

### 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:

- **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	A 1.06 (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	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 Ing. Industrial	Grupo único	A0.01 (32)	
2º Máster Ing. Industrial	Grupo único (Tardes)	0.11.1 (70)	



	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>					-1.02/-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>				A1.05	
<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				-1.02/-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 (y 9.30 si necesario)	
<b>Aula</b>		-1.02/-1.16/-1.17			-1.02/-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>	A1.05	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		-1.02/-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	0.10.2				
3º	<b>Informática Industrial</b>				
Hora	16.00				
Aula	0.10.1				
4º	<b>Fabricación Asistida por Computador</b>	<b>Cálculo de Estructuras por Elementos Finitos</b>			
Hora	9.30	9.30			
Aula	0.11.2	A1.05			
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
1º				<b>Gestión Empresarial</b>	
Hora				9.30	
Aula				-1.02/-1.16/-1.17	
2º					<b>Termodinámica Técnica</b>
Hora					16.00
Aula					-1.02/-1.16/-1.17
3º				<b>Diseño y Cálculo de Estruct. Metálicas y de Hormigón</b>	
Hora				16.00	
Aula				-1.17	
3º			<b>Centrales Eléctricas</b>		
Hora			9.30		
Aula			0.10.2		
3º				<b>Automatización Industrial</b>	
Hora				16.00	
Aula				A1.05	
4º					<b>Ingeniería Nuclear</b>
Hora					9.30
Aula					0.11.2
4º					
Hora					
Aula					
4º					<b>Sistemas Fotovoltaicos</b>
Hora					9.30
Aula					0.11.1



	L 19/05/25	M 20/05/25	X 21/05/25	J 22/05/25	V 23/05/25
1º	<b>Estadística</b>			<b>Física II</b>	
Hora	9.30			9.30	
Aula	-1.02/-1.16/-1.17			-1.02/-1.16/-1.17	
2º		<b>Tecnología del Medio Ambiente</b>			<b>Teoría de Máquinas y Mecanismos</b>
Hora		16.00			16.00
Aula		-1.02/-1.16/-1.17			-1.02/-1.16/-1.17
3º	<b>Tecnología de Fabricación</b>			<b>Diseño, Cálculo y Ensayo de Máquinas</b>	
Hora	16.00			16.00	
Aula	-1.17			-1.17	
3º	<b>Control de Máquinas Eléctricas</b>			<b>Electrónica de Potencia</b>	
Hora	16.00			16.00	
Aula	0.10.2			0.10.1/0.10.2	
3º	<b>Instrumentación Electrónica</b>			<b>Electrónica de Potencia</b>	
Hora	16.00			16.00	
Aula	A1.05			0.10.1/0.10.2	
4º		<b>Ingeniería de Vehículos</b>			<b>Complejos Industriales</b>
Hora		9.30			9.30
Aula		0.11.2			0.11.2
4º					<b>Software Matemático para la Ingeniería</b>
Hora					9.30
Aula					0.10.2
4º	<b>Visión por Computador</b>	<b>Materiales y Dispositivos Electrónicos</b>			<b>Informática Avanzada</b>
Hora	9.30	9.30			9.30
Aula	0.11.1	0.11.1			0.11.1



	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>	-1.02/-1.16/-1.17			-1.02/-1.16/-1.17	
<b>2º</b>		<b>Mecánica de Fluidos</b>			<b>Tecnología Electrónica</b>
<b>Hora</b>		16.00			16.00
<b>Aula</b>		-1.02/-1.16/-1.17			-1.02/-1.16/-1.17
<b>3º</b>	<b>Ingeniería y Tecnología de Materiales</b>			<b>Ingeniería Térmica</b>	
<b>Hora</b>	16.00			16.00	
<b>Aula</b>	-1.17			-1.17	
<b>3º</b>	<b>Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión</b>			<b>Control Digital</b>	
<b>Hora</b>	16.00			16.00	
<b>Aula</b>	0.10.2			0.10.1/0.10.2	
<b>3º</b>	<b>Robótica Industrial</b>			<b>Control Digital</b>	
<b>Hora</b>	16.00			16.00	
<b>Aula</b>	0.10.1			0.10.1/0.10.2	
<b>4º</b>		<b>Máquinas Hidráulicas</b>			<b>Máquinas Térmicas</b>
<b>Hora</b>		9.30			9.30
<b>Aula</b>		0.11.2			0.11.2
<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>		0.10.2			0.10.2
<b>4º</b>		<b>Producción Integrada por Computador</b>			<b>Ingeniería Biomédica Aplicada</b>
<b>Hora</b>		9.30			9.30
<b>Aula</b>		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
<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 Materiales</b>
<b>Hora</b>					16.00
<b>Aula</b>					-1.02/-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>				0.10.2	
<b>3º</b>				<b>Electrónica Digital I</b>	
<b>Hora</b>				16.00	
<b>Aula</b>				0.10.1	
<b>4º</b>			<b>Tecnología de la Combustión</b>		<b>Proyectos en Ingeniería</b>
<b>Hora</b>			16.00		9.30
<b>Aula</b>			0.10.1		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>Arquitectura Computadores</b>		<b>Proyectos en Ingeniería</b>
<b>Hora</b>			9.30		9.30
<b>Aula</b>			0.11.1		0.11.1/0.11.2



	L 09/06/25 Virgen de Alarcos	M 10/06/25	X 11/06/25	J 12/06/25	V 13/06/25
<b>1º</b>		<b>Informática</b>		<b>Cálculo I</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>Sistemas de Fabricación y Organización Industrial</b>		<b>Tecnología Eléctrica</b>
<b>Hora</b>			9.30 Parte I y 16.00 Parte II		16.00
<b>Aula</b>			-1.02/-1.16/-1.17		-1.02/-1.16/-1.17
<b>3º</b>		<b>Sistemas y Máquinas de Fluidos</b>		<b>Ingeniería Gráfica</b>	
<b>Hora</b>		16.00		16.00	
<b>Aula</b>		-1.17		-1.17	
<b>3º</b>		<b>Teoría de Circuitos</b>		<b>Máquinas Eléctricas</b>	
<b>Hora</b>		16.00		16.00	
<b>Aula</b>		0.10.1/0.10.2		0.10.2	
<b>3º</b>		<b>Análisis de Redes</b>		<b>Electrónica Analógica</b>	
<b>Hora</b>		16.00		16.00	
<b>Aula</b>		0.10.1/0.10.2		0.10.1	
<b>4º</b>			<b>Fabricación Asistida por Computador</b>		<b>Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales</b>
<b>Hora</b>			9.30		9.30
<b>Aula</b>			0.11.2		0.11.2
<b>4º</b>			<b>Ampliación de Máquinas Eléctricas</b>		<b>Energías Renovables</b>
<b>Hora</b>			9.30		9.30
<b>Aula</b>			0.10.2		0.10.2
<b>4º</b>			<b>Instrumentación Avanzada</b>		<b>Electrónica Digital II</b>
<b>Hora</b>			9.30		9.30
<b>Aula</b>			0.11.1		0.11.1



	L 16/06/25	M 17/06/25	X 18/06/25	J 19/06/25 Corpus Christi	V 20/06/25
<b>1º</b>	<b>Química</b>		<b>Física I</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>Ciencia de Materiales</b>			<b>Ampliación Matemáticas</b>
<b>Hora</b>		16.00			16.00
<b>Aula</b>		-1.02/-1.16/-1.17			-1.02/-1.16/-1.17
<b>3º</b>	<b>Regulación Automática</b>		<b>Mecánica del Sólido Deformable</b>		
<b>Hora</b>	16.00		16.00		
<b>Aula</b>	-1.16/-1.17/Aula de ordenadores		-1.17		
<b>3º</b>	<b>Regulación Automática</b>				<b>Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión</b>
<b>Hora</b>	16.00				9.30
<b>Aula</b>	-1.16/-1.17/Aula de ordenadores				0.10.2
<b>3º</b>	<b>Regulación Automática</b>		<b>Informática Industrial</b>		
<b>Hora</b>	16.00		16.00		
<b>Aula</b>	-1.16/-1.17/Aula de ordenadores		0.10.1		
<b>4º</b>		<b>Vibraciones Mecánicas</b>			<b>Ingeniería Ambiental</b>
<b>Hora</b>		9.30			16.00
<b>Aula</b>		0.11.2			0.10.2
<b>4º</b>		<b>Sistemas Eléctricos de Potencia</b>			<b>Vehículos Eléctricos, Híbridos y Tracción Eléctrica</b>
<b>Hora</b>		9.30			9.30
<b>Aula</b>		0.10.2			0.10.2
<b>4º</b>		<b>Procesado de la Señal</b>			<b>Fundamentos Telecomunicaciones</b>
<b>Hora</b>		9.30			9.30
<b>Aula</b>		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
<b>1º</b>	<b>Estadística</b>		<b>Expresión Gráfica</b>		<b>Física II</b>
<b>Hora</b>	9.30		9.30		9.30
<b>Aula</b>	-1.02/-1.16/-1.17		-1.02/-1.16/-1.17		-1.02/-1.16/-1.17
<b>2º</b>		<b>Termodinámica Técnica</b>		<b>Tecnología del Medio Ambiente</b>	
<b>Hora</b>		16.00		16.00	
<b>Aula</b>		-1.02/-1.16/-1.17		-1.02/-1.16/-1.17	
<b>3º</b>	<b>Diseño y Cálculo de Estruct. Metálicas y de Hormigón</b>		<b>Tecnología de Fabricación</b>		<b>Diseño, Cálculo y Ensayo de Máquinas</b>
<b>Hora</b>	16.00		16.00		16.00
<b>Aula</b>	-1.17		-1.17		-1.17
<b>3º</b>	<b>Centrales Eléctricas</b>		<b>Control de Máquinas Eléctricas</b>		<b>Electrónica de Potencia</b>
<b>Hora</b>	16.00		16.00		16.00
<b>Aula</b>	0.10.2		0.10.2		0.10.1/0.10.2
<b>3º</b>	<b>Automatización Industrial</b>		<b>Instrumentación Electrónica</b>		<b>Electrónica de Potencia</b>
<b>Hora</b>	16.00		16.00		16.00
<b>Aula</b>	0.10.1		0.10.1		0.10.1/0.10.2
<b>4º</b>		<b>Ingeniería Nuclear</b>	<b>Cálculo de Estruct. E.F.</b>	<b>Ingeniería de Vehículos</b>	<b>T. Gen. y Gest. de Energía</b>
<b>Hora</b>		9.30	16.00	9.30	16.00
<b>Aula</b>		0.11.2	0.10.1	0.11.2	0.11.2
<b>4º</b>					
<b>Hora</b>					
<b>Aula</b>					
<b>4º</b>		<b>Visión por Computador</b>		<b>Sistemas Fotovoltaicos</b>	<b>Producción Integrada por Computador</b>
<b>Hora</b>		9.30		9.30	9.30
<b>Aula</b>		0.11.1		0.11.1	0.11.1





	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>		-1.02/-1.16/-1.17		-1.02/-1.16/-1.17	
<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>	-1.02/-1.16/-1.17		-1.02/-1.16/-1.17		-1.02/-1.16/-1.17
<b>3º</b>		<b>Ingeniería y Tecnología de Materiales</b>		<b>Ingeniería Térmica</b>	
<b>Hora</b>		16.00		16.00	
<b>Aula</b>		-1.17		-1.17	
<b>3º</b>		<b>Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión</b>		<b>Control Digital</b>	
<b>Hora</b>		16.00		16.00	
<b>Aula</b>		0.10.2		0.10.1/0.10.2	
<b>3º</b>		<b>Robótica Industrial</b>		<b>Control Digital</b>	
<b>Hora</b>		16.00		16.00	
<b>Aula</b>		0.10.1		0.10.1/0.10.2	
<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>	0.11.2		0.11.2	0.10.1	0.11.2
<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>	0.10.2		0.10.2		0.10.2
<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>	0.11.1		0.11.1		0.11.1



	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
<b>1º</b>		<b>Diseño de Procesos Químicos</b>			<b>Administración de Operaciones</b>	<b>Diseño de Máquinas</b>		<b>Frío Industrial</b>		<b>Sistemas Electrónicos e Instrument.</b>
<b>Hora</b>		16.00			16.00	16.00		16.00		16.00
<b>Aula</b>		0.11.1/0.11.2			0.11.1/0.11.2	0.11.1/0.11.2		0.11.1/0.11.2		0.11.1/0.11.2
<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>			0.11.1/0.11.2				0.11.1/0.11.2		0.11.1/0.11.2	

	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
<b>1º</b>		<b>Sistemas de Energía Eléctrica</b>			<b>Sistemas de Fabricación y Confor. Mater.</b>		<b>Ingeniería de Fluidos</b>			<b>Control Procesos y Autom. Prod.</b>
<b>Hora</b>		16.00			16.00		16.00			16.00
<b>Aula</b>		0.11.1/0.11.2			0.11.1/0.11.2		0.11.1/0.11.2			0.11.1/0.11.2

	L 02/06/25	M 03/06/25	X 04/06/25	J 05/06/25	V 06/06/25
<b>1º</b>		<b>Ingeniería de. Estructuras y de Máquinas</b>			
<b>Hora</b>		16.00			
<b>Aula</b>		0.11.1/0.11.2			



	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>				0.11.1/0.11.2		0.11.1/0.11.2		0.11.1/0.11.2		0.11.1/0.11.2
<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>					0.11.1/0.11.2		0.11.1/0.11.2		0.11.1/0.11.2	



	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>	0.11.1/0.11.2		0.11.1/0.11.2		0.11.1/0.11.2	0.11.1/0.11.2		0.11.1/0.11.2		0.11.1/0.11.2



	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



	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 2	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



	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							Tecnología del Medio Ambiente	Tecnología Electrónica
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



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>	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 <sup>25</sup> - 11 <sup>25</sup>	Tecnología de Fabricación Centrales Eléctricas Robótica Industrial	Ingeniería y Tecnología de Materiales Control Digital Control Digital	Estructuras Metálicas y de Hormigón Electrónica de Potencia Electrónica de Potencia	Ingeniería Térmica Control de Máquinas Eléctricas Instrumentac. Electrónica	Ingeniería y Tecnología de Materiales Control de Máquinas Eléctricas Instrumentación Electrónica
11 <sup>35</sup> - 12 <sup>35</sup>	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 <sup>45</sup> - 13 <sup>45</sup>	Dis., Cálculo y Ensayo de Máquinas Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión Automatización Industrial	Tecnología de Fabricación Centrales Eléctricas Robótica Industrial	Ingeniería y Tecnología de Materiales Control Digital Control Digital	Estructuras Metálicas y de Hormigón Electrónica de Potencia Electrónica de Potencia	Ingeniería Térmica Control de Máquinas Eléctricas Instrumentac. Electrónica

 Aula de Informática 1.03  
 Aula de Informática 1.14







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



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											
				F11	F12	F13	F14				F21	F22	F23	F24			F11	F12	F13	F14				F21	F22	F23	F24													
				Q21	Q22	Q23	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										

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

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



- Aula de Informática 1.03
- Aula de Informática 1.14





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



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

-  Aula de Informática 1.03
-  Aula de Informática 1.14



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



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

 Aula de Informática 1.03  
 Aula de Informática 1.14



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

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

-  Aula de Informática 1.03
-  Aula de Informática 1.14









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

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



 Aula de Informática 1.03  
 Aula de Informática 1.14





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

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



-  Aula de Informática 1.03
-  Aula de Informática 1.14





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

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



-  Aula de Informática 1.03
-  Aula de Informática 1.14





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

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

-  Aula de Informática 1.03
-  Aula de Informática 1.14





