



## Septiembre 2024

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
							1
	2	3	4	5	6	7	8
	9	10	11	12	13	14	15
16h	16	17	18	19	20	21	22
18h		Computación en Física	Análisis de datos y técnicas Big Data	Metod. Científica y Transferencia	Computación en Física		
		Metod. Científica y Transferencia	Termodinámica de Materiales	Computación en Física	Mat. Semicond. Optoele y C.I.		
16h	23	24	25	26	27	28	29
18h	Análisis de datos y técnicas Big Data	Computación en Física	Análisis de datos y técnicas Big Data	Metod. Científica y Transferencia	Computación en Física		
	Mat. Semicond. Optoele y C.I.	Metod. Científica y Transferencia	Termodinámica de Materiales	Computación en Física	Mat. Semicond. Optoele y C.I.		
16h	30						
18h	Análisis de datos y técnicas Big Data						
	Mat. Semicond. Optoele y C.I.						

### Aulas:

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



# Octubre 2024

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
		1	2	3	4	5	6
16h		Computación en Física	Análisis de datos y técnicas Big Data	Metod. Científica y Transferencia	Computación en Física		
18h		Metod. Científica y Transferencia	Termodinámica de Materiales	Computación en Física	Mat. Semicond. Optoele y C.I.		
	7	8	9	10	11	12	13
16h	Análisis de datos y técnicas Big Data	Computación en Física	Análisis de datos y técnicas Big Data	Metod. Científica y Transferencia	Computación en Física		
18h	Mat. Semicond. Optoele y C.I.	Metod. Científica y Transferencia	Termodinámica de Materiales	Computación en Física	Mat. Semicond. Optoele y C.I.		
	14	15	16	17	18	19	20
16h	Análisis de datos y técnicas Big Data	Computación en Física	Análisis de datos y técnicas Big Data	Metod. Científica y Transferencia	Computación en Física		
18h	Mat. Semicond. Optoele y C.I.	Metod. Científica y Transferencia	Termodinámica de Materiales	Computación en Física	Mat. Semicond. Optoele y C.I.		
	21	22	23	24	25	26	27
16h	Análisis de datos y técnicas Big Data	Metod. Científica y Transferencia	Análisis de datos y técnicas Big Data	Metod. Científica y Transferencia	Termodinámica de Materiales LAB 4h		
18h	Mat. Semicond. Optoele y C.I.	Termodinámica de Materiales	Mat. Semicond. Optoele y C.I.	Termodinámica de Materiales			
	28	29	30 Examen CF	31			
16h	Análisis de datos y técnicas Big Data	Termodinámica de Materiales LAB 4h	Caract. Estruct. Estat. y Din. de Mat. Teoría 4h				
18h	Caract. Estruct. Estat. y Din. de Mat.						

Laboratorios (se confirmarán durante las asignaturas):

- "Termodinámica de Materiales": prácticas en el laboratorio B008 de la Facultad de Ciencias

### Exámenes (\*\*)

- 30 de octubre: "Computación en Física"

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



# Noviembre 2024

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
					1	2	3
16h	4 Termodinámica de Materiales LAB 4h	5 Caract. Estruct. Estat. y Din. de Mat. LAB 4h	6 Caract. Estruct. Estat. y Din. de Mat. LAB 5h – Inicio 15h	7 Caract. Estruct. Estat. y Din. de Mat. LAB 5h – Inicio 15h	8 Examen ADyTBD Caract. Estruct. Estat. y Din. de Mat. LAB 3h	9	10
16h	11 Caract. Estruct. Estat. y Din. de Mat. LAB 5h – Inicio 15h	12 Materiales Magnéticos	13 Materiales Porosos Selectivos	14 Examen MCyTC Materiales Magnéticos	15	16	17
18h		Polímeros	Materiales Magnéticos	Mat. Multifásicos y Celulares			
16h	18 Polímeros	19 Materiales Magnéticos	20 Mat. Multifásicos y Celulares	21 Materiales Magnéticos	22 Examen MSpOyCI Materiales Porosos Selectivos	23	24
18h	Materiales Magnéticos	Materiales Porosos Selectivos	Materiales Magnéticos	Polímeros	Materiales Magnéticos		
16h	25 Polímeros	26 Mat. Multifásicos y Celulares	27 Materiales Magnéticos LAB 4h	28 Polímeros LAB 5h Inicio 15h	29 Examen TM Materiales Magnéticos LAB 4h	30	
18h	Mat. Multifásicos y Celulares	Materiales Porosos Selectivos					

**Aula:**

- Teoría: aula 301 del Aulario de la Facultad de Ciencias

**Laboratorios (se confirmarán durante las asignaturas):**

- **“Caracterización Estructural, Estática y Dinámica de Materiales”**: prácticas en el laboratorio B033 de la Facultad de Ciencias.
- **“Materiales Magnéticos”**: prácticas en el laboratorio A003 de la Facultad de Ciencias.
- **“Materiales Porosos Selectivos”**: prácticas en el laboratorio BS06 de la Facultad de Ciencias.

**Exámenes (\*\*)**

- 8 de noviembre: “Análisis de datos y técnicas Big Data”
  - 14 de noviembre: “Metodología Científica y Transferencia del Conocimiento”
  - 22 de noviembre: “Materiales Semiconductores para Optoelectrónica y Circuitos Integrados”
  - 29 de noviembre: “Termodinámica de Materiales”
- (\*\* Fechas orientativas que pueden ser modificadas en función de la carga lectiva de los alumnos)



## Diciembre 2024

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
							1
15h	2 Mat. Multifásicos y Celulares LAB 4h	3 Polímeros LAB 5h	4 Materiales Porosos Selectivos LAB 4h	5	6	7	8
15h	9	10 Polímeros LAB 5h	11 Materiales Porosos Selectivos LAB 4h	12 Mat. Multifásicos y Celulares LAB 4h	13 Examen CEEyDM	14	15
15h	16 Mat. Multifásicos y Celulares LAB 4h	17 Polímeros LAB 5h	18 Materiales Porosos Selectivos LAB 4h	19 Mat. Multifásicos y Celulares LAB 4h	20 Examen MM	21	22
	23	24	25	26	27	28	29
	30	31					

### Laboratorios (se confirmarán durante las asignaturas):

- “Materiales Porosos Selectivos”: prácticas en el laboratorio BS06 de la Facultad de Ciencias.
- “Materiales Multifásicos y Materiales Celulares”: prácticas en el laboratorio B029 de la Facultad de Ciencias.
- “Polímeros”: prácticas en el laboratorio de Síntesis de Polímeros UA UVa-CSIC del edificio UVainnova.

### Exámenes (\*\*)

- 13 de diciembre: “Caracterización Estructural, Estática y Dinámica de Materiales”
  - 20 de diciembre: “Materiales Magnéticos”
- (\*\* Fechas orientativas que pueden ser modificadas en función de la carga lectiva de los alumnos)



## Enero 2025

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
			1	2	3	4	5
16h	6	7	8	9	10	11	12
18h		Mat. Multifásicos y Celulares LAB 4h Inicio 15h	Nanociencia y Conf. Cuant. Nanomat. Biomateriales	Biomateriales Nanociencia y Conf. Cuant. Nanomat.	Nanociencia y Conf. Cuant. Nanomat. Biomateriales		
16h	13	14	15 Examen P	16 Examen MPS	17 Examen MMyMC	18	19
18h	Biomateriales Nanociencia y Conf. Cuant. Nanomat.	Nanociencia y Conf. Cuant. Nanomat. Biomateriales	Biomateriales Nanociencia y Conf. Cuant. Nanomat.	Nanociencia y Conf. Cuant. Nanomat. Biomateriales	Biomateriales Nanociencia y Conf. Cuant. Nanomat.		
16h	20	21	22	23 Examen B y NyCCM	24	25	26
18h	Nanociencia y Conf. Cuant. Nanomat. Biomateriales	Biomateriales Nanociencia y Conf. Cuant. Nanomat.	Nanociencia y Conf. Cuant. Nanomat. Biomateriales				
16h	27	28	29	30	31		
18h	CIERRE ACTAS 1° CUATRIMESTRE*						

## Aulas:

- Teoría: aula 301, Aulario de la Facultad de Ciencias

## Laboratorios (se confirmarán durante las asignaturas):

- "Materiales Porosos Selectivos": prácticas en el laboratorio BS06 de la Facultad de Ciencias.
- "Materiales Multifásicos y Materiales Celulares": prácticas en el laboratorio B029 de la Facultad de Ciencias.

## Exámenes (\*\*)

- 15 de enero: "Polímeros"
  - 16 de enero: "Materiales Porosos Selectivos"
  - 18 de enero: "Materiales Multifásicos y Materiales Celulares"
  - 23 de enero: "Biomateriales"
  - 23 de enero: "Nanociencia y Confinamiento Cuántico en Nanomateriales"
- (\*\* Fechas orientativas que pueden ser modificadas en función de la carga lectiva de los alumnos)

\* Fecha máxima oficial para exámenes ordinarios de primer cuatrimestre: 27 de enero de 2025

## FIN DEL PRIMER CUATRIMESTRE



## Febrero 2025

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
						1	2
	<b>3 - INICIO 2º Cuat.</b>	4	5	6	7	8	9
16h	Prop. y Mod. Comp. Metamateriales	Sim. Cuánticas de Nanomateriales	Prop. y Mod. Comp. Metamateriales	Sim. Cuánticas de Nanomateriales	Prop. y Mod. Comp. Metamateriales		
18h	Sim. Cuánticas de Nanomateriales	Prop. y Mod. Comp. Metamateriales	Sim. Cuánticas de Nanomateriales	Prop. y Mod. Comp. Metamateriales			
	10	11	12	13	14	15	16
16h	Sim. Cuánticas de Nanomateriales LAB inf 4h	Prop. y Mod. Comp. Metamateriales LAB inf 4h	Sim. Cuánticas de Nanomateriales LAB inf 4h	Prop. y Mod. Comp. Metamateriales LAB inf 4h	Sim. Cuánticas de Nanomateriales LAB inf 4h		
	17	18	19	20	21	22	23
16h	Prop. y Mod. Comp. Metamateriales LAB inf 4h	Sim. Cuánticas de Nanomateriales LAB inf 4h	Prop. y Mod. Comp. Metamateriales LAB inf 4h	Sim. Cuánticas de Nanomateriales LAB inf 4h	Experimentación en Biomateriales LAB 4h Inicio - 15h		
	24	25	26	27	28		
15h	Experimentación en Biomateriales LAB 4h						

**Aulas:**

- Teoría: aula 301, Aulario de la Facultad de Ciencias
- Informática: aula 312, Aulario de la Facultad de Ciencias

**Laboratorios:**

- "Experimentación en Biomateriales": prácticas en el laboratorio del grupo BIOFORGE del Edificio Lucía.



# Marzo 2025

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
						1	2
	3	4	5	6 Examen PyMCM (T)	7 Examen PyMCM (L)	8	9
16h	Experimentación en Biomateriales	Experimentación en Biomateriales	Tec. Exp. Caract. Semicond. y Aisl.	Model. Compu. Semicond.	Tec. Exp. Caract. Semicond. y Aisl.		
18h	LAB 4h Inicio - 15h	LAB 4h Inicio - 15h	Model. Compu. Semicond.	Tec. Exp. Caract. Semicond. y Aisl.			
	10	11	12	13	14 Examen SCdN	15	16
16h	Model. Compu. Semicond.	Tec. Exp. Caract. Semicond. y Aisl.	Model. Compu. Semicond.	Tec. Exp. Caract. Semicond. y Aisl.	Model. Compu. Semicond.		
18h	4h	LAB 4h	LAB inf 4h	LAB 4h	LAB inf 4h		
	17	18	19	20	21 Examen EB	22	23
16h	Model. Compu. Semicond.	Tec. Exp. Caract. Semicond. y Aisl.	Model. Compu. Semicond.	Tec. Exp. Caract. Semicond. y Aisl.	Model. Compu. Semicond.		
18h	LAB inf 4h	LAB 4h	LAB inf 4h	LAB 4h	LAB inf 4h		
	24	25	26	27	28	29	30
16h	Tec. Exp. Caract. Semicond. y Aisl.	Tec. Exp. Caract. Semicond. y Aisl.	Fin periodo lectivo				
18h	LAB 4h	LAB 4h					
	31						

**Aulas y Laboratorios:**

- "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": aulas de teoría e informática en la E.T.S.I. Telecomunicación (se confirmarán antes del inicio de las clases).

**Exámenes (\*\*)**

- 6 de marzo: "Propiedades y Modelado Computacional de Metamateriales". Teoría
  - 7 de marzo: "Propiedades y Modelado Computacional de Metamateriales". Laboratorio
  - 14 de marzo: "Simulaciones Cuánticas de Nanomateriales"
  - 21 de marzo: "Experimentación en Biomateriales"
  - 10 de abril: "Modelado Computacional de Semiconductores y Procesos Tecnológicos"
  - 11 de abril: "Técnicas Experimentales de Caracterización de Semiconductores y Aislantes"
- (\*\* Fechas orientativas que pueden ser modificadas en función de la carga lectiva de los alumnos)