



## 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	Computación en Física		
18h	Dinámica de la Atmósfera (teoría)	Metod. Científica y Transferencia	Termodinámica de la Atmósfera (teoría)	Computación en Física	Dinámica de la Atmósfera (teoría)		
	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	Termodinámica de la Atmósfera (teoría)	Metod. Científica y Transferencia	Dinámica de la Atmósfera (teoría)	Computación en Física	Termodinámica 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 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	Dinámica de la Atmósfera (teoría)	Metod. Científica y Transferencia	Termodinámica de la Atmósfera (teoría)	Computación en Física	Dinámica de la Atmósfera (teoría)		
16h	9 Análisis de datos y técnicas Big Data	10 Metod. Científica y Transferencia	11 CF Computación en Física	12	13	14	15
18h	Dinámica de la Atmósfera (teoría)	Computación en Física	Termodinámica de la Atmósfera (LAB inf)				
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	Dinámica de la Atmósfera (LAB inf)	Metod. Científica y Transferencia	Termodinámica de la Atmósfera (LAB inf)	Computación en Física	Dinámica de la Atmósfera (LAB inf)		
16h	23 Análisis de datos y técnicas Big Data	24 Metod. Científica y Transferencia	25 Dinámica de la Atmósfera (LAB inf)	26 Análisis de datos y técnicas Big Data	27 Termodinámica de la Atmósfera (LAB inf)	28	29
18h	Termodinámica de la Atmósfera (LAB inf)	Computación en Física	Termodinámica de la Atmósfera (LAB inf)	Metod. Científica y Transferencia	Dinámica de la Atmósfera (LAB inf)		
16h	30 Dinámica de la Atmósfera (LAB inf 4h)	31 Análisis de datos y técnicas Big Data					
18h	(LAB inf 4h)	Metod. Científica y Transferencia					



# Noviembre 2023

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
16h			1	2 Termodinámica de la Atmósfera LAB 5h	3 Examen CF Termodinámica de la Atmósfera LAB 5h	4	5
16h	6 Óptica Instrumental y Radiometría (teoría)	7 Transferencia Radiativa (teoría)	8 Óptica Instrumental y Radiometría (teoría)	9 Transferencia Radiativa (teoría)	10 Examen DA Óptica Instrumental y Radiometría (LAB inf)	11	12
18h	Transferencia Radiativa (teoría)	Óptica Instrumental y Radiometría (teoría)	Transferencia Radiativa (teoría)	Óptica Instrumental y Radiometría (LAB inf)	Transferencia Radiativa (teoría)		
16h	13	14 Transferencia Radiativa (teoría)	15 Óptica Instrumental y Radiometría (LAB inf)	16 Transferencia Radiativa (LAB)	17 Examen ADyTBD Óptica Instrumental y Radiometría (LAB)	18	19
18h		Óptica Instrumental y Radiometría (LAB inf)	Transferencia Radiativa (LAB)	Óptica Instrumental y Radiometría (LAB)	Transferencia Radiativa (LAB)		
16h	20 Transferencia Radiativa (LAB)	21 Óptica Instrumental y Radiometría (LAB)	22 Transferencia Radiativa (LAB)	23 Óptica Instrumental y Radiometría (LAB)	24 Examen MCyTC Transferencia Radiativa (LAB)	25	26
18h	Óptica Instrumental y Radiometría (LAB)	Transferencia Radiativa (LAB)	Óptica Instrumental y Radiometría (LAB)	Transferencia Radiativa (LAB)	Caract. Aerosoles e Interacciones (teoría)		
16h	27 Inst. y Medida Param. Atmosféricos	28 Caract. Aerosoles e Interacciones (teoría)	29 Inst. y Medida Param. Atmosféricos	30 Caract. Aerosoles e Interacciones (teoría)			
18h	Caract. Aerosoles e Interacciones (teoría)	Inst. y Medida Param. Atmosféricos	Caract. Aerosoles e Interacciones (teoría)	Inst. y Medida Param. Atmosféricos			

### 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 (\*\*)

- 3 de noviembre: "Computación en Física"
- 10 de noviembre: "Dinámica de la Atmósfera"
- 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
16h					<b>1 Examen TA</b>	2	3
18h					Inst. y Medida Param. Atmosféricos		
					Caract. Aerosoles e Interacciones (teoría)		
16h	4	<b>5 Examen TR</b>	6	7	8	9	10
18h	Inst. y Medida Param. Atmosféricos	Inst. y Medida Param. Atmosféricos <b>LAB 3h</b>					
	Inst. y Medida Param. Atmosféricos						
16h	11	12	13	14	<b>15 Examen OlyR</b>	16	17
18h	Caract. Aerosoles e Interacciones LAB 4h	Inst. y Medida Param. Atmosféricos <b>LAB 3h</b>	Caract. Aerosoles e Interacciones LAB 4h	Inst. y Medida Param. Atmosféricos LAB 4h	Inst. y Medida Param. Atmosféricos LAB inf 4h		
	18	19	20	21	22	23	24
16h	Caract. Aerosoles e Interacciones LAB inf 4h	Inst. y Medida Param. Atmosféricos LAB inf. 4h	Caract. Aerosoles e Interacciones LAB inf 4h	Inst. y Medida Param. Atmosféricos LAB inf. 4h			
	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 (\*\*)

- 1 de diciembre: "Termodinámica de la Atmósfera"
- 5 de diciembre: "Transferencia Radiativa"
- 15 de diciembre: "Óptica Instrumental y Radiometría"

(\*\* 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	Inst. y Medida Param. Atmosféricos LAB inf. 4h	Inst. y Medida Param. Atmosféricos LAB inf. 4h	Inst. y Medida Param. Atmosféricos LAB inf. 4h				
	15	16	17	18	19	20	21
	22	23	24 Examen CAyl	25 Examen IyMPA	26	27	28
	29	30	31				
	CIERRE ACTAS 1º CUATRIMESTRE						

**Aulas:**

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

**Exámenes (\*\*)**

- 24 de enero: "Caracterización de Aerosoles y sus Interacciones"
  - 25 de enero: "Instrumentación y Medida de Parámetros Atmosféricos"
- (\*\* Fechas orientativas que pueden ser modificadas en función de la carga lectiva de los alumnos)

\*Cierre oficial de actas de primera convocatoria de asignaturas de primer cuatrimestre: 29 de enero de 2023

## FIN DEL PRIMER CUATRIMESTRE



## Febrero 2024

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

**Aulas:**

- Teoría: aula 303, Aulario de la Facultad de Ciencias
- Informática: aula 303/312, Aulario de la Facultad de Ciencias



# Marzo 2024

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
16h					1 Modelización Climática LAB inf 4h	2	3
16h	4 Teledetección Atmosférica LAB inf 4h	5 <b>FIN PERIODO LECTIVO</b>	6	7	8	9	10
	11	12	13	14	15	16	17
	18	19	20 Examen ICCeIPCC	21 Examen MC	22 Examen TA	23	24
	25 Pendiente de confirmar	26 Pendiente de confirmar	27 Pendiente de confirmar	28 Jueves Santo	29 Viernes Santo	30	31

**AULAS:**

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

**Exámenes (\*\*)**

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

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