

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

<b>1º GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES</b>										
<b>1er SEMESTRE - CALENDARIO DE LABORATORIOS</b>										
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				
<b>NOVIEMBRE</b>					<b>DICIEMBRE</b>					
		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)

<b>GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES</b>					
<b>1º</b>	<b>SEGUNDO SEMESTRE – CLASES TEÓRICAS</b>				
	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
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	Métodos Informáticos (Aula de Informática)	Química II	Métodos Informáticos (Aula de Informática)
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					

<b>GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES</b>									
<b>2º SEMESTRE - CALENDARIO DE LABORATORIOS</b>									
<b>ENERO / FEBRERO</b>					<b>MARZO</b>				
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)
--	---

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

<b>2º GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES</b>										
<b>1er SEMESTRE - CALENDARIO DE LABORATORIOS</b>										
<b>SEPTIEMBRE</b>					<b>OCTUBRE</b>					
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				
<b>NOVIEMBRE</b>					<b>DICIEMBRE</b>					
		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	

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













<b>GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES</b>					
<b>3°</b>	<b>PRIMER SEMESTRE – CLASES TEÓRICAS</b>				
	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
8:30-9:00	Corrosión, Degradación y Protección de Materiales	Materiales Compuestos	Corrosión, Degradación y Protección de Materiales	Física del Estado Sólido I	Corrosión, Degradación y Protección
9:00-9:30					
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					

<b>3° GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES</b>										
<b>1er SEMESTRE - CALENDARIO DE LABORATORIOS</b>										
<b>SEPTIEMBRE</b>					<b>OCTUBRE</b>					
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				
<b>NOVIEMBRE</b>					<b>DICIEMBRE</b>					
		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

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

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

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

<b>4º GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES</b>										
<b>1er SEMESTRE - CALENDARIO DE LABORATORIOS</b>										
<b>SEPTIEMBRE</b>					<b>OCTUBRE</b>					
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				
<b>NOVIEMBRE</b>					<b>DICIEMBRE</b>					
		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. L2	10:00-13:30	ING.SUPERF. L1	10:00-13:30
MAT. MAGN. L3	10:00-13:30	ING. SUPERF. L2	10:00-13:30

<b>GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES</b>					
<b>4º</b>	<b>SEGUNDO SEMESTRE – CLASES TEÓRICAS</b>				
	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
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	
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					
19:00-19:30					

<b>4º GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES</b>									
<b>2º SEMESTRE - CALENDARIO DE LABORATORIOS</b>									
<b>ENERO / FEBRERO</b>					<b>MARZO</b>				
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						
<b>ABRIL</b>					<b>MAYO</b>				
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
-------------	---------------