

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. 10 [Ext.](#) Pág. 13

Máster

[Ord. C1](#) Pág. 18 [Ord. C2](#) Pág. 18 [Ext.](#) Pág. 19

HORARIOS DE CLASE

1º Grados

Primer Curso [C1](#) Pág. 20 [C2](#) Pág. 21

2º Grados

Segundo Curso [C1](#) Pág. 22 [C2](#) Pág. 23

3º Grados

Tercer Curso [C1](#) Pág. 24 [C2](#) Pág. 25

4º Grados

Cuarto Curso [C1](#) Pág. 26 [C2](#) Pág. 27

1º Máster

Primer Curso [C1](#) Pág. 28 [C2](#) Pág. 29

2º Máster

[C1](#) Pág. 30

CALENDARIO DE PRÁCTICAS

1º Grados

[C1](#) Pág. 31 [C2](#) Pág. 32

2º Grados

[C1](#) Pág. 33 [C2](#) Pág. 34

3º Grado Ing. Mecánica

[C1](#) Pág. 35 [C2](#) Pág. 36

3º Grado Ing. Eléctrica

[C1](#) Pág. 37 [C2](#) Pág. 38

3º Grado Ing. Electrónica Ind. y Automática

[C1](#) Pág. 39 [C2](#) Pág. 40

4º Grado Ing. Mecánica

[C1](#) Pág. 41 [C2](#) Pág. 42

4º Grado Ing. Eléctrica

[C1](#) Pág. 43 [C2](#) Pág. 44

4º Grado Ing. Electrónica Ind. y Automática

[C1](#) Pág. 45 [C2](#) Pág. 46

1º Máster de Ingeniería Industrial

[C1](#) Pág. 47 [C2](#) Pág. 48

2º Máster de Ingeniería Industrial

[C1](#) Pág. 49

Periodos de clase Complemento de horas Periodos de exámenes Ord Ext

2025 septiembre							2025 octubre							2025 noviembre						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7			1	2	3	4	5						1	2
8	9	10*	11	12	13	14	6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9
15	16	17	18	19	20	21	13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16
22	23	24	25	26	27	28	20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23
29	30						27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30
*Fecha límite de cierre de actas de TFG 2024-25																				
2025 diciembre							2026 enero							2026 febrero						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4							1
8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8
15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15
22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22
29	30	31					26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	
2026 marzo							2026 abril							2026 mayo						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
						1			1	2	3	4	5					1	2	3
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	17
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26	18	19	20	21	22	23	24
23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30				25	26	27	28	29	30	31
30	31																			
2026 junio							2026 julio							2026 agosto						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7			1	2	3	4	5						1	2
8	9	10	11	12	13	14	6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9
15	16	17	18	19	20	21	13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16
22	23	24	25	26	27	28	20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23
29	30						27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30
														31						

Docencia Grado

- **1er semestre:**
08/09/2025 – 12/12/2025
- **2º semestre:**
22/01/2026 – 08/05/2026
- **Bienvenida 1º:** 08/09/2025

Exámenes de Evaluación

- **Especial de Finalización**
10/11/2025 – 26/11/2025
- **Ordinaria 1er semestre:**
19/12/2025 – 20/01/2026
- **Ordinaria 2º semestre**
14/05/2026 – 29/05/2026
- **Extraordinaria**
03/06/2026 – 03/07/2026

Cierres de Actas

- **Especial de Finalización:** 01/12/2025
- **Ordinaria 1er semestre:** 06/02/2026
- **Ordinaria 2º semestre:** 11/06/2026
- **Extraordinaria:** 09/07/2026
- **TFG:** 15/09/2026

Periodos No Lectivos

- **Navidad:**
24/12/2025 – 07/01/2026
- **Semana Santa:**
30/03/2026 – 06/04/2026
- **Vacaciones verano:**
Mes de agosto

Días Festivos

- **Inmaculada Concepción:**
L 08/12/2025
- **Sto. Tomás de Aquino:** L 26/01/2026
- **Patrón de la ETSII:** V 20/03/2026
- **Día del Trabajo:** V 01/05/2026
- **Virgen de Alarcos:** L 25/05/2026
- **Corpus Christi:** J 4/06/2026

Periodo de complementos horarios

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

- **1er semestre:**
15/12/2025 (Horario de **lunes**)
- **2º semestre:**
22/01/2026 (Horario de **lunes**)
11/05/2026 (Horario de **lunes**)
12/05/2026 (Horario de **viernes**)



Periodos de clase

Periodos de exámenes Ord Ext

2025 septiembre							2025 octubre							2025 noviembre						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7			1	2	3	4	5						1	2
8	9	10*	11	12	13	14	6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9
15	16	17	18	19	20	21	13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16
22	23	24	25	26	27	28	20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23
29	30						27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30
*Fecha límite de cierre de actas de TFG 2024-25																				
2025 diciembre							2026 enero							2026 febrero						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4							1
8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8
15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15
22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22
29	30	31					26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	
2026 marzo							2026 abril							2026 mayo						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
						1			1	2	3	4	5					1	2	3
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	17
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26	18	19	20	21	22	23	24
23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30				25	26	27	28	29	30	31
30	31																			
2026 junio							2026 julio							2026 agosto						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7			1	2	3	4	5						1	2
8	9	10	11	12	13	14	6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9
15	16	17	18	19	20	21	13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16
22	23	24	25	26	27	28	20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23
29	30						27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30
														31						

Docencia Máster

- **1er semestre:**
15/09/2025 – 19/12/2025
- **2º semestre:**
27/01/2026 – 15/05/2026

Exámenes de Evaluación

- **Especial de Finalización**
10/11/2025 – 26/11/2025
- **Ordinaria 1er semestre:**
12/01/2026 – 23/01/2026
- **Ordinaria 2º semestre**
18/05/2026 – 05/06/2026
- **Extraordinaria**
08/06/2026 – 03/07/2026

Cierres de Actas

- **Especial de Finalización:** 01/12/2025
- **Ordinaria 1er semestre:** 06/02/2026
- **Ordinaria 2º semestre:** 11/06/2026
- **Extraordinaria:** 09/07/2026
- **TFG:** 15/09/2026

Periodos No Lectivos

- **Navidad:**
24/12/2025 – 07/01/2026
- **Semana Santa:**
30/03/2026 – 06/04/2026
- **Vacaciones verano:**
Mes de agosto

Días Festivos

- **Inmaculada Concepción:**
L 08/12/2025
- **Sto. Tomás de Aquino:** L 26/01/2026
- **Patrón de la ETSII:** V 20/03/2026
- **Día del Trabajo:** V 01/05/2026
- **Virgen de Alarcos:** L 25/05/2026
- **Corpus Christi:** J 4/06/2026



	Grupo	Aula	
1º Grado	Grupo A	-1.17 (140)	
	Grupo B	-1.16 (120)	
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/Técnicas Energéticas	A1.04 (50) Máquinas
	Ingeniería Eléctrica	Aula de Estudio (excepto Proyectos)	
	Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	0.11.2 (45) (Proyectos junto con Ing. Eléctrica)	
1º Máster	Grupo único	A0.01 (32)	
2º Máster	Grupo único (tardes)	0.11.2 (45)	

	Grupo	Aula
1º Grado	Grupo A	-1.17 (140)
	Grupo B	-1.16 (120)
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 15/12/25	M 16/12/25	X 17/12/25	J 18/12/25	V 19/12/25
1º				Álgebra	
Hora				9.30	
Aula					
2º					Resistencia de Materiales
Hora					9.30
Aula					
3º				Ampliación de Teoría de Máquinas y Mecanismos	
Hora				16.00	
Aula					
3º				Líneas Eléctricas	
Hora				16.00	
Aula					
3º				Electrónica Digital I	
Hora				16.00	
Aula					
4º					Proyectos en Ingeniería
Hora					9.30
Aula					
4º					Proyectos en Ingeniería
Hora					9.30
Aula					
4º					Proyectos en Ingeniería
Hora					9.30
Aula					



	L 05/01/26	M 06/01/26	X 07/01/26	J 08/01/26	V 09/01/26
1º				Cálculo I	
Hora				9.30	
Aula					
2º					Sistemas de Fabricación y Organización Industrial
Hora					9:30 Parte I y 16.00 Parte II
Aula					
3º				Sistemas y Máquinas de Fluidos	
Hora				16.00	
Aula					
3º				Teoría de Circuitos	
Hora				16.00	
Aula					
3º				Análisis de Redes	
Hora				16.00	
Aula					
4º				Energías Alternativas	Ingeniería Ambiental
Hora				9.30	9.30
Aula					
4º					Ampliación de Máquinas Eléctricas
Hora					16.00
Aula					
4º					Instrumentación Avanzada
Hora					9.30
Aula					



	L 12/01/26	M 13/01/26	X 14/01/26	J 15/01/26	V 16/01/26	
1º	Informática			Química		
Hora	9.30			9.30		
Aula						
2º		Tecnología Eléctrica			Ciencia de Materiales	
Hora		16.00			16.00	
Aula						
3º	Ingeniería Gráfica			Regulación Automática		
Hora	16.00			16.00		
Aula						
3º	Máquinas Eléctricas			Regulación Automática		
Hora	16.00			16.00		
Aula						
3º	Electrónica Analógica			Regulación Automática		
Hora	16.00			16.00		
Aula						
4º	Tecnología Combustión	Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales		Materiales Avanzados	T. Gen. y Gest. Energía	Vibraciones Mecánicas
Hora	9.30	9.30		9.30	16.00	9.30
Aula						
4º		Energías Renovables			Sistemas Eléctricos de Potencia	
Hora		9.30			9.30	
Aula						
4º		Electrónica Digital II	Arquitectura de Computadores		Procesado de la Señal	
Hora		9.30	9.30		9.30	
Aula						



	L 19/01/26	M 20/01/26	X 21/01/26	J 22/01/26	V 23/01/26
1º	Física I				
Hora	9.30				
Aula					
2º		Ampliación de Matemáticas			
Hora		16.00			
Aula					
3º	Mecánica del Sólido Deformable				
Hora	16.00				
Aula					
3º			Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión		
Hora			9.30		
Aula					
3º	Informática Industrial				
Hora	16.00				
Aula					
4º		Fabricación Asistida por Computador			
Hora		9.30			
Aula					
4º		Vehículos Eléctricos, Híbridos y Tracción Eléctrica			
Hora		9.30			
Aula					
4º		Fundamentos de Telecomunicaciones			
Hora		9.30			
Aula					



	L 11/05/26	M 12/05/26	X 13/05/26	J 14/05/26	V 15/05/26	
1°				Gestión Empresarial		
Hora				9.30		
Aula						
2°					Termodinámica Técnica	
Hora					16.00	
Aula						
3°				Diseño y Cálculo de Estruct. Metálicas y de Hormigón		
Hora				16.00		
Aula						
3°			Centrales Eléctricas			
Hora			9.30			
Aula						
3°				Automatización Industrial		
Hora				16.00		
Aula						
4°					Ingeniería Nuclear	Elementos Finitos
Hora					9.30	9.30
Aula						
4°						
Hora						
Aula						
4°					Sistemas Fotovoltaicos	
Hora					9.30	
Aula						



	L 18/05/26	M 19/05/26	X 20/05/26	J 21/05/26	V 22/05/26
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		Complejos Industriales			Ingeniería de Vehículos
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 25/05/26 Virgen de Alarcos	M 26/05/26	X 27/05/26	J 28/05/26	V 29/05/26
1º		Expresión Gráfica		Cálculo II	
Hora		9.30		9.30	
Aula					
2º			Mecánica de Fluidos		Tecnología Electrónica
Hora			16.00		16.00
Aula					
3º		Ingeniería y Tecnología de Materiales		Ingeniería Térmica	
Hora		16.00		16.00	
Aula					
3º		Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión		Control Digital	
Hora		16.00		16.00	
Aula					
3º		Robótica Industrial		Control Digital	
Hora		16.00		16.00	
Aula					
4º			Máquinas Hidráulicas		Máquinas Térmicas
Hora			9.30		9.30
Aula					
4º			Fiabilidad para Sistemas Eléctricos de Potencia		Tecnología Energética
Hora			9.30		9.30
Aula					
4º			Producción Integrada por Computador		Ingeniería Biomédica Aplicada
Hora			9.30		9.30
Aula					



	L 01/06/26	M 02/06/26	X 03/06/26	J 04/06/26 Corpus Christi	V 05/06/26
1º			Álgebra		
Hora			9.30		
Aula					
2º					Resistencia Materiales
Hora					16.00
Aula					
3º			Ingeniería Gráfica		
Hora			16.00		
Aula					
3º			Líneas Eléctricas		
Hora			16.00		
Aula					
3º			Electrónica Analógica		
Hora			16.00		
Aula					
4º		Tecnología de la Combustión			Proyectos en Ingeniería
Hora		16.00			9.30
Aula					
4º					Proyectos en Ingeniería
Hora					9.30
Aula					
4º		Arquitectura Computadores			Proyectos en Ingeniería
Hora		9.30			9.30
Aula					



	L 08/06/26	M 09/06/26	X 10/06/26	J 11/06/26	V 12/06/26
1º	Informática			Cálculo I	
Hora	9.30			9.30	
Aula					
2º		Sistemas de Fabricación y Organización Industrial			Ciencia de Materiales
Hora		9.30 Parte I y 16.00 Parte II			16.00
Aula					
3º	Sistemas y Máquinas de Fluidos			Ampliación de Teoría de Máquinas y Mecanismos	
Hora	16.00			16.00	
Aula					
3º	Teoría de Circuitos			Máquinas Eléctricas	
Hora	16.00			16.00	
Aula					
3º	Análisis de Redes			Electrónica Digital I	
Hora	16.00			16.00	
Aula					
4º			Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales		Fabricación Asistida por Computador
Hora			9.30		9.30
Aula					
4º			Energías Renovables		Ampliación de Máquinas Eléctricas
Hora			9.30		9.30
Aula					
4º			Electrónica Digital II		Instrumentación Avanzada
Hora			9.30		9.30
Aula					



	L 15/06/26	M 16/06/26	X 17/06/26	J 18/06/26	V 19/06/26
1º	Química			Física I	
Hora	9.30			9.30	
Aula					
2º		Tecnología Eléctrica			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 22/06/26	M 23/06/26	X 24/06/26	J 25/06/26	V 26/06/26
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		Control Digital
Hora	16.00		16.00		16.00
Aula					
3º	Automatización Industrial		Instrumentación Electrónica		Control Digital
Hora	16.00		16.00		16.00
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 29/06/26	M 30/06/26	X 01/07/26	J 02/07/26	V 03/07/26
1º		Gestión Empresarial		Cálculo II	
Hora		9.30		9.30	
Aula					
2º	Teoría de Máquinas y Mecanismos		Mecánica de Fluidos		Tecnología Electrónica
Hora	16.00		16.00		16.00
Aula					
3º		Ingeniería y Tecnología de Materiales		Ingeniería Térmica	
Hora		16.00		16.00	
Aula					
3º		Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión		Electrónica de Potencia	
Hora		16.00		15.30	
Aula					
3º		Robótica Industrial		Electrónica de Potencia	
Hora		16.00		15.30	
Aula					
4º	Complejos Industriales		Materiales Avanzados	Energías Alternativas	Máquinas Térmicas
Hora	9.30		9.30	16.00	9.30
Aula					
4º	Software Matemático para la Ingeniería		Fiabilidad para Sistemas Eléctricos de Potencia		Tecnología Energética
Hora	9.30		9.30		9.30
Aula					
4º	Informática Avanzada		Materiales y Dispositivos Electrónicos		Ingeniería Biomédica Aplicada
Hora	9.30		9.30		9.30
Aula					



	L 12/01/26	M 13/01/26	X 14/01/26	J 15/01/26	V 16/01/26	L 19/01/26	M 20/01/26	X 21/01/26	J 22/01/26	V 23/01/26
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										
2º			Dirección Integrada de Proyectos				Dirección de Empresas		Diseño Sist. Producción y Logística	
Hora			16.00				16.00		16.00	
Aula										

	L 18/05/26	M 19/05/26	X 20/05/26	J 21/05/26	V 22/05/26	L 25/05/26 Alarcos	M 26/05/26	X 27/05/26	J 28/05/26	V 29/05/26
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										

	L 01/06/26	M 02/06/26	X 03/06/26	J 04/06/26 Corpus Christi	V 05/06/26
1º		Ingeniería de. Estructuras y de Máquinas			
Hora		16.00			
Aula					



	L 08/06/26	M 09/06/26	X 10/06/26	J 11/06/26	V 12/06/26	L 15/06/26	M 16/06/26	X 17/06/26	J 18/06/26	V 19/06/26
1º				Diseño de Máquinas		Administración de Operaciones		Diseño de Procesos Químicos		Sistemas Electrónicos e Instrument.
Hora				16.00		16.00		16.00		16.00
Aula										
2º					Dirección Integrada de Proyectos				Dirección de Empresas	
Hora					16.00				16.00	
Aula										

	L 22/06/26	M 23/06/26	X 24/06/26	J 25/06/26	V 26/06/26	L 29/06/26	M 30/06/26	X 01/07/26	J 02/07/26	V 03/07/26
1º	Frío Industrial		Sistemas de Fabricación y Confor. Mater		Sistemas de Energía Eléctrica	Ingeniería de Fluidos		Control Procesos y Autom. Prod.		Ingeniería de Estructuras y de Máquinas
Hora	16.00		16.00		16.00	16.00		16.00		16.00
Aula										
2º				Diseño Sist. Producción y Logística						
Hora				16.00						
Aula										



	Lunes		Martes		Miércoles			Jueves		Viernes			
9 ¹⁵ - 10 ¹⁵	Física I		Cálculo I	Física I	Informática A1	Informática A2	Informática A3	Cálculo I	Química A1	Álgebra	Álgebra	Informática B1	Informática B2
10 ²⁵ - 11 ²⁵		Química							Química				
11 ³⁵ - 12 ³⁵	Álgebra	Informática	Física I	Química	Cálculo I	Física I	Informática	Cálculo I	Química	Álgebra			
12 ⁴⁵ - 13 ⁴⁵	Química A2	Álgebra	Álgebra	Informática	Física I	Química B2	Cálculo I	Física I	Informática	Cálculo I			
13 ⁵⁵ - 14 ⁵⁵		Química B1											
15 ³⁰ - 17 ³⁰					Informática B3 **								

Grupo A (Apellidos A-L)

Grupo B (Apellidos M-Z)

-  Aula de Informática 1.03
-  Aula de Informática 1.14



	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
9 ¹⁵ - 10 ¹⁵	Física II	Expresión Gráfica B2	Física II	Física II	Cálculo II	Gestión Empresarial	Cálculo II	Expresión Gráfica A2	Gestión Empresarial	
10 ²⁵ - 11 ²⁵		Estadística								Expresión Gráfica
11 ³⁵ - 12 ³⁵	Estadística	Gestión Empresarial *	Física II	Estadística	Expresión Gráfica	Física II	Cálculo II	Expresión Gráfica	Gestión Empresarial	Cálculo II
12 ⁴⁵ - 13 ⁴⁵	Gestión Empresarial *	Cálculo II	Estadística	Gestión Empresarial	Física II	Estadística	Expresión Gráfica A1	Física II	Cálculo II	Expresión Gráfica B1
15 ³⁰ - 17 ³⁰	Expresión Gráfica (semanas alternas)		Expresión Gráfica (semanas alternas)				Expresión Gráfica (semanas alternas)			

Grupo A (Apellidos A-L)

Grupo B (Apellidos M-Z)

-  Aula de Informática 1.03
-  Aula de Informática 1.14

* Los grupos de G.E. (problemas) se desdoblan entre el aula de clase y el aula de ordenadores 1.14



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

Grupo A (Apellidos A-L)

Grupo B (Apellidos M-Z)

- Aula de Informática 1.03
- Aula de Informática 1.14

* Habrá clase solamente tres días en el cuatrimestre

** Habrá clase solamente tres días en el cuatrimestre



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

Grupo A (Apellidos A-L)

Grupo B (Apellidos M-Z)

-  Aula de Informática 1.03
-  Aula de Informática 1.14



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

 Aula de Informática 1.03
 Aula de Informática 1.14

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

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

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



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

 Aula de Informática 1.03
 Aula de Informática 1.14

* Las clases en estos horarios serán en el aula de clase habitual salvo cuando lo avisen los profesores, en cuyo caso se realizarán en el aula de ordenadores indicada.



		Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes																	
9 ¹⁵ - 10 ¹⁵	10 ²⁵ - 11 ²⁵	Proyectos en Ingeniería		Energías renovables	Arquitectura de computadores	Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales	Proyectos en Ingeniería	Proyectos en Ingeniería	Ingeniería Ambiental	Materiales Avanzados	Ampliación de Máquinas Eléctricas	Procesado de Señal	Energías Alternativas	Fabricación Asistida por computador	Sistemas Eléctricos de Potencia	Electrónica Digital II	Energías Alternativas	Vehículos Híbridos	Arquitectura de computadores								
		Ingeniería Ambiental	Materiales Avanzados	Sistemas Eléctricos de Potencia	Instrument. Avanzada	Proyectos en Ingeniería	Energías renovables	Instrumentación Avanzada	T.G.G. Energía	Vibraciones mecánicas	Proyectos en Ingeniería	Proyectos en Ingeniería	Vibraciones mecánicas	Vehículos Híbridos	Procesado de Señal	T.G.G. Energía	Ampliación de Máquinas Eléctricas	Electrónica Digital II									
11 ³⁵ - 12 ³⁵	12 ⁴⁵ - 13 ⁴⁵	Tecnología de la combustión		Sistemas Eléctricos de Potencia		Electrónica Digital II		Tecnología de la combustión		Vibraciones mecánicas		Energías renovables		Instrumentación Avanzada		Proyectos en Ingeniería		Vibraciones mecánicas		Proyectos en Ingeniería		T.G.G. Energía		Vehículos Híbridos		Procesado de Señal	
		Fabricación Asistida por computador		Electrónica Digital II		Tecnología de la combustión		Vibraciones mecánicas		Energías renovables		Instrumentación Avanzada		Proyectos en Ingeniería		Vibraciones mecánicas		Proyectos en Ingeniería		T.G.G. Energía		Ampliación de Máquinas Eléctricas		Electrónica Digital II			
13 ⁵⁵ - 14 ⁵⁵	17 ⁰⁰ - 19 ⁰⁰	Tecnología de la combustión		Sistemas Eléctricos de Potencia		Electrónica Digital II		Tecnología de la combustión		Vibraciones mecánicas		Energías renovables		Instrumentación Avanzada		Proyectos en Ingeniería		Vibraciones mecánicas		Proyectos en Ingeniería		T.G.G. Energía		Vehículos Híbridos		Procesado de Señal	
		Fabricación Asistida por computador		Electrónica Digital II		Tecnología de la combustión		Vibraciones mecánicas		Energías renovables		Instrumentación Avanzada		Proyectos en Ingeniería		Vibraciones mecánicas		Proyectos en Ingeniería		T.G.G. Energía		Ampliación de Máquinas Eléctricas		Electrónica Digital II			

 Aula de Informática 1.03
 Aula de Informática 1.14



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

 Aula de Informática 1.03
 Aula de Informática 1.14



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

 Aula de Informática 1.03
 Aula de Informática 1.14



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

 Aula de Informática 1.03
 Aula de Informática 1.14



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

 Aula de Informática 1.03
 Aula de Informática 1.14



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

El calendario de prácticas incluye 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
		J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
Expresión Gráfica (15.30-17.30)																							G1					G2		G3		
FEBRERO			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		
			D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S		
Expresión Gráfica (15.30-17.30)				G4	G5		G6				G1	G2		G3			G4	G5		G6					G1	G2		G3				
Estadística (16.00-20.00)												E1E2 E3E4							E1E2 E3E4							E1E2 E3E4						
MARZO		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
		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
Expresión Gráfica (15.30-17.30)			G4	G5		G6				G1	G2		G3			G4	G5		G6					G1	G2		G3					
Estadística (16.00-20.00)					E1E2 E3E4																											
Física II (16.00-20.00)			F21	F22	F23	F24				F11	F12	F13	F14				F21	F22	F23					F11	F12	F13	F14					
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	
		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	
Expresión Gráfica (15.30-17.30)							G5			G6				G1	G2		G3				G4	G5		G6				G1	G2		G3	
Estadística (16.00-20.00)									E1E2 E3E4														E1E2 E3E4							E1E2 E3E4		
Física II (16.00-20.00)										F24																						
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
		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	D
Expresión Gráfica (15.30-17.30)					G4	G5		G6																								
Estadística (16.00-20.00)							E1E2 E3E4																									

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

-  Aula de Informática 1.03
-  Aula de Informática 1.14



SEPTIEMBRE		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
		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	
																														F1	F2	
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
		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
Tecnología Eléctrica (16.30-19.30)						T1	T2		T3												T1	T2		T3								
Sistemas Fabricación y Org. Industrial – Fab (16.00-18.00)		F3	F4											F5	F6	F7	F8															
Ciencia de los Materiales (16.00-20.00)																					MB1		MB2	MB3				MA1		MA2	MA3	
Resistencia de Materiales (16.00-20.00)									R1	R3													R5	R7								
								R2	R4														R6	R8								
NOVIEMBRE		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
		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	
Tecnología Eléctrica (16.30-19.30)																										T1	T2		T3			
Sistemas Fabricación y Org. Industrial – Fab (16.00-18.00)				F1	F2	F3	F4																									
Sistemas Fabricación y Org. Industrial – Org (15.30-20.30)													O1								O2							O3				
Ciencia de los Materiales (16.00-20.00)																		MA1		MA2	MA3				MB1		MB2	MB3				
DICIEMBRE		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
		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	X
Tecnología Eléctrica (16.30-19.30)										T2		T3				T1																
Sistemas Fabricación y Org. Industrial – Fab (16.00-20.00)										F1	F3	F5																				
Sistemas Fabricación y Org. Industrial – Org (15.30-20.30)				O4						F2	F4	F6																				
											O																					

El calendario de prácticas incluye 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
		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
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			
		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			
Termodinámica Técnica (16.00-20.00)										T1 T2		T3 T4													TB1 TB2	TB3 TB4	TB5 TB6	TB7 TB8				
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
		D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Tecnología del Medio Ambiente (16.00-20.00)			A1	A1	A2	A2				A3	A3	A4	A4				A5	A5						A6	A6							
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					
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	
		X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Tecnología del Medio Ambiente (16.00-20.00)																						A	A									
Termodinámica Técnica (16.00-20.00)														TB1 TB2	TB3 TB4	TB5 TB6	TB7 TB8											TA1 TA2	TA3 TA4	TA5 TA6	TA7 TA8	
Mecánica de Fluidos (16.00-20.00)														MA1 MA2	MA3 MA4	MA5 MA6	MA7 MA8															
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
		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	D

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

-  Aula de Informática 1.03
-  Aula de Informática 1.14



SEPTIEMBRE																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																				
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																				
								I1						I2							I1									I2																			
								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																			
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																			
							I1					I2								I1								I2																					
						A1						A2								A1							A2																						
																																									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																				
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																				
			I1							I2							I1							I2																									
		A1								A2						A1									A2																								
		R1 R2	R3 R4													R1 R2	R3 R4																																
																											M1 M2	M3 M4																					
																			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																			
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	X																			
		I1								I2																																							
														A1														A2																					
								R3 R4	R1 R2						R1 R2	R3 R4																																	

El calendario de prácticas incluye 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	
		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	
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			
			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 Térmica (16.00-20.00)												T1 T2	T3 T4						T5 T6	T7 T8													
Tecnología de Fabricación (16.00-18.00)																																	
Ingeniería y Tecnología de Materiales (16.00-20.00)																			M1	M2	M3					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	
		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 Térmica (16.00-20.00)											T1 T2	T3 T4						T5 T6	T7 T8					T1 T2			T3 T4						
Tecnología de Fabricación (16.30-18.30)				F1	F2																				F1	F2							
Ingeniería y Tecnología de Materiales (16.00-20.00)									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		
		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 Térmica (16.00-20.00)														T5 T6			T7 T8																
Tecnología de Fabricación (16.30-18.30)								F1	F2						F1	F2							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	
		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	D	
Tecnología de Fabricación (16.30-18.30)						F1	F2																										

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

-  Aula de Informática 1.03
-  Aula de Informática 1.14



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

El calendario de prácticas incluye 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
	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	
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		
	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				
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
	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	
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	
	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		
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																				C1 C2	C3 C4		
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
	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	D	
Control Digital (16.30-18.00 & 18.00-19.30)						C1 C2	C3 C4					C1 C2	C3 C4																			

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

 Aula de Informática 1.03
 Aula de Informática 1.14



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

El calendario de prácticas incluye 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
		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
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			
		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			
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
		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
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	
		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	
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																				C1 C2	C3 C4	
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
		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	D
Control Digital (16.30-18.00 & 18.00-19.30)							C1 C2	C3 C4				C1 C2	C3 C4																			

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

 Aula de Informática 1.03
 Aula de Informática 1.14



SEPTIEMBRE		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
		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	
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
		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
Materiales Avanzados (16.00-20.00)							M							M																		
T. de Generación y Gestión de la Energía (16.00-20.00)																														G2	G1	
Tecnología de la Combustión (16.00-18.00)															C1								C1	C1					C1	C1		
NOVIEMBRE		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
		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	
T. de Generación y Gestión de la Energía (16.00-20.00)																												G1	G2			
Tecnología de la Combustión (16.00-18.00)							C2													C2	C2					C2	C2					
Ingeniería Ambiental (16.00-19.00)											A	A	A	A	A																	
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
		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	X
Vibraciones Mecánicas (16.00-19.00)		V	V	V																												

El calendario de prácticas incluye 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
		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
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		
			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		
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
		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
Máquinas Térmicas (16.00-20.00)			T1	T2	T3																			T1	T2	T3						
Máquinas Hidráulicas (16.00-20.00)																	H	H	H	H												
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	
		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	
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
		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	D

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

-  Aula de Informática 1.03
-  Aula de Informática 1.14



SEPTIEMBRE		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
		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	
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
		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
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	
		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	
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
		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	X
Vehículos Eléctricos, Híbridos y Trac. Eléctrica (16.00-20.00)			V		V					V		V																				

El calendario de prácticas incluye 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
	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	
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			
	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				
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
	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	
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	
	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		
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
	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	D	

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

-  Aula de Informática 1.03
-  Aula de Informática 1.14



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

El calendario de prácticas incluye 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
	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	
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			
	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				
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
	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	
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	
	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		
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
	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	D	

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

-  Aula de Informática 1.03
-  Aula de Informática 1.14



SEPTIEMBRE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	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	
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
	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
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	
	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	
Frío Industrial (16.00-20.00)			F1 F2	F3 F4		F5 F6	F7 F8																								
Diseño de Procesos Químicos (16.00 – 20.00)										D1	D2	D3					D1	D2	D3					D1	D2	D3					
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
	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	X
Frío Industrial (16.00-20.00)									F1 F2	F3 F4	F5 F6	F7 F8						F													
Diseño de Procesos Químicos (16.00 – 20.00)	D1	D2	D3																												

El calendario de prácticas incluye 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	
		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	
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			
			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			
Sist. de Fabricación y Conformado (16.00 - 18.00)											F							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	
		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	
Sist. de Fabricación y Conformado (16.00 - 18.00)			F							F																							
Ingeniería de Fluidos (16.00 - 18.00)				FL	FL																												
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		
		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		
Sist. de Fabricación y Conformado (16.00 - 20.00)																							M	M							M		
Ingeniería de Fluidos (16.00 - 18.00)								FL	FL																								
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	
		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	D	

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

-  Aula de Informática 1.03
-  Aula de Informática 1.14



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

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

-  Aula de Informática 1.03
-  Aula de Informática 1.14

