



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		
16h		Metod. Científica y Transferencia	Termodinámica de la Atmósfera (teoría)	Computación en Física	Dinámica de la Atmósfera (teoría)	28	29
18h							
16h	23	24	25	26	27		
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		
16h	Termodinámica de la Atmósfera (teoría)	Metod. Científica y Transferencia	Dinámica de la Atmósfera (teoría)	Computación en Física	Termodinámica de la Atmósfera (teoría)		
18h							
16h	30						
18h	Análisis de datos y técnicas Big Data						
18h	Dinámica de la Atmósfera (teoría)						

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 303, 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 la Atmósfera (teoría)	Computación en Física	Dinámica de la Atmósfera (teoría)		
	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	Dinámica de la Atmósfera (teoría)	Metod. Científica y Transferencia	Termodinámica de la Atmósfera (LAB inf)	Computación en Física	Dinámica de la Atmósfera (teoría)		
	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	Termodinámica de la Atmósfera (LAB inf)	Metod. Científica y Transferencia	Dinámica de la Atmósfera (LAB inf)	Computación en Física	Termodinámica de la Atmósfera (LAB inf)		
	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	Dinámica de la Atmósfera (LAB inf 4h)		
18h	Termodinámica de la Atmósfera (LAB inf)	Dinámica de la Atmósfera (LAB inf)	Termodinámica de la Atmósfera (LAB inf)	Dinámica de la Atmósfera (LAB inf)			
	28	29	30 Examen CF	31			
16h	Análisis de datos y técnicas Big Data	Termodinámica de la Atmósfera LAB 5h	Termodinámica de la Atmósfera LAB 5h				
18h	Dinámica de la Atmósfera (LAB inf)						

Aulas:

- Teoría: aula 303, Aulario de la Facultad de Ciencias
- Informática: aula 312, Aulario de la Facultad de Ciencias
- Laboratorio: laboratorio 3L2, Aulario 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 Óptica Instrumental y Radiometría (teoría)	5 Transferencia Radiativa (teoría)	6 Óptica Instrumental y Radiometría (teoría)	7 Transferencia Radiativa (teoría)	8 Examen ADyTBD	9	10
18h	Transferencia Radiativa (teoría)	Óptica Instrumental y Radiometría (teoría)	Transferencia Radiativa (teoría)	Óptica Instrumental y Radiometría (LAB inf)	Transferencia Radiativa (teoría)		
16h	11 Transferencia Radiativa (teoría)	12 Óptica Instrumental y Radiometría (LAB inf)	13 Transferencia Radiativa (LAB)	14 Examen MCyTC	15	16	17
18h	Óptica Instrumental y Radiometría (LAB inf)	Transferencia Radiativa (LAB)	Óptica Instrumental y Radiometría (LAB)	Transferencia Radiativa (LAB)			
16h	18 Transferencia Radiativa (LAB)	19 Óptica Instrumental y Radiometría (LAB)	20 Transferencia Radiativa (LAB)	21 Óptica Instrumental y Radiometría (LAB)	22 Examen TA	23	24
18h	Óptica Instrumental y Radiometría (LAB)	Transferencia Radiativa (LAB)	Óptica Instrumental y Radiometría (LAB)	Transferencia Radiativa (LAB)	Caract. Aerosoles e Interacciones (teoría)		
16h	25 Inst. y Medida Param. Atmosféricos	26 Caract. Aerosoles e Interacciones (teoría)	27 Inst. y Medida Param. Atmosféricos	28 Caract. Aerosoles e Interacciones (teoría)	29 Examen DA	30	
18h	Caract. Aerosoles e Interacciones (teoría)	Inst. y Medida Param. Atmosféricos	Caract. Aerosoles e Interacciones (teoría)	Inst. y Medida Param. Atmosféricos	Caract. Aerosoles e Interacciones (teoría)		

Aulas:

- Teoría: aula 303, Aulario de la Facultad de Ciencias
- Informática: aula 312, Aulario de la Facultad de Ciencias
- Laboratorio: laboratorio 3L2, Aulario 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: “Termodinámica de la Atmósfera”
- 29 de noviembre: “Dinámica de la Atmósfera”

(** 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
16h	2 Inst. y Medida Param. Atmosféricos	3 Inst. y Medida Param. Atmosféricos LAB 3h	4 Examen OIR Caract. Aerosoles e Interacciones LAB 4h	5	6	7	8
18h	Inst. y Medida Param. Atmosféricos						
16h	9	10 Caract. Aerosoles e Interacciones LAB 4h	11 Inst. y Medida Param. Atmosféricos LAB 3h	12 Caract. Aerosoles e Interacciones LAB inf 4h	13 Examen TR Inst. y Medida Param. Atmosféricos LAB inf 4h	14	15
16h	16 Inst. y Medida Param. Atmosféricos LAB inf 4h	17 Caract. Aerosoles e Interacciones LAB inf 4h	18 Inst. y Medida Param. Atmosféricos LAB inf 4h	19 Inst. y Medida Param. Atmosféricos LAB inf 4h	20	21	22
	23	24	25	26	27	28	29
	30	31					

Aulas:

- Teoría: aula 303, Aulario de la Facultad de Ciencias
- Informática: aula 312, Aulario de la Facultad de Ciencias
- Laboratorio: laboratorio 3L2, Aulario de la Facultad de Ciencias.

Exámenes ()**

- 4 de diciembre: “Óptica Instrumental y Radiometría”
- 13 de diciembre: “Transferencia Radiativa”



Enero 2025

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
			1	2	3	4	5
16h	6	7	8	9	10	11	12
		Inst. y Medida Param. Atmosféricos LAB inf 4h	Inst. y Medida Param. Atmosféricos LAB inf 4h	Inst. y Medida Param. Atmosféricos LAB inf 4h			
	13	14	15	16 Examen CAyl	17 Examen lyMPA	18	19
	20	21	22	23	24	25	26
	27 Inicio 2º Cuat. CIERRE ACTAS 1º CUATRIMESTRE*	28	29	30	31		

Aulas:

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

Exámenes ()**

- 16 de enero: "Caracterización de Aerosoles y sus Interacciones"
- 17 de enero: "Instrumentación y Medida de Parámetros Atmosféricos"

(** 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 2024

FIN DEL PRIMER CUATRIMESTRE



Febrero 2025

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
	27 ENERO	28 ENERO	29 ENERO	30 ENERO	31 ENERO	1	2
16h	Teledetección Atmosférica	Indicadores Cambio Climático e IPCC	Teledetección Atmosférica	Indicadores Cambio Climático e IPCC	Teledetección Atmosférica 4h		
18h	Indicadores Cambio Climático e IPCC	Teledetección Atmosférica	Indicadores Cambio Climático e IPCC	Teledetección Atmosférica			
	3	4	5	6	7	8	9
16h	Teledetección Atmosférica	Modelización Climática	Teledetección Atmosférica	Indicadores Cambio Climático e IPCC	Teledetección Atmosférica		
18h	Indicadores Cambio Climático e IPCC	Teledetección Atmosférica	Indicadores Cambio Climático e IPCC	Teledetección Atmosférica	Modelización Climática		
	10	11	12	13	14	15	16
16h	Teledetección Atmosférica	Indicadores Cambio Climático e IPCC	Modelización Climática	Teledetección Atmosférica	Indicadores Cambio Climático e IPCC		
		LAB inf 4h - 309	LAB inf 4h - 309	LAB inf 4h - 309	LAB inf 4h - 309		
	17	18	19	20	21	22	23
16h	Modelización Climática	Teledetección Atmosférica	Indicadores Cambio Climático e IPCC	Modelización Climática	Teledetección Atmosférica		
	LAB inf 4h - 309	LAB inf 4h - 309	LAB inf 4h - 309	LAB inf 4h - 309	LAB inf 4h - 312		
	24	25	26	27	28		
16h	Modelización Climática	Teledetección Atmosférica	Modelización Climática	Teledetección Atmosférica	Modelización Climática		
	LAB inf 4h - 312	LAB inf 4h - 312	LAB inf 4h - 312	LAB inf 4h - 312	LAB inf 4h - 312		

Aulas:

- Teoría: aula 303, Aulario de la Facultad de Ciencias
- Informática: aulas 309 y 312, Aulario de la Facultad de Ciencias



Marzo 2025

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
						1	2
16h	3 Teledetección Atmosférica LAB inf 4h - 312	4 Fin periodo lectivo	5	6	7	8	9
	10	11	12	13	14	15	16
	17	18	19 Examen ICCeIPCC	20 Examen MC	21 Examen TA	22	23
	24	25	26	27	28	29	30
	31						

AULAS:

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

Exámenes ()**

- 19 de diciembre: "Indicadores de Cambio Climático e IPCC"
- 20 de diciembre: "Modelización Climática"
- 21 de diciembre: "Teledetección Atmosférica"

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