



## 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	Mod. Integ. Clásicos y Cuánticos	Computación en Física	Mod. Integ. Clásicos y Cuánticos		
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		
	Mod. Integ. Clásicos y Cuánticos	Metod. Científica y Transferencia	Mod. Integ. Clásicos y Cuánticos	Computación en Física	Mod. Integ. Clásicos y Cuánticos		
16h	30						
18h	Análisis de datos y técnicas Big Data						
	Mod. Integ. Clásicos y Cuánticos						

**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 304, 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	Mod. Integ. Clásicos y Cuánticos	Computación en Física	Mod. Integ. Clásicos y Cuánticos		
	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	Mod. Integ. Clásicos y Cuánticos	Metod. Científica y Transferencia	Mod. Integ. Clásicos y Cuánticos	Computación en Física	Mod. Integ. Clásicos y Cuánticos		
	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	Geometría diferencial en Física	Metod. Científica y Transferencia	Teoría Cuántica de Campos	Computación en Física	Geometría diferencial en Física		
	21	22	23	24	25 Examen MICyC	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	Teoría Cuántica de Campos		
18h	Teoría Cuántica de Campos	Geometría diferencial en Física	Teoría Cuántica de Campos	Geometría diferencial en Física	Geometría diferencial en Física		
	28	29	30 Examen CF	31			
16h	Análisis de datos y técnicas Big Data	Teoría Cuántica de Campos	Geometría diferencial en Física				
18h	Teoría Cuántica de Campos	Geometría diferencial en Física	Teoría Cuántica de Campos				

Aula: aula 304, Aulario de la Facultad de Ciencias

### Exámenes (\*\*)

- 25 de octubre: "Modelos Integrables Clásicos y Cuánticos"
- 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 Geometría diferencial en Física	5 Teoría Cuántica de Campos	6 Geometría diferencial en Física	7 Teoría Cuántica de Campos	8 Examen ADyTBD Fund. Astronomía y Astrofísica	9	10
18h	Teoría Cuántica de Campos	Geometría diferencial en Física	Teoría Cuántica de Campos	Geometría diferencial en Física	Análisis Funcional en Mecánica Cuántica		
16h	11 Análisis Funcional en Mecánica Cuántica	12 Fund. Astronomía y Astrofísica	13 Análisis Funcional en Mecánica Cuántica	14 Examen MCyTC Fund. Astronomía y Astrofísica	15	16	17
18h	Fund. Astronomía y Astrofísica	Análisis Funcional en Mecánica Cuántica	Fund. Astronomía y Astrofísica	Análisis Funcional en Mecánica Cuántica			
16h	18 Análisis Funcional en Mecánica Cuántica	19 Fund. Astronomía y Astrofísica	20 Análisis Funcional en Mecánica Cuántica	21 Fund. Astronomía y Astrofísica	22 Examen GDF Análisis Funcional en Mecánica Cuántica	23	24
18h	Fund. Astronomía y Astrofísica	Análisis Funcional en Mecánica Cuántica	Fund. Astronomía y Astrofísica	Análisis Funcional en Mecánica Cuántica	Fund. Astronomía y Astrofísica		
16h	25 Fund. Astronomía y Astrofísica	26 Teoría Cuántica de Campos Avanzada	27 Inf. y Computación Cuántica	28 Teoría Cuántica de Campos Avanzada	29 Examen TCC Inf. y Computación Cuántica	30	
18h	Análisis Funcional en Mecánica Cuántica	Inf. y Computación Cuántica	Teoría Cuántica de Campos Avanzada	Inf. y Computación Cuántica	Teoría Cuántica de Campos Avanzada		

**Aulas:**

- Seminario B118 de la Facultad de Ciencias:
  - Fundamentos de Astronomía y Astrofísica
  - Análisis Funcional en Mecánica Cuántica
  - Información y Computación Cuántica
- Seminario C133 de la Facultad de Ciencias:
  - Geometría diferencial en Física
  - Teoría Cuántica de Campos
  - Teoría Cuántica de Campos Avanzada

**Exámenes (\*\*)**

- 8 de noviembre: “Análisis de datos y técnicas Big Data”
  - 14 de noviembre: “Metodología Científica y Transferencia del Conocimiento”
  - 22 de noviembre: “Geometría diferencial en Física”
  - 14 de noviembre: “Teoría cuántica de campos”
- (\*\* 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 FyA	5	6	7	8
16h	Teoría Cuántica de Campos Avanzada	Inf. y Computación Cuántica	Teoría Cuántica de Campos Avanzada				
18h	Inf. y Computación Cuántica	Teoría Cuántica de Campos Avanzada	Inf. y Computación Cuántica				
	9	10	11	12	13 Examen AFMC	14	15
16h		Inf. y Computación Cuántica	Teoría Cuántica de Campos Avanzada	Inf. y Computación Cuántica	Teoría Cuántica de Campos Avanzada		
18h		Teoría Cuántica de Campos Avanzada	Inf. y Computación Cuántica	Teoría Cuántica de Campos Avanzada	Inf. y Computación Cuántica		
	16	17	18	19 Examen TCCA	20 Examen ICC	21	22
	23	24	25	26	27	28	29
	30	31					

**Aulas:**

- Seminario B118 de la Facultad de Ciencias:  
Información y Computación Cuántica
- Seminario C133 de la Facultad de Ciencias:  
Teoría Cuántica de Campos Avanzada

**Exámenes (\*\*)**

- 4 de diciembre: “Fundamentos de Astronomía y Astrofísica”
- 13 de diciembre: “Análisis funcional en Mecánica Cuántica”
- 19 de diciembre: “Teoría cuántica de campos avanzada”
- 22 de diciembre: “Información y computación cuántica”

(\*\* 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
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27 Inicio 2º Cuat.	28	29	30	31		
<b>CIERRE ACTAS 1º CUATRIMESTRE*</b>						

\* 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
	27 ENERO	28 ENERO	29 ENERO	30 ENERO	31 ENERO	1	2
16h	Grupos y álgebras de Lie	Temas de Actualidad en Física	Grupos y álgebras de Lie	Temas de Actualidad en Física	Grupos y álgebras de Lie		
18h	Temas de Actualidad en Física	Grupos y álgebras de Lie	Temas de Actualidad en Física	Grupos y álgebras de Lie	Temas de Actualidad en Física		
	3	4	5	6	7	8	9
16h	Temas de Actualidad en Física	Grupos y álgebras de Lie	Temas de Actualidad en Física	Grupos y álgebras de Lie	Temas de Actualidad en Física		
18h	Grupos y álgebras de Lie	Temas de Actualidad en Física	Grupos y álgebras de Lie	Temas de Actualidad en Física	Grupos y álgebras de Lie		
	10	11	12	13	14	15	16
16h	Grupos y álgebras de Lie	Cosmología Moderna	Tecnologías Cuánticas	Cosmología Moderna	Tecnologías Cuánticas		
18h	Temas de Actualidad en Física	Tecnologías Cuánticas	Cosmología Moderna	Tecnologías Cuánticas	Cosmología Moderna		
	17	18	19	20	21 Examen GAL	22	23
16h	Cosmología Moderna	Tecnologías Cuánticas	Cosmología Moderna	Tecnologías Cuánticas	Cosmología Moderna		
18h	Tecnologías Cuánticas	Cosmología Moderna	Tecnologías Cuánticas	Cosmología Moderna	Tecnologías Cuánticas		
	24	25	26	27	28 Examen TAF		
16h	Cosmología Moderna	Tecnologías Cuánticas	Fin periodo lectivo				
18h	Tecnologías Cuánticas	Cosmología Moderna					

**Aulas:**

- Seminario B118 de la Facultad de Ciencias:
  - Temas de Actualidad en Física
  - Tecnologías Cuánticas
- Seminario C133 de la Facultad de Ciencias:
  - Geometría Diferencial en Física
  - Cosmología Moderna.

**Exámenes (\*\*)**

- 21 de febrero: "Grupos y álgebras de Lie"
- 28 de febrero: "Temas de Actualidad en Física"
- 7 de marzo: "Cosmología Moderna"
- 14 de marzo: "Tecnologías Cuánticas"

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