



Septiembre 2025

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

Aulas:

- “Metodología científica y transferencia del conocimiento”: aula 301, Aulario de la Facultad de Ciencias (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 2025

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

Aulas:

- "Metodología científica y transferencia del conocimiento": aula 301, Aulario FC.
- "Computación en Física" y "Análisis de datos y técnicas Big Data": aula 312, Aulario FC.
- Teoría: aula 301, Aulario FC.

Laboratorios (se confirmarán durante las asignaturas):

- "Caracterización Estructural, Estática y Dinámica de Materiales": laboratorio B033 FC.

Exámenes (**)

- 24/10/2025: "Computación en Física"
- 30/10/2025: "Análisis de Datos y Técnicas Big Data"

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



Noviembre 2025

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

Aula:

- Teoría: aula 301. Aulario FC.

Laboratorios (se confirmarán durante las asignaturas):

- "Termodinámica de Materiales": laboratorio B008 FC.
- "Materiales Magnéticos": laboratorio A003 FC.
- "Materiales Porosos Selectivos": laboratorio BS06 FC.
- "Materiales Multifásicos y Materiales Celulares": laboratorio B029 FC.
- "Polímeros": laboratorio de Síntesis de Polímeros UA UVa-CSIC del edificio UVainnova.

Exámenes (**)

- 7/11/2025: "Metodología Científica y Transferencia del Conocimiento"
 - 13/11/2025: "Materiales Semiconductores para Optoelectrónica y Circuitos Integrados"
 - 21/11/2025: "Termodinámica de Materiales"
 - 28/11/2025: "Caracterización Estructural, Estática y Dinámica de Materiales"
- (** Fechas orientativas que pueden ser modificadas en función de la carga lectiva de los alumnos)



Diciembre 2025

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

Aulas:

- Teoría: aula 301, Aulario FC.

Laboratorios (se confirmarán durante las asignaturas):

- "Materiales Porosos Selectivos": laboratorio BS06 FC.
- "Materiales Multifásicos y Materiales Celulares": laboratorio B029 FC.
- "Polímeros": laboratorio de Síntesis de Polímeros UA UVa-CSIC del edificio UVainnova.

Exámenes (**)

- 4/12/2025: "Materiales Magnéticos"
- 12/12/2025: "Polímeros"
- 16/12/2025: "Materiales Porosos Selectivos"
- 19/12/2025: "Materiales Multifásicos y Materiales Celulares"

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



Enero 2026

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

Exámenes ()**

- 15/01/2026: "Biomateriales"
- 16/01/2026: "Nanociencia y Confinamiento Cuántico en Nanomateriales"
- 19/12/2025: "Materiales Multifásicos y Materiales Celulares"

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

FIN DEL PRIMER CUATRIMESTRE



Febrero 2026

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

Aulas y Laboratorios:

- "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 2026

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

Aulas y Laboratorios:

- "Propiedades y modelado computacional de metamateriales": aula 312, Aulario FC.
- "Simulaciones cuánticas de nanomateriales": aula 312, Aulario FC.
- "Técnicas Experimentales de Caracterización de Semiconductores y Aislantes": 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).
- "Experimentación en Biomateriales": laboratorio del grupo BIOFORGE del Edificio Lucía.

Exámenes (**)

- 25/03/2026: "Propiedades y Modelado Computacional de Metamateriales". Teoría
- 26/03/2026: "Propiedades y Modelado Computacional de Metamateriales". Laboratorio
- 10/04/2026: "Simulaciones Cuánticas de Nanomateriales"
- 17/04/2026: "Modelado Computacional de Semiconductores y Procesos Tecnológicos"
- 22/04/2026: "Técnicas Experimentales de Caracterización de Semiconductores y Aislantes"
- 30/04/2026: "Experimentación en Biomateriales"

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