

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					
11:30	Biología	Matemáticas I	Biología	Matemáticas I	Biología
12:00					

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

	Laboratorio de Biología G1 14:30-18:30
	Laboratorio de Biología G2 14:30-18:30

	Laboratorio de Física I A1 12:30-14:30
	Laboratorio de Física I A2 5, 19, 26: de 14:30-16:30 7, 14, 21 y 28: de 15:00-17:00
	Laboratorio de Física I A3 15:00-17:00

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					
11:00		Diagramas y Transformaciones de fase	Métodos Informáticos (Aula de Informática)	Diagramas y Transformaciones de fase	Métodos Informáticos (Aula de Informática)
11:30					
12:00		Métodos Informáticos			
12:30					
13:00					
13:30					

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

	Lab. Química II G1 15:30-19:00
	Lab. Química II G2 15:30-19:00
	Lab. Diagramas y Transf. G1 15:00-19:00
	Lab. Diagramas y Transf. G2 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

El 17 de mayo de 2021 se impartiría laboratorio solo si el 3 de mayo fuera festivo.

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					Materiales Poliméricos
16:00					Métodos Matemáticos
16:30	Obtención de Materiales	Métodos Matemáticos	Métodos Matemáticos	Obtención de Materiales	Métodos Matemáticos
17:00					Química del Estado Sólido
17:30	Química del Estado Sólido	Obtención de Materiales	Química del Estado Sólido		Química del Estado Sólido
18:00					
18:30					

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

Materiales Poliméricos 1	9:30-12:30 (5, 6, 7, 8, 9,13 y 14 de octubre)
Materiales Poliméricos 2	9:30 -12:30 (15, 16, 19, 20, 21, 22 y 23 de octubre)
Estructura, defectos y caracterización Grupo 1	G1: 9:00-11:30 (3, 5,10,12,17,19, 24 y 26 de noviembre)
Estructura, defectos y caracterización Grupo 2	G2: 11:30-14:00 (3, 5,10,12,17,19, 24 y 26 de noviembre)
Obtención de Materiales 1	10:30-14:00 (16,18, 20 y 23 de noviembre)
Obtención de Materiales 2	10:30-14:00 (25, 27, 30) de noviembre y (1 de diciembre)
Obtención de Materiales 3	10:30-14:00 (11,12,13 y 14 de enero)

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										
FEBRERO					MARZO					
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
8	9	10	11	12	8	9	10	11	12	
15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	
22	23	24	25	26	22	23	24	25	26	
					29	30	31			
ABRIL					MAYO					
			1	2	3	4	5	6	7	
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
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 (12, 17 y 24 de marzo)
Ampliación de Física 2	9:30 - 13:30 (16, 23 de marzo y 6 de abril)
Ampliación de Física 3	9:30 - 13:30 (13, 20 y 27 de abril)
Materiales Cerámicos 1	10:00 - 13:30 (4,11,18 y 25 de mayo)
Materiales Cerámicos 2	10:00 - 13:30 (5,12,19 y 26 de mayo)
Materiales Cerámicos 3	10:00 - 13:30 (7,14, 21 y 28 de mayo)
Microscopía 1,2,3	9:00 - 13:30 (9, 16 y 23 de abril)

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	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					

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

- 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				Física del Estado Sólido II	
10:00	Propiedades Mecánicas y Fractura	Propiedades Mecánicas y Fractura	Propiedades Mecánicas y Fractura		
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											
FEBRERO					MARZO						
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5		
8	9	10	11	12	8	9	10	11	12		
15	16	17	18	19	15	16	17	18	19		
22	23	24	25	26	22	23	24	25	26		
					29	30	31				
ABRIL					MAYO						
			1	2	3	4	5	6	7		
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		
26	27	28	29	30	31						

- Laboratorio Integrado L1. Horario: L-J 15:30-19:00 h.
- Laboratorio Integrado L2. Horario: L-J 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					NOVIEMBRE					
28	29	30	1	2	2	3	4	5	6	
5	6	7	8	9	9	10	11	12	13	
12	13	14	15	16	16	17	18	19	20	
19	20	21	22	23	23	24	25	26	27	
26	27	28	29	30	30					
DICIEMBRE					ENERO					
	1	2	3	4						1
7	8	9	10	11	4	5	6	7	8	
14	15	16	17	18	11	12	13	14	15	
21	22	23	24	25	18	19	20	21	22	
28	29	30	31		25	26	27	28	29	

NANOMAT.-I	10:00-13:30	MAT. ELECTR. I	10:00-13:30
NANOMAT.-II	10:00-13:30	MAT. ELECTR. II	10:00-13:30
NANOMAT.-III	10:00-13:30	MAT. ELECTR. III	10:00-13:30
MAT.MAGN. I	10:00-13:30	ING.SUPERF. I	10:00-13:30
MAT. MAGN. II	10:00-13:30	ING. SUPERF. II	10:00-13:30
MAT. MAGN. III	10:00-13:30	ING. SUPERF. 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
17:30					
18:00					
18:30					

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

TECN. UNIÓN	26, 27, 28, 29 de abril y 3 de mayo (10:00 – 13:00)
-------------	---