

Septiembre 2024

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

Aulas:

18h Dinámica de la

Atmósfera (teoría)

- "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	Análisis de datos y	Metod. Científica y	Computación en		
		Física	técnicas Big Data	Transferencia	Física		
1 8h		Metod. Científica y	Termodinámica de la	Computación en	Dinámica de la		
		Transferencia	Atmósfera (teoría)	Física	Atmósfera (teoría)		
	7	8	9	10	11	12	13
1 6h	Análisis de datos y	Computación en	Análisis de datos y	Metod. Científica y	Computación en		
	técnicas Big Data	Física	técnicas Big Data	Transferencia	Física		
18h	Dinámica de la	Metod. Científica y	Termodinámica de la	Computación en	Dinámica de la		
	Atmósfera (teoría)	Transferencia	Atmósfera (LAB inf)	Física	Atmósfera (teoría)		
	14	15	16	17	18	19	20
16h	Análisis de datos y	Computación en	Análisis de datos y	Metod. Científica y	Computación en		
	técnicas Big Data	Física	técnicas Big Data	Transferencia	Física		
18h	Termodinámica de la	Metod. Científica y	Dinámica de la	Computación en	Termodinámica de la		
	Atmósfera (LAB inf)	Transferencia	Atmósfera (LAB inf)	Física	Atmósfera (LAB inf)		
	21	22	23	24	25	26	27
16h	Análisis de datos y	Metod. Científica y	Análisis de datos y	Metod. Científica y	Dinámica de la		
	técnicas Big Data	Transferencia	técnicas Big Data	Transferencia	Atmósfera		
18h	Termodinámica de la	Dinámica de la	Termodinámica de la	Dinámica de la	(LAB inf 4h)		
	Atmósfera (LAB inf)	Atmósfera (LAB inf)	Atmósfera (LAB inf)	Atmósfera (LAB inf)			
	28	29	30 Examen CF	31			
16 h	Análisis de datos y	Termodinámica de la	Termodinámica de la				
	técnicas Big Data	Atmósfera LAB 5h	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

- 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
	4	5	6	7	8 Examen ADyTBD	9	10
16 h	Óptica Instrumental y	Transferencia	Óptica Instrumental y	Transferencia	Óptica Instrumental y		
	Radiometría (teoría)	Radiativa (teoría)	Radiometría (teoría)	Radiativa (teoría)	Radiometría (LAB inf)		
1 8h	Transferencia	Óptica Instrumental y	Transferencia	Óptica Instrumental y	Transferencia		
	Radiativa (teoría)	Radiometría (teoría)	Radiativa (teoría)	Radiometría (LAB inf)	Radiativa (teoría)		
	11	12	13	14 Examen MCyTC	15	16	17
16 h	Transferencia	Óptica Instrumental y	Transferencia	Óptica Instrumental y			
	Radiativa (teoría)	Radiometría (LAB inf)	Radiativa (LAB)	Radiometría (LAB)			
1 8h	Óptica Instrumental y	Transferencia	Óptica Instrumental y	Transferencia			
	Radiometría (LAB inf)	Radiativa (LAB)	Radiometría (LAB)	Radiativa (LAB)			
	18	19	20	21	22 Examen TA	23	24
1 6h	Transferencia	Óptica Instrumental y	Transferencia	Óptica Instrumental y	Transferencia		
	Radiativa (LAB)	Radiometría (LAB)	Radiativa (LAB)	Radiometría (LAB)	Radiativa (LAB)		
1 8h	Óptica Instrumental y	Transferencia	Óptica Instrumental y	Transferencia	Caract. Aerosoles e		
	Radiometría (LAB)	Radiativa (LAB)	Radiometría (LAB)	Radiativa (LAB)	Interacciones (teoría)		
	25	26	27	28	29 Examen DA	30	
16 h	Inst. y Medida Param.	Caract. Aerosoles e	Inst. y Medida Param.	Caract. Aerosoles e	Inst. y Medida Param.		
	Atmosféricos	Interacciones (teoría)	Atmosféricos	Interacciones (teoría)	Atmosféricos		
1 8h	Caract. Aerosoles e	Inst. y Medida Param.	Caract. Aerosoles e	Inst. y Medida Param.	Caract. Aerosoles e		
	Interacciones (teoría)	Atmosféricos	Interacciones (teoría)	Atmosféricos	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

- 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
	2	3	4 Examen OIR	5	6	7	8
16h	Inst. y Medida Param. Atmosféricos	Inst. y Medida Param. Atmosféricos <mark>LAB 3h</mark>	Caract. Aerosoles e Interacciones LAB 4h				
18h	Inst. y Medida Param. Atmosféricos						
	9	10	11	12	13 Examen TR	14	15
16h		Caract. Aerosoles e Interacciones LAB 4h	Inst. y Medida Param. Atmosféricos LAB 3h	Caract. Aerosoles e Interacciones LAB inf 4h	Inst. y Medida Param. Atmosféricos LAB inf 4h		
	16	17	18	19	20	21	22
16h	Inst. y Medida Param. Atmosféricos LAB inf 4h	Caract. Aerosoles e Interacciones LAB inf 4h	Inst. y Medida Param. Atmosféricos LAB inf 4h	Inst. y Medida Param. Atmosféricos LAB inf 4h			
	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.

- 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
	6	7	8	9	10	11	12
16h		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.	28	29	30	31		
	CIERRE ACTAS 1° CUATRIMESTRE*						

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)

FIN DEL PRIMER CUATRIMESTRE

^{*} Fecha máxima oficial para exámenes ordinarios de primer cuatrimestre: 27 de enero de 2024



Febrero 2025

,	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
	27 ENERO	28 ENERO	29 ENERO	30 ENERO	31 ENERO	1	2
16 h	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
16 h	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		
	47	LAB inf 4h - 309	LAB inf 4h - 309	LAB inf 4h - 309	LAB inf 4h - 309	00	00
16 h	17 Modelización Climática LAB inf 4h - 309	18 Teledetección Atmosférica LAB inf 4h - 309	19 Indicadores Cambio Climático e IPCC LAB inf 4h - 309	20 Modelización Climática LAB inf 4h - <mark>309</mark>	21 Teledetección Atmosférica LAB inf 4h - 312	22	23
	24	25	26	27	28		
16h	Modelización Climática LAB inf 4h - <mark>312</mark>	Teledetección Atmosférica LAB inf 4h - <mark>312</mark>	Modelización Climática LAB inf 4h - <mark>312</mark>	Teledetección Atmosférica LAB inf 4h - 312	Modelización Climática LAB inf 4h - <mark>312</mark>		

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
	3	4	5	6	7	8	9
16h	Teledetección Atmosférica LAB inf 4h - <mark>312</mark>	Fin periodo lectivo					
	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

- 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)