

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		Diagramas y Transformaciones de fase	
11:30-12:00			Métodos Informáticos (Aula de Informática)		Métodos Informáticos (Aula de Informática)
12:00-12:30				Química II	
12:30-13:00		Métodos Informáticos			
13:00-13:30					
13:30-14:00					

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

	Laboratorio de Química II L1-L3-L5 15:00 – 18:30 (26-29/1)
	Laboratorio de Química II L2-L4-L6 15:00 – 18:30(2-5/3)
	Lab. Diagramas y Transf. L1-L3 15:00 – 19:00 (16-20/2)
	Lab. Diagramas y Transf. L2-L4 15:00 – 19:00 (23-27/2)

	Laboratorio de Física II L1-L2: Sesiones 1 a 6 (10:00-14:00, 5/4, 12/4, 19/4) Sesión 7 (10:00-12:00, 26/4) L3-L4: Sesiones 1 a 6 (15:00-19:00, 7/4, 14/4, 21/4) Sesión 7 (15:00-17:00, 28/4)
--	--

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					

2º GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES									
2º SEMESTRE - CALENDARIO DE LABORATORIOS									
ENERO / FEBRERO					MARZO				
			21	22	1	2	3	4	5
25	26	27	28	29	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	15	16	17	18	19
8	9	10	11	12	22	23	24	25	26
15	16	17	18	19	29	30	31		
22	23	24	25	26					
ABRIL					MAYO				
			1	2	3	4	5	R	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 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 (26/02, 2/03, 9/03).
Ampliación de Física AF2	9:00 – 13:30 (16/03, 30/03, 6/04).
Ampliación de Física AF3	9:00 – 13:30 (13/04, 20/04, 27/04).
Materiales Cerámicos L1	10:00 - 13:30 (26/01, 2/02, 9/02, 16/02).
Materiales Cerámicos L2	10:00 - 13:30 (27/01, 3/02, 10/02, 17/02).
Materiales Cerámicos L3	10:00 - 13:30 (24/02, 3/03, 10/03, 17/03).
Microscopía L1-L2-L3-L4	9:00 - 12:30 (19/02, 5/03, 2/04, 9/04).

GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES					
3º	SEGUNDO SEMESTRE – CLASES TEÓRICAS				
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30-9:00		Física del Estado Sólido II		Biomateriales	
9:00-9:30	Biomateriales		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				
			21	22	1	2	3	4	5
25	26	27	28	29	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	15	16	17	18	19
8	9	10	11	12	22	23	24	25	26
15	16	17	18	19	29	30	31		
22	23	24	25	26					
ABRIL					MAYO				
			1	2	3	4	5	R	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: 15:00-18:30 h y V: 10:30-14 h.
- Laboratorio Integrado L2. Horario: L-J: 15:00-18:30 h y V: 10:30-14 h.
- Laboratorio Integrado L3. Horario: L-J: 15:00-18:30 h y V: 10:30-14 h.
- Laboratorio Integrado L1, L2 y L3. Horario: V: 10:30-14 h.
- Laboratorio Física del Estado Sólido II L1. Horario: 15:00 –18:30 h
- Laboratorio Física del Estado Sólido II L2. Horario: 15:00 –18:30 h
- Laboratorio de Prop. Mecánicas y Fractura L1. Horario: 15:00 –18:30 h
- Laboratorio de Prop. Mecánicas y Fractura L2. Horario: 15:00 –18:30 h
- Laboratorio de Prop. Mecánicas y Fractura L3. Horario: 15:00 –18:30 h
- Laboratorio de Biomateriales L1. Horario: 14:30 –18:00 h
- Laboratorio de Biomateriales L2. Horario: 14:30 –18:00 h

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			Selección y Uso de Materiales	
15:30-16:00					
16:00-16:30			Economía y Gestión de Proyectos		
16:30-17:00	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				
18	19	20	21	22	1	2	3	4	5
25	26	27	28	29	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	15	16	17	18	19
8	9	10	11	12	22	23	24	25	26
15	16	17	18	19	29	30	31		
22	23	24	25	26					
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	10:00 – 13:00
--------------------	---------------