

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	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					
10:00	Matemáticas I	Física I	Química I	Química I	Química I
10:30					
11:00	Biología	Matemáticas I	Biología	Matemáticas I	Biología
11:30					
12:00					

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

	Lab. Biología L1: 14:30-18:30
	Lab. Biología L2: 14:30-18:30

	Lab. Física I A1: 12:30 – 14:30
	Lab. Física I A2: 14:30 -16:30

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

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

	Lab. Química II G1: 15:30–19:00
	Lab. Química II G2: 15:30-19:00
	Lab. Química II G3: 15:30-19:00
	Lab. Química II G4: 15:30-19:00
	Lab. Diagramas y Transf. L1: 15:00-19:00
	Lab. Diagramas y Transf. L2: 15:00-19:00

	Lab. Física II L1: 12:00 – 14:00
	Lab. Física II L2: 12:00 – 14:00
	Lab. Física II L3: 12:00 – 14:00

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	Materiales Poliméricos	Estructura Defectos y Caracterización	Materiales Poliméricos	Estructura Defectos y Caracterización	Materiales Poliméricos
15:30					Métodos Matemáticos
16:00					Métodos Matemáticos
16:30	Obtención de Materiales	Métodos Matemáticos	Métodos Matemáticos	Obtención de Materiales	Química del Estado Sólido
17:00					
17:30	Química del Estado Sólido	Obtención de Materiales	Química del Estado Sólido		
18:00					
18:30					

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

Materiales Poliméricos	1,2,3	9:30 -12:30 (16/9, 17/9, 18/9, 19/9, 20/9, 23/9, 24/9)
Materiales Poliméricos	4,5,6	9:30 -12:30 (25/9, 26/9, 27/9, 30/9, 1/10,2/10, 3/10)
Estructura, defectos y caracterización	1	9:00 -11:30 (8/10, 10/10, 15/10, 17/10, 22/10, 24/10, 29/10, 31/10)
Estructura, defectos y caracterización	2	11:30 -14:00 (8/10, 10/10, 15/10, 17/10, 22/10, 24/10, 29/10, 31/10)
Obtención de Materiales	1	10:30-14:00 (4/11, 5/11, 6/11, 7/11)
Obtención de Materiales	2	10:30-14:00 (11/11, 12/12, 13/12, 14/12)
Obtención de Materiales	3	10:30-14:00 (18/12, 19/12, 20/12, 21/12)

GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES					
2º	SEGUNDO SEMESTRE – CLASES TEÓRICAS				
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00	Ampliación de Física	Microscopía y Espectroscopía de Materiales	Ampliación de Física	Microscopía y Espectroscopía de Materiales	Ampliación de Física
15:30					
16:00					
16:30	Materiales Metálicos	Materiales Cerámicos	Materiales Metálicos	Materiales Metálicos	Materiales Cerámicos
17:00					
17:30	Materiales Cerámicos	Materiales Metálicos			
18:00					
18:30		Modelización y Simulación de Materiales			
19:00					
19:30					
20:00					

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

Modelización y Simulación de Materiales 1	11:00 -12:30 (aula 15, Fac. Física)
Modelización y Simulación de Materiales 2	12:30 -14:00 (aula 15, Fac. Física)
Ampliación de Física 1	9:30 - 13:30 (12/2, 19/2, 26/2)
Ampliación de Física 2	9:30 - 13:30 (3/3, 10/3, 17/3)
Ampliación de Física 3	9:30 - 13:30 (14/4, 21/4, 28/4)
Materiales Cerámicos 1	10:00 - 13:30 (4/2, 11/2, 18/2, 25/2)
Materiales Cerámicos 2	10:00 - 13:30 (7/2, 14/2, 21/2, 28/2)
Materiales Cerámicos 3	10:00 - 13:30 (4/3, 11/3, 18/3, 25/3)
Microscopía 1,2,3	9:00 - 13:30 (20/3, 27/3, 17/4)

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	Corrosión, Degradación y Protección de Materiales	Biomateriales	Corrosión, Degradación y Protección de Materiales	Física del Estado Sólido I	Corrosión, Degradación y Protección
9:00					
9:30					
10:00	Resistencia de Materiales	Física del Estado Sólido I	Resistencia de Materiales	Resistencia de Materiales	Resistencia de Materiales
10:30					
11:00					
11:30	Biomateriales		Biomateriales		
12:00					

3^o GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES										
1^{er} CUATRIMESTRE- CALENDARIO DE LABORATORIOS										
SEPTIEMBRE						OCTUBRE				
			5	6			1	2	3	4
9	10	11	12	13		7	8	9	10	11
16	17	18	19	20		14	15	16	17	18
23	24	25	26	27		21	22	23	24	25
30						28	29	30	31	
NOVIEMBRE						DICIEMBRE				
				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 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 G3. Horario: 14:30 –18:00 h
- Laboratorio de Biomateriales G1 y G2. Horario: 14:00 –17:00 h
- Laboratorio de Biomateriales G3 y G4. Horario: 14:00 –17:00 h

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

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

- 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 A1. Horario: 15:00 –18:30 h
- Laboratorio de Propiedades Mecánicas A2. Horario: 15:00 –18:30 h
- Laboratorio de Propiedades Mecánicas A3. Horario: 15:00 –18:30 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	Nanomateriales	Materiales Magnéticos	Nanomateriales	Materiales magnéticos	
14:30					
15:00					
15:30	Ingeniería de Superficies e Intercaras	Materiales electrónicos	Ingeniería de Superficies e Intercaras	Reciclado de Materiales	
16:00					
16:30					
17:00	Reciclado de materiales		Materiales electrónicos		
17:30					
18:00					
18:30					
19:00					

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

ING.SUPERF. I	10:00-13:30	MAT. ELECTR. I	10:00-13:30
ING. SUPERF. II	10:00-13:30	MAT. ELECTR. II	10:00-13:30
ING. SUPERF. III	10:00-13:30	MAT. ELECTR. III	10:00-13:30
MAT.MAGN. I	10:00-13:30	NANOMAT. I	10:00-13:30
MAT. MAGN. II	10:00-13:30	NANOMAT. II	10:00-13:30
MAT. MAGN. III	10:00-13:30	NANOMAT. III	10:00-13:30

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

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

TECN. UNIÓN	9:30 – 12:30
-------------	--------------