Ingeniería		Proyectos en Ingeniería		Proyectos en Ingeniería		Energías Alternativas Fabricación Asistida por Computador		Energías Alternativas Fundamentos de Telecomunicaciones	
10 <sup>25</sup> - 11 <sup>25</sup>		Proyectos en Ingeniería		Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales		Energías Renovables		Sistemas Eléctricos de Potencia		Tec. de la Combustión	
		Proyectos en Ingeniería		Energías Renovables		Electrónica Digital II		Fundamentos de Telecomunicaciones		C.Est. Elementos Finitos	
11 <sup>35</sup> - 12 <sup>35</sup>	Ingeniería Ambiental Materiales Avanzados	Sistemas Eléctricos de Potencia		Proyectos en Ingeniería		Proyectos en Ingeniería		Vehículos Eléctricos, Híbridos		Vehículos Eléctricos, Híbridos y Tracción Eléctrica	
		Arq.-de-Computadores		Proyectos en Ingeniería		Proyectos en Ingeniería		Procesado de la Señal		Arquitectura de Computadores	
12 <sup>45</sup> - 13 <sup>45</sup>	Energías Alternativas Fabricación Asistida por Computador	Instrum. Avanzada		Proyectos en Ingeniería		T.G.G. Energía		Energías Renovables		Fundamentos de Telecomunicaciones	
		Instrum. Avanzada		Proyectos en Ingeniería		Vibraciones Mecánicas		Energías Renovables		Fundamentos de Telecomunicaciones	
13 <sup>55</sup> - 14 <sup>55</sup>	Energías Alternativas Fabricación Asistida por Computador	Tec. de la Combustión		Proyectos en Ingeniería		Energías Renovables		Energías Renovables		Fundamentos de Telecomunicaciones	
		C.Est. Elementos Finitos		Proyectos en Ingeniería		Proyectos en Ingeniería		Energías Renovables		Fundamentos de Telecomunicaciones	
17 <sup>00</sup> - 19 <sup>00</sup>		Tec. de la Combustión		Proyectos en Ingeniería		Proyectos en Ingeniería		Energías Renovables		Fundamentos de Telecomunicaciones	
		C.Est. Elementos Finitos		Proyectos en Ingeniería		Proyectos en Ingeniería		Energías Renovables		Fundamentos de Telecomunicaciones	

 Aula de Informática 1.03  
 Aula de Informática 1.14





		Lunes			Martes			Miércoles			Jueves			Viernes			
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>15</sup>		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		Ingeniería de Vehículos	Fiabilidad para Sistemas Eléctricos de Potencia	Informática Avanzada	Mater. y Disp. Electrónicos			Ingeniería Biomédica Aplicada
		10 <sup>25</sup> - 11 <sup>25</sup>															
11 <sup>35</sup> - 12 <sup>35</sup>		Complejos Industriales	Software Matemático para Ingeniería Eléctrica	Sistemas fotovoltaicos	Complejos Industriales		Ingeniería Biomédica Aplicada	Máquinas Hidráulicas	Tecnología Energética	Sistemas Fotovoltáicos	Ingeniería Nuclear			Ingeniería Nuclear			Visión per-Computador
		12 <sup>45</sup> - 13 <sup>45</sup>						Máquinas Térmicas									Mater. y Disp. Electrónicos
13 <sup>45</sup> - 14 <sup>45</sup>							Informática Avanzada			Informática Avanzada							

 Aula de Informática 1.03  
 Aula de Informática 1.14





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

 Aula de Informática 1.03  
 Aula de Informática 1.14





	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>15</sup>		Ingeniería de Estructuras y de Máquinas	Ingeniería de Fluidos	Ingeniería de Fluidos	Sistemas de Energía Eléctrica
10 <sup>25</sup> - 11 <sup>25</sup>					
11 <sup>35</sup> - 12 <sup>35</sup>	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 <sup>45</sup> - 13 <sup>45</sup>				Sistemas de Energía Eléctrica	

 Aula de Informática 1.03  
 Aula de Informática 1.14



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

 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
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





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				
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
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
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)				V	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				
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





