



Septiembre 2026

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
		1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12	13
15h	14	15	16	17	18	19	20
16h			Computación	Big Data	Computación		
17h							
18h			Metodología	Metodología	Metodología		
19h							
	21	22	23	24	25	26	27
15h	Computación	Big Data	Computación	Big Data	Computación		
16h							
17h							
18h	Metodología	Metodología	Metodología		Metodología		
19h				Metodología			
20h							
	28	29	30				
15h	Computación	Big Data	Computación				
16h							
17h							
18h	Metodología	Metodología	Metodología				
19h							
20h							

Aulas:

- “Metodología científica y transferencia del conocimiento”: aula 301, Aulario FC (FC)
- “Computación en Física” y “Análisis de datos y técnicas Big Data”: aula 312, Aulario FC.
- Asignaturas de la mención
 - Teoría: aula 301, Aulario FC.
 - Informática: aula 312, Aulario FC.



Octubre 2026

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
15h				1 Big Data	2 Computación	3	4
16h							
17h							
18h				Metodología	Metodología		
19h							
15h	5 Computación	6 Big Data	7 Computación	8 Big Data	9 Computación	10	11
16h							
17h							
18h	Metodología	Mat. Semicond.	Termodinámica T	Mat. Semicond.	Termodinámica T		
19h							
15h	12	13 Big Data	14 Computación	15 Big Data	16 Computación	17	18
16h							
17h					Mat. Semicond.		
18h		Termodinámica T	Mat. Semicond.	Termodinámica T			
19h							
15h	19 Big Data	20 Computación	21 Termodinámica T	22 Mat. Semicond.	23 Mat. Semicond.	24	25
16h							
17h		Termodinámica T	Mat. Semicond.	Termodinámica T	Caracterización		
18h							
19h	Mat. Semicond.						
20h							
15h	26 Mat. Semicond.	27 Caracterización	28 Mat. Semicond.	29 Termodinámica L	30	31	
16h							
17h	Caracterización	Mat. Semicond.	Mat. Porosos T				
18h							
19h							

Laboratorios (se confirmarán durante las asignaturas):

- "Termodinámica de Materiales": laboratorio B008 FC.

Exámenes (**) Fechas orientativas que pueden ser modificadas en función de la carga lectiva de los alumnos)



Noviembre 2026

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
							1
	2	3	4	5	6 Examen Big Data 10:00	7	8
15h		Termodinámica L	Caracterización L	Termodinámica L	Mat. Porosos T		
16h							
17h					Mat. Magnéticos T		
18h							
19h							
	9	10	11	12 Examen Computación 10:00	13	14	15
15h	Caracterización L	Mat. Magnéticos T	Caracterización L	Mat. Porosos T			
16h							
17h				Mat. Magnéticos T			
18h		Mat. Porosos T					
19h							
	16	17	18	19	20 Examen Metodología 10:00	21	22
15h	Caracterización L	Mat. Magnéticos T	Polímeros T	Polímeros T	Mat. Magnéticos T		
16h							
17h			Caracterización L	Mat. Magnéticos T	Polímeros T		
18h		Polímeros T					
19h							
	23	24	25	26	27	28	29
15h	Mat. Porosos L	Biomateriales T	Nanomateriales	Mat. Magnéticos L	Mat. Porosos L		
16h							
17h		Nanomateriales					
18h			Biomateriales T				
19h							
	30						
15h	Mat. Magnéticos L						
16h							
17h							
18h							



19h

Laboratorios (se confirmarán durante las asignaturas):

- "Termodinámica de Materiales": laboratorio B008 FC.
- "Caracterización Estructural, Estática y Dinámica de Materiales": laboratorio B033 FC.
- "Materiales Magnéticos": laboratorio A003 FC.
- "Materiales Porosos Selectivos": laboratorio BS06 FC.

Exámenes (**) Fechas orientativas



Diciembre 2026

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
		1	2	3	4	5	6
15h	Biomateriales T	Biomateriales T	Mat. Porosos L	Polímeros L			
16h							
17h		Nanomateriales					
18h							
19h							
	7	8	9	10	11	12	13
15h			Nanomateriales	Polímeros L	Mat. Porosos L		
16h							
17h							
18h			Biomateriales T				
19h							
	14	15	16	17	18	19	20
15h	Biomateriales T	Polímeros L	Biomateriales T	Polímeros L	Nanomateriales		
16h							
17h			Nanomateriales				
18h					Biomateriales T		
19h							
	21	22	23	24	25	26	27
15h	Biomateriales T	Nanomateriales					
16h							
17h	Nanomateriales	Biomateriales T					
18h							
19h							
	28	29	30	31			

Laboratorios (se confirmarán durante las asignaturas):

Exámenes (**)

- "Materiales Porosos Selectivos": laboratorio BS06 FC.
- "Polímeros": laboratorio de Síntesis de Polímeros UA UVa-CSIC del edificio UVainnova.



Enero 2027

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
					1	2	3
15h	4	5	6	7	8	9	10
16h							
17h							
18h							
19h							
	11	12	13	14	15	16	17
15h							
16h							
17h							
18h							
19h							
	18	19	20	21	22	23	24
	25	26	27	28	29	30	31
	CIERRE ACTAS 1º CUATRIMESTRE*						

FIN DEL PRIMER CUATRIMESTRE



Febrero 2027

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
	1	2	3	4	5	6	7
	8 Inicio 2º Cuatrimestre	9	10	11	12	13	14
15h	Mat. Multifásicos T	Mod. Semicond. T	Simu. Cuánticas T	Mat. Multifásicos T	Mat. Multifásicos L		
16h							
17h	Simu. Cuánticas T	Mat. Multifásicos T	Mat. Multifásicos T	Simu. Cuánticas T			
18h							
19h							
	15	16	17	18	19	20	21
15h	Mat. Multifásicos L	Simu. Cuánticas T	Mat. Multifásicos L	Mod. Semicond. T	Mat. Multifásicos L		
16h							
17h		Mod. Semicond. T		Metamateriales T			
18h							
19h							
	22	23	24	25	26	27	28
15h	Metamateriales T	Mod. Semicond. T	Mod. Semicond Inf	Simu. Cuánticas Inf	Mod. Semicond Inf		
16h							
17h	Técnicas Semicond. T	Metamateriales T					
18h							
19h							

Aulas y Laboratorios:

- "Materiales Multifásicos y Materiales Celulares": laboratorio B029 FC.
- "Propiedades y modelado computacional de metamateriales": teoría en aula 301, Aulario FC; prácticas en aula 312, Aulario FC.
- "Simulaciones cuánticas de nanomateriales": teoría en aula 301, Aulario FC; prácticas en aula 312, Aulario FC.
- "Técnicas Experimentales de Caracterización de Semiconductores y Aislantes": teoría y prácticas en el laboratorio del grupo GdS-Optronlab del Edificio Lucía.
- "Modelado Computacional de Semiconductores y Procesos Tecnológicos": aula en la E.T.S.I. Telecomunicación (se confirmarán antes del inicio de las clases de la asignatura).



Marzo 2027

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
							1
15h	1 Técnicas Semicond. T	2 Simu. Cuánticas Inf	3 Mod. Semicond Inf	4 Simu. Cuánticas Inf	5 Metamateriales T	6	7
16h							
17h	Metamateriales T				Técnicas Semicond. T		
18h							
19h							
8		9	10	11	12	13	14
15h	Técnicas Semicond L	Mod. Semicond Inf	Simu. Cuánticas Inf	Metamateriales Inf	Técnicas Semicond L		
16h							
17h							
18h							
19h							
15		16	17	18	19	20	21
15h	Metamateriales Inf	Técnicas Semicond L	Metamateriales Inf	Exp. Biomateriales L	Metamateriales Inf		
16h							
17h							
18h							
19h							
	22	23	24	25	26	27	28
15h-19h	29	30	31 Técnicas Semicond L				

Aulas y Laboratorios:

- “Propiedades y modelado computacional de metamateriales”: teoría en aula 301, Aulario FC; prácticas en aula 312, Aulario FC.
- “Técnicas Experimentales de Caracterización de Semiconductores y Aislantes”: teoría y prácticas en el laboratorio del grupo GdS-Optronlab del Edificio Lucía.
- “Experimentación en Biomateriales”: laboratorio del grupo BIOFORGE del Edificio Lucía.



Abril 2027

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
							1
15h	29	30	31	1	2	3	4
16h			Técnicas Semicond L	Exp. Biomateriales L	Técnicas Semicond L		
17h							
18h							
19h							
	5	6	7	8	9	10	11
15h	Exp. Biomateriales L	Exp. Biomateriales L	Exp. Biomateriales L	Exp. Biomateriales L	Exp. Biomateriales L		
16h							
17h							
18h							
19h							
	12	13	14	15	16	17	18
15h	Exp. Biomateriales L						
16h							
17h							
18h							
	19	20	21	22	23	24	25
15h							
16h							
17h							
18h							
	26	27	28	29	30		

Aulas y Laboratorios:

- “Propiedades y modelado computacional de metamateriales”: teoría en aula 301, Aulario FC; prácticas en aula 312, Aulario FC.
- “Técnicas Experimentales de Caracterización de Semiconductores y Aislantes”: teoría y prácticas en el laboratorio del grupo GdS-Optronlab del Edificio Lucía.
- “Experimentación en Biomateriales”: laboratorio del grupo BIOFORGE del Edificio Lucía.