



## 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	Mod. Integ. Clásicos y Cuánticos	Metod. Científica y Transferencia	Mod. Integ. Clásicos y Cuánticos	Computación en Física	Mod. Integ. Clásicos y Cuánticos		
	25	26	27	28	29		
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	30	
18h	Mod. Integ. Clásicos y Cuánticos	Metod. Científica y Transferencia	Mod. Integ. Clásicos y Cuánticos	Computación en Física	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 2023

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
							1
	2	3	4	5	6	7	8
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		
	9	10	11	12	13	14	15
16h	ADyTBD	Metod. Científica y Transferencia	Computación en Física				
18h	Mod. Integ. Clásicos y Cuánticos	Computación en Física	Mod. Integ. Clásicos y Cuánticos				
	16	17	18	19	20	21	22
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	Grupos y Álgebras de Lie	Metod. Científica y Transferencia	Teoría Cuántica de Campos	Computación en Física	Grupos y Álgebras de Lie		
	23	24	25	26	27 Examen MICyC	28	29
16h	Análisis de datos y técnicas Big Data	Metod. Científica y Transferencia	Grupos y Álgebras de Lie	Análisis de datos y técnicas Big Data	Teoría Cuántica de Campos		
18h	Teoría Cuántica de Campos	Computación en Física	Teoría Cuántica de Campos	Metod. Científica y Transferencia	Grupos y Álgebras de Lie		
	30	31					
16h	Grupos y Álgebras de Lie	Análisis de datos y técnicas Big Data					
18h	Teoría Cuántica de Campos	Metod. Científica y Transferencia					

## Exámenes (\*\*)

- 27 de octubre: “Modelos Integrables Clásicos y Cuánticos”

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



# Noviembre 2023

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
16h			1	2	3 Examen CF	4	5
18h				Teoría Cuántica de Campos	Grupos y Álgebras de Lie		
16h	6	7	8	9	10	11	12
18h	Teoría Cuántica de Campos	Grupos y Álgebras de Lie	Teoría Cuántica de Campos	Grupos y Álgebras de Lie	Fund. Astronomía y Astrofísica		
16h						18	19
18h	Grupos y Álgebras de Lie	Teoría Cuántica de Campos	Grupos y Álgebras de Lie	Teoría Cuántica de Campos	Análisis Funcional en Mecánica Cuántica		
16h					17 Examen ADyTBD	25	26
18h					Fund. Astronomía y Astrofísica		
16h	20	21	22	23	24 Examen MCyTC	25	26
18h	Análisis Funcional en Mecánica Cuántica	Fund. Astronomía y Astrofísica	Análisis Funcional en Mecánica Cuántica	Grupos y Álgebras de Lie	Análisis Funcional en Mecánica Cuántica		
16h							
18h	Fund. Astronomía y Astrofísica	Análisis Funcional en Mecánica Cuántica	Fund. Astronomía y Astrofísica	Análisis Funcional en Mecánica Cuántica	Fund. Astronomía y Astrofísica		
16h	27	28	29	30			
18h	Fund. Astronomía y Astrofísica	Teoría Cuántica de Campos Avanzada	Inf. y Computación Cuántica	Teoría Cuántica de Campos Avanzada			
16h							
18h	Análisis Funcional en Mecánica Cuántica	Inf. y Computación Cuántica	Teoría Cuántica de Campos Avanzada	Inf. y Computación Cuántica			

**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:
  - Grupos y Álgebras de Lie
  - Teoría Cuántica de Campos
  - Teoría Cuántica de Campos Avanzada

**Exámenes (\*\*)**

- 3 de noviembre: "Computación en Física"
  - 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					1 Examen TCC	2	3
18h					Teoría Cuántica de Campos Avanzada		
					Inf. y Computación Cuántica		
4		5 Examen GyAL	6	7	8	9	10
16h	Inf. y Computación Cuántica	Teoría Cuántica de Campos Avanzada					
18h	Teoría Cuántica de Campos Avanzada	Inf. y Computación Cuántica					
11		12	13	14	15 Examen AFMC	16	17
16h	Inf. y Computación Cuántica	Teoría Cuántica de Campos Avanzada	Inf. y Computación Cuántica	Teoría Cuántica de Campos Avanzada	Inf. y Computación Cuántica		
18h	Teoría Cuántica de Campos Avanzada	Inf. y Computación Cuántica	Teoría Cuántica de Campos Avanzada	Inf. y Computación Cuántica	Teoría Cuántica de Campos Avanzada		
18		19	20	21 Examen FyA	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 (\*\*)

- 1 de diciembre: "Teoría Cuántica de Campos"
- 5 de diciembre: "Grupos y Álgebras de Lie"
- 15 de diciembre: "Análisis Funcional en Mecánica Cuántica"
- 21 de diciembre: "Fundamentos de Astronomía y Astrofísica"

(\*\* 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
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24 Examen lyCC	25 Examen TCCA	26	27	28
29 INICIO 2º cuat	30	31				
CIERRE ACTAS 1º CUATRIMESTRE						

### Exámenes (\*\*)

- 24 de enero: "Información y Computación Cuántica"
- 25 de enero: "Teoría Cuántica de Campos Avanzada"

(\*\* 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
	<b>29 Enero</b> INICIO 2º Cuat.	<b>30 Enero</b>	<b>31 Enero</b>	1	2	3	4
16h	Geometría Diferencial en Física	Física no Lineal	Temas de Actualidad en Física	Geometría Diferencial en Física	Física no Lineal		
18h	Temas de Actualidad en Física	Geometría Diferencial en Física	Física no Lineal	Temas de Actualidad en Física	Geometría Diferencial en Física		
	5	6	7	8	9	10	11
16h	Temas de Actualidad en Física	Geometría Diferencial en Física	Física no Lineal	Temas de Actualidad en Física	Geometría Diferencial en Física		
18h	Física no Lineal	Temas de Actualidad en Física	Geometría Diferencial en Física	Física no Lineal	Temas de Actualidad en Física		
	12	13	14	15	16	17	18
16h	Física no Lineal	Temas de Actualidad en Física	Geometría Diferencial en Física	Física no Lineal	Temas de Actualidad en Física		
18h	Geometría Diferencial en Física	Física no Lineal	Temas de Actualidad en Física	Geometría Diferencial en Física	Física no Lineal		
	19	20	21	22	23	24	25
16h	Geometría Diferencial en Física	Física no Lineal	Cosmología Moderna	Tecnologías Cuánticas	Cosmología Moderna		
18h	Temas de Actualidad en Física		Tecnologías Cuánticas	Cosmología Moderna	Tecnologías Cuánticas		
	26	27	28	29			
16h	Tecnologías Cuánticas	Cosmología Moderna	Tecnologías Cuánticas	Cosmología Moderna			
18h	Cosmología Moderna	Tecnologías Cuánticas	Cosmología Moderna	Tecnologías Cuánticas			

**Aulas:**

- Seminario B118 de la Facultad de Ciencias:
  - Temas de Actualidad en Física
  - Tecnologías Cuánticas
- Seminario C133 de la Facultad de Ciencias:
  - Física no lineal
  - Geometría Diferencial en Física
  - Cosmología Moderna



# Marzo 2024

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
16h					1 Tecnologías Cuánticas	2	3
18h					Cosmología Moderna		
16h	4 Cosmología Moderna	5 Tecnologías Cuánticas	6 Cosmología Moderna	7 FIN PERIODO LECTIVO	8 Examen GDF	9	10
18h	Tecnologías Cuánticas	Cosmología Moderna	Tecnologías Cuánticas				
	11 Examen TAFM	12	13	14 Examen FnL	15	16	17
	18 Examen CM	19	20	21 Examen TC	22	23	24
	25	26	27	28 Jueves Santo	29 Viernes Santo	30	31

**Exámenes (\*\*)**

- 8 de marzo: “Geometría Diferencial en Física”
- 11 de marzo: “Temas de Actualidad en Física Matemática”
- 14 de marzo: “Física no Lineal”
- 18 de marzo: “Cosmología Moderna”
- 21 de marzo: “Tecnologías Cuánticas”

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