

4. Cuadro horario de las clases teóricas y prácticas de 1^{er} curso

GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES					
1º	PRIMER SEMESTRE – CLASES TEÓRICAS				
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30-9:00	Física I	Introducción a la Ingeniería de Materiales	Introducción a la Ingeniería de Materiales	Física I	Introducción a la Ingeniería de Materiales
9:00-9:30					
9:30-10:00					
10:00-10:30	Matemáticas I	Física I	Química I	Química I	Química I
10:30-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:00	Biología	Matemáticas I	Biología	Matemáticas I	Biología
12:00-12:30					

1º GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES									
1er SEMESTRE - CALENDARIO DE LABORATORIOS									
4	5	6	7	8	2	3	4	5	6
11	12	13	14	15	9	10	11	12	13
18	19	20	21	22	16	17	18	19	20
25	26	27	28	29	23	24	25	26	27
					30	31			
NOVIEMBRE					DICIEMBRE				
		1	2	3					1
6	7	8	9	10	4	5	6	7	8
13	14	15	16	17	11	12	13	14	15
20	21	22	23	24	18	19	20	21	22
27	28	29	30		26	27	28	29	30

	Laboratorio de Biología L1-L2 15:00 – 19:00 (30-31/10, 6-8/11)
	Laboratorio de Biología L3-L4 15:00 – 19:00 (13-17/11)

	Laboratorio de Física I L1 12:30 – 14:30 (14/9, 19/9, 21/9, 26/9, 28/9, 3/10, 5/10)
	Laboratorio de Física I L2 15:00 – 17:00 (13/9, 18/9, 20/9, 25/9, 27/9, 2/10, 4/10)
	Laboratorio de Física I L3 15:00 – 17:00 (14/9, 19/9, 21/9, 26/9, 28/9, 3/10, 5/10)

GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES					
1º	SEGUNDO SEMESTRE – CLASES TEÓRICAS				
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30-9:00					
9:00-9:30		Física II	Matemáticas II	Matemáticas II	Matemáticas II
9:30-10:00					
10:00-10:30		Química II	Física II	Física II	Química II
10:30-11:00					
11:00-11:30		Diagramas y Transformaciones de fase	Métodos Informáticos (Aula de Informática)	Diagramas y Transformaciones de fase	Métodos Informáticos (Aula de Informática)
11:30-12:00					
12:00-12:30		Métodos Informáticos		Química II	
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					

1º GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES									
2º SEMESTRE - CALENDARIO DE LABORATORIOS									
ENERO / FEBRERO					MARZO				
22	23	24	25	26					1
29	30	31	1	2	4	5	6	7	8
5	6	7	8	9	11	12	13	14	15
12	13	14	15	16	18	19	20	21	22
19	20	21	22	23	25	26	27	28	29
26	27	28	29						
1	2	3	4	5			1	2	3
8	9	10	11	12	6	7	8	9	10
15	16	17	18	19	13	14	15	16	17
22	23	24	25	26	20	21	22	23	24
29	30				27	28	29	30	31

	Laboratorio de Química II L1-L3-L5 15:00 – 18:30
	Laboratorio de Química II L2-L4-L6 15:00 – 18:30
	Lab. Diagramas y Transf. L1-L3 15:00 – 19:00
	Lab. Diagramas y Transf. L2-L4 15:00 – 19:00

	Laboratorio de Física II 12:00 – 14:00 (19/2, 26/2, 4/3) y 10:00 – 14:00 (11/3, 18/3)
--	---

6. Cuadro horario de las clases teóricas y prácticas de 2º curso

GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES					
2º	PRIMER SEMESTRE – CLASES TEÓRICAS				
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00-15:30	Materiales Poliméricos	Estructura Defectos y Caracterización	Materiales Poliméricos	Estructura Defectos y Caracterización	Materiales Poliméricos
15:30-16:00					Materiales Poliméricos
16:00-16:30					Métodos Matemáticos
16:30-17:00	Obtención de Materiales	Obtención de Materiales	Métodos Matemáticos	Obtención de Materiales	Métodos Matemáticos
17:00-17:30					Química del Estado Sólido
17:30-18:00	Química del Estado Sólido	Métodos Matemáticos	Química del Estado Sólido		Química del Estado Sólido
18:00-18:30					
18:30-19:00					

2º GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES									
1er SEMESTRE - CALENDARIO DE LABORATORIOS									
SEPTIEMBRE					OCTUBRE				
4	5	6	7	8	2	3	4	5	6
11	12	13	14	15	9	10	11	12	13
18	19	20	21	22	16	17	18	19	20
25	26	27	28	29	23	24	25	26	27
					30	31			
NOVIEMBRE					DICIEMBRE				
		1	2	3					1
6	7	8	9	10	4	5	6	7	8
13	14	15	16	17	11	12	13	14	15
20	21	22	23	24	18	19	20	21	22
27	28	29	30		25	26	27	28	29

Materiales Poliméricos L1-L2-L3	9:30 -12:30 (del 18 al 26/09).
Materiales Poliméricos L4-L5-L6	9:30 -12:30 (del 27/09 al 5/10).
Estructura, defectos y caracterización L1	9:00 -11:30 (10/10, 17/10, 19/10, 24/10, 26/10, 31/10, 2/11, 7/11).
Estructura, defectos y caracterización L2	11:30 -14:00 (10/10, 17/10, 19/10, 24/10, 26/10, 31/10, 2/11, 7/11).
Obtención de Materiales OM1-OM4	10:30-14:00 (del 13 al 16/11).
Obtención de Materiales OM2-OM5	10:30-14:00 (del 20 al 23/11).
Obtención de Materiales OM3-OM6	10:30-14:00 (del 27 al 30/11).

GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES					
2º	SEGUNDO SEMESTRE – CLASES TEÓRICAS				
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00-15:30	Ampliación de Física	Microscopía y Espectroscopía de Materiales	Ampliación de Física	Materiales Metálicos	Ampliación de Física
15:30-16:00					
16:00-16:30					
16:30-17:00	Materiales Metálicos	Materiales Cerámicos	Materiales Metálicos	Microscopía y Espectroscopía de Materiales	Materiales Cerámicos
17:00-17:30					
17:30-18:00	Materiales Cerámicos	Materiales Metálicos	Modelización y Simulación de Materiales		
18:00-18:30					
18:30-19:00					
19:00-19:30					

Modelización y Simulación de Materiales S1	10:30 -12:00 (L y J de todo el semestre).
Modelización y Simulación de Materiales S2	12:00 -13:30 (L y J de todo el semestre).
Ampliación de Física AF1	9:00 – 13:30 (27/02, 5/03, 12/03).
Ampliación de Física AF2	9:00 – 13:30 (19/03, 2/04, 9/04).
Ampliación de Física AF3	9:00 – 13:30 (16/04, 23/04, 30/04).
Materiales Cerámicos L1	10:00 - 13:30 (30/01, 6/02, 13/02, 20/02).
Materiales Cerámicos L2	10:00 - 13:30 (2/02, 9/02, 16/02, 23/02).
Materiales Cerámicos L3	10:00 - 13:30 (5/04, 12/04, 19/04, 26/04).
Microscopía L1-L2-L3	9:00 - 13:30 (1/03, 8/03, 15/03).

8. Cuadro horario de las clases teóricas y prácticas de 3^{er} curso

GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES					
3^o	PRIMER SEMESTRE – CLASES TEÓRICAS				
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30-9:00	Corrosión, Degradación y Protección de Materiales	Materiales Compuestos	Corrosión, Degradación y Protección de Materiales	Física del Estado Sólido I	
9:00-9:30					Corrosión, Degradación y Protección
9:30-10:00					
10:00-10:30	Resistencia de Materiales	Física del Estado Sólido I	Resistencia de Materiales	Resistencia de Materiales	Resistencia de Materiales
10:30-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:00	Materiales Compuestos		Materiales Compuestos		
12:00-12:30					
12:30-13:00					

3^o GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES									
1^{er} SEMESTRE - CALENDARIO DE LABORATORIOS									
SEPTIEMBRE					OCTUBRE				
4	5	6	7	8	2	3	4	5	6
11	12	13	14	15	9	10	11	12	13
18	19	20	21	22	16	17	18	19	20
25	26	27	28	29	23	24	25	26	
					30	31			
NOVIEMBRE					DICIEMBRE				
		1	2	3					1
6	7	8	9	10	4	5	6	7	8
13	14	15	16	17	11	12		14	15
20	21	22	23	24	18	19	20	21	22
27	28	29	30		25	26	27	28	29

-  Laboratorio Integrado G1. Horario: 15:30 –19:00 h
-  Laboratorio Integrado G2. Horario: 15:30 –19:00 h
-  Laboratorio Integrado G3. Horario: 15:30 –19:00 h
-  Laboratorio Integrado G1-G2-G3. Horario: 15:30-19:00 h
-  Laboratorio Física del Estado Sólido I G1. Horario: 14:30 –18:00 h
-  Laboratorio Física del Estado Sólido I G2. Horario: 14:30 –18:00 h

GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES					
3º	SEGUNDO SEMESTRE – CLASES TEÓRICAS				
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30-9:00	Biomateriales	Física del Estado Sólido II		Biomateriales	
9:00-9:30			Biomateriales		
9:30-10:00					
10:00-10:30	Propiedades Mecánicas y Fractura	Propiedades Mecánicas y Fractura	Propiedades Mecánicas y Fractura	Física del Estado Sólido II	
10:30-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:00	Procesado de Materiales	Procesado de Materiales	Procesado de Materiales	Propiedades Mecánicas y Fractura	
12:00-12:30					
12:30-13:00					

3º GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES									
2º SEMESTRE - CALENDARIO DE LABORATORIOS									
ENERO / FEBRERO					MARZO				
22	23	24	25	26					1
29	30	31	1	2	4	5	6	7	8
5	6	7	8	9	11	12	13	14	15
12	13	14	15	16	18	19	20	21	22
19	20	21	22	23	25	26	27	28	29
26	27	28	29						
ABRIL					MAYO				
1	2	3	4	5			1	2	3
8	9	10	11	12	6	7	8	9	10
15	16	17	18	19	13	14	15	16	17
22	23	24	25	26	20	21	22	23	24
29	30				27	28	29	30	31

-  Laboratorio Integrado G1. Horario: 15:30-19:00 h.
-  Laboratorio Integrado G2. Horario: 15:30-19:00 h.
-  Laboratorio Integrado G3. Horario: 15:30 –19:00 h
-  Laboratorio Integrado G1-G2-G3. Horario: 15:30-19:00 h
-  Laboratorio Física del Estado Sólido II G1. Horario: 15:00 –18:30 h
-  Laboratorio Física del Estado Sólido II G2. Horario: 15:00 –18:30 h
-  Laboratorio Física del Estado Sólido II G3. Horario: 15:00 –18:30 h
-  Laboratorio de Propiedades Mecánicas G1. Horario: 15:00 –18:30 h
-  Laboratorio de Propiedades Mecánicas G2. Horario: 15:00 –18:30 h
-  Laboratorio de Propiedades Mecánicas G3. Horario: 15:00 –18:30 h
-  Laboratorio de Biomateriales G1. Horario: 14:00 –17:30 h
-  Laboratorio de Biomateriales G2 y G3. Horario: 14:00 –17:30 h

10. Cuadro horario de las clases teóricas y prácticas de 4º curso

GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES					
4º	PRIMER SEMESTRE – CLASES TEÓRICAS				
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:00-14:30	Nanomateriales	Materiales Magnéticos	Nanomateriales	Materiales magnéticos	
14:30-15:00					
15:00-15:30					
15:30-16:00			Ingeniería de Superficies e Intercaras	Reciclado de Materiales	
16:00-16:30	Ingeniería de Superficies e Intercaras	Materiales electrónicos			
16:30-17:00					
17:00-17:30					
17:30-18:00	Reciclado de materiales		Materiales electrónicos		
18:00-18:30					
18:30-19:00					
19:00-19:30					

4º GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES									
1er SEMESTRE - CALENDARIO DE LABORATORIOS									
SEPTIEMBRE					OCTUBRE				
4	5	6	7	8	2	3	4	5	6
11	12	13	14	15	9	10	11	12	13
18	19	20	21	22	16	17	18	19	20
25	26	27	28	29	23	24	25	26	27
					30	31			
NOVIEMBRE					DICIEMBRE				
		1	2	3					1
6	7	8	9	10	4	5	6	7	8
13	14	15	16	17	11	12	13	14	15
20	21	22	23	24	18	19	20	21	22
27	28	29	30		25	26	27	28	29

NANOMAT. L1	10:00-13:30	MAT. ELECTR. L1	10:00-13:30
NANOMAT. L2	10:00-13:30	MAT. ELECTR. L2	10:00-13:30
MAT.MAGN. L1	10:00-13:30	ING.SUPERF. L1	10:00-13:30
MAT. MAGN. L2	10:00-13:30	ING. SUPERF. L2	10:00-13:30
MAT. MAGN. L3	10:00-13:30		

GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES					
4º	SEGUNDO SEMESTRE – CLASES TEÓRICAS				
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:30-15:00		Selección y Uso de Materiales	Tecnologías de Unión		
15:00-15:30	Tecnologías de Unión			Economía y Gestión de Proyectos	Selección y Uso de Materiales
15:30-16:00					
16:00-16:30					
16:30-17:00	Economía y Gestión de Proyectos	Economía y Gestión de Proyectos	Economía y Gestión de Proyectos	Economía y Gestión de Proyectos	
17:00-17:30					
17:30-18:00			Materiales para las energías renovables	Materiales para las energías renovables	
18:00-18:30					
18:30-19:00					
19:00-19:30					

4º GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES									
2º SEMESTRE - CALENDARIO DE LABORATORIOS									
ENERO / FEBRERO					MARZO				
22	23	24	25	26					1
29	30	31	1	2	4	5	6	7	8
5	6	7	8	9	11	12	13	14	15
12	13	14	15	16	18	19	20	21	22
19	20	21	22	23	25	26	27	28	29
26	27	28	29						
ABRIL					MAYO				
1	2	3	4	5			1	2	3
8	9	10	11	12	6	7	8	9	10
15	16	17	18	19	13	14	15	16	17
22	23	24	25	26	20	21	22	23	24
29	30				27	28	29	30	31

TECN. UNIÓN	10:00 – 13:00
-------------	---------------