



Septiembre 2023

	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	22	23	24
16h	Análisis de datos y técnicas Big Data	Computación en Física	Análisis de datos y técnicas Big Data	Metod. Científica y Transferencia	CF 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.		
	25	26	27	28	29	30	
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.		

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 2023

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

Laboratorios (se confirmarán durante las asignaturas):

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



Noviembre 2023

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

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.

Exámenes (**)

- 3 de noviembre: “Computación en Física”
- 10 de noviembre: “Termodinámica de Materiales”
- 17 de noviembre: “Análisis de datos y técnicas Big Data”
- 24 de noviembre: “Metodología Científica y Transferencia del Conocimiento”

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



Diciembre 2023

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
15h					1 Examen MSpOyCI Materiales Porosos Selectivos LAB 4h	2	3
15h	4 Mat. Multifásicos y Celulares LAB 4h	5 Polímeros LAB 5h	6	7	8	9	10
15h	11 Materiales Porosos Selectivos LAB 4h	12 Mat. Multifásicos y Celulares LAB 4h	13 Polímeros LAB 5h	14 Mat. Multifásicos y Celulares LAB 4h	15 Examen CEEyDM Polímeros LAB 5h	16	17
15h	18 Polímeros LAB 5h	19 Materiales Porosos Selectivos LAB 4h	20 Mat. Multifásicos y Celulares LAB 4h	21 Examen MM Materiales Porosos Selectivos LAB 4h	22 Examen P	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 (**)

- 1 de diciembre: "Materiales Semiconductores para Optoelectrónica y Circuitos Integrados"
- 15 de diciembre: "Caracterización Estructural, Estática y Dinámica de Materiales"
- 21 de diciembre: "Materiales Magnéticos"
- 22 de diciembre: "Polímeros"

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



Enero 2024

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

- 18 de enero: "Materiales Multifásicos y Materiales Celulares"
 - 19 de enero: "Caracterización de Aerosoles y sus Interacciones"
 - 25 de enero: "Biomateriales"
 - 25 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: 29 de enero de 2024

FIN DEL PRIMER CUATRIMESTRE



Febrero 2024

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
				1	2	3	4
	5 - INICIO 2º Cuat.	6	7	8	9	10	11
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			
	12	13	14	15	16	17	18
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		
	19	20	21	22	23	24	25
16h	Prop. y Mod. Comp. Metamateriales LAB inf 4h	Sim. Cuánticas de Nanomateriales LAB inf 4h	Prop. y Mod. Comp. Metamateriales LAB 4h	SCdN Sim. Cuánticas de Nanomateriales LAB inf 4h	Experimentación en Biomateriales LAB 4h Inicio - 15h		
	26	27	28	29			
15h	Experimentación en Biomateriales LAB 4h	Experimentación en Biomateriales LAB 4h	Experimentación en Biomateriales LAB 4h	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 2024

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
15h					1 Experimentación en Biomateriales LAB 4h	2	3
16h	4 Experimentación en Biomateriales LAB 4h Inicio - 15h	5 Experimentación en Biomateriales LAB 4h Inicio - 15h	6 Tec. Exp. Caract. Semicond. y Aisl.	7 Examen PyMCM (T) Model. Compu. Semicond.	8 Examen PyMCM (L) Tec. Exp. Caract. Semicond. y Aisl.	9	10
18h			Model. Compu. Semicond.	Tec. Exp. Caract. Semicond. y Aisl.			
16h	11 Model. Compu. Semicond. 4h	12 Tec. Exp. Caract. Semicond. y Aisl. LAB 4h	13 Model. Compu. Semicond. LAB inf 4h	14 Tec. Exp. Caract. Semicond. y Aisl. LAB 4h	15 Examen SCdN Model. Compu. Semicond. LAB inf 4h	16	17
16h	18 Model. Compu. Semicond. LAB inf 4h	19 Tec. Exp. Caract. Semicond. y Aisl. LAB 4h	20 Model. Compu. Semicond. LAB inf 4h	21 Tec. Exp. Caract. Semicond. y Aisl. LAB 4h	22 Examen EB Model. Compu. Semicond. LAB inf 4h	23	24
	25 Pendiente de confirmar	26 Pendiente de confirmar	27 Pendiente de confirmar	28 Jueves Santo	29 Viernes Santo	30	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": teoría en el aula 105 y prácticas de informática en el aula 1L020, en la E.T.S.I. Telecomunicación.

Exámenes (**)

- 7 de marzo: "Propiedades y Modelado Computacional de Metamateriales". Teoría
 - 8 de marzo: "Propiedades y Modelado Computacional de Metamateriales". Laboratorio
 - 15 de marzo: "Simulaciones Cuánticas de Nanomateriales"
 - 22 de marzo: "Experimentación en Biomateriales"
- (** Fechas orientativas que pueden ser modificadas en función de la carga lectiva de los alumnos)



Abril 2024

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
16h	1	2	3	4	5	6	7
			Tec. Exp. Caract. Semicond. y Aisl. LAB 4h	Tec. Exp. Caract. Semicond. y Aisl. LAB 4h	FIN PERIODO LECTIVO		
	8	9	10	11	12	13	14
	15	16	17	18	19	20	21
	22	23	24	25 Examen MCSyPT	26 Examen TECSA	27	28
	29	30					

Exámenes ()**

- 25 de marzo: “Modelado Computacional de Semiconductores y Procesos Tecnológicos”
 - 26 de marzo: “Técnicas Experimentales de Caracterización de Semiconductores y Aislantes”
- (** Fechas orientativas que pueden ser modificadas en función de la carga lectiva de los alumnos)