

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										
SEPTIEMBRE						OCTUBRE				
		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
NOVIEMBRE						DICIEMBRE				
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 Biología G1 De 15:00 a 19:00
	Laboratorio de Biología G2 De 15:00 a 19:00

	Laboratorio de Física I A1 De 12:30 a 14:30
	Laboratorio de Física I A2 De 15:00 a 17:00
	Laboratorio de Física I A3 De 15:00 a 17:00

GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES					
1º	SEGUNDO SEMESTRE – CLASES TEÓRICAS				
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30-9:00		Física II	Matemáticas II	Matemáticas II	Matemáticas II
9:00-9:30					
9:30-10:00		Química II	Física II	Física II	Química II
10:00-10:30					
10:30-11:00		Diagramas y Transformaciones de fase	Métodos Informáticos (Aula de Informática)	Diagramas y Transformaciones de fase	Métodos Informáticos (Aula de Informática)
11:00-11:30					
11:30-12:00		Métodos Informáticos			
12:00-12:30					
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				
24	25	26	27	28		1	2	3	4
31	1	2	3	4	7	8	9	10	11
7	8	9	10	11	14	15	16	17	18
14	15	16	17	18	21	22	23	24	25
21	22	23	24	25	28	29	30	31	
28									
ABRIL					MAYO				
				1	2	3	4	5	6
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
25	26	27	28	29	30	31			

	Laboratorio de Química II G1 De 15:30 a 19:00
	Laboratorio de Química II G2 De 15:30 a 19:00
	Laboratorio de Física II De 12:00 a 14:00

	Lab. Diagramas y Transf. G1 De 15:00 a 19:00
	Lab. Diagramas y Transf. G2 De 15:00 a 19:00

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					
16:00-16:30					Métodos Matemáticos
16:30-17:00	Obtención de Materiales	Métodos Matemáticos	Obtención de Materiales	Química del Estado Sólido	
17:00-17:30					
17:30-18:00	Química del Estado Sólido	Métodos Matemáticos	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				
		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
NOVIEMBRE					DICIEMBRE				
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

Materiales Poliméricos 1 (A1, A2, A3)	9:30 -12:30 (20, 21, 22, 23, 24, 27, 28/9)
Materiales Poliméricos 2 (A4, A5, A6)	9:30 -12:30 (29, 30/9) y (1, 4, 5, 6, 7/10)
Estructura, defectos y caracterización G1	9:00 -11:30 (13, 14, 19, 21, 26, 28/10) y (2, 4/11)
Estructura, defectos y caracterización G2	11:30 -14:00 (13, 14, 19, 20, 26, 28/10) y (2, 4/11)
Obtención de Materiales 1	10:30-14:00 (3, 5, 10, 11/11)
Obtención de Materiales 2	10:30-14:00 (16, 17, 18, 19/11)
Obtención de Materiales 3	10:30-14:00 (22, 23, 24, 25/11)

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			
18:00-18:30					
18:30-19:00		Modelización y Simulación de Materiales			
19:00-19:30					
19:30-20:00					

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

Modelización y Simulación de Materiales 1	11:00 -12:30 (todos los lunes y jueves)
Modelización y Simulación de Materiales 2	12:30 -14:00 (todos los lunes y jueves)
Ampliación de Física 1	9:30 - 13:30 (22 y 29/3) y (5/4)
Ampliación de Física 2	9:30 - 13:30 (1, 22 y 29/4)
Ampliación de Física 3	9:30 - 13:30 (6, 20 y 27/4)
Materiales Cerámicos 1	10:00 - 13:30 (2, 9, 16, 23/2)
Materiales Cerámicos 2	10:00 - 13:30 (2, 9, 16, 23/3)
Materiales Cerámicos 3	10:00 - 13:30 (4, 11, 18 y 25/3)
Microscopía 1,2,3	9:00 - 13:30 (1, 8 y 15/3)

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

GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES					
3º	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					

3º GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES									
1er SEMESTRE - CALENDARIO DE LABORATORIOS									
SEPTIEMBRE					OCTUBRE				
		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
NOVIEMBRE					DICIEMBRE				
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 L1. Horario: 15:30 –19:00 h
- Laboratorio Integrado L2. 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
- 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					Física del Estado Sólido II	
10:00-10:30	Propiedades Mecánicas y Fractura	Propiedades Mecánicas y Fractura	Propiedades Mecánicas y Fractura			
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				
24	25	26	27	28		1	2	3	4
31	1	2	3	4	7	8	9	10	11
7	8	9	10	11	14	15	16	17	18
14	15	16	17	18	21	22	23	24	25
21	22	23	24	25	28	29	30	31	
28									
ABRIL					MAYO				
				1	2	3	4	5	6
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
25	26	27	28	29	30	31			

- Laboratorio Integrado L1. Horario: 15:30-19:00 h.
- Laboratorio Integrado L2. 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 y G2. Horario: 14:00 –17:30 h
- Laboratorio de Biomateriales G3 y G4. 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				
		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
NOVIEMBRE					DICIEMBRE				
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

NANOMAT.-I	10:00-13:30 X15,22,29/09,6/10	MAT. ELECTR. I	10:00-13:30 M14,21,28/09,5/10
NANOMAT.-II	10:00-13:30 X13,20,27/10,3/11	MAT. ELECTR. II	10:00-13:30 J 16,23,30/09,7/10
NANOMAT.III	10:00-13:30 X10,17,24/11,1/12	MAT. ELECTR. III	10:00-13:30 V8,15,22,29/10
MAT.MAGN. I	10:00-13:30 L13,20,27/09,4/10	ING.SUPERF. I	10:00-13:30 V10,17,24/09,1/10
MAT. MAGN. II	10:00-13:30 L11,18,25/10,8/11	ING. SUPERF. II	10:00-13:30 M2,16,23,30/11
MAT. MAGN. III	10:00-13:30 J14,21,28/10,4/11	ING. SUPERF. III	10:00-13:30 J11,18,25/11,2/12

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

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

TECN. UNIÓN	(10:00 – 13:00) 25,26,27,28 y 29 de abril
-------------	---