

# GRADO EN FÍSICA

## PRIMER CUATRIMESTRE - CURSO 2022-23

GRADO EN FÍSICA

PRIMER CURSO, PRIMER CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 9:30	Cálculo Diferencial AULA 4	1 CAL.D. + 3 AL AULA 4		Cálculo Diferencial AULA 4	
9:30 10:30	Cálculo Diferencial AULA 4	Álgebra Lineal AULA 4		Cálculo Diferencial AULA 4	Álgebra Lineal AULA 4
10:30 11:30	Álgebra Lineal AULA 4	Física Básica I AULA 4		Física Básica I AULA 4	Física Básica II AULA 4
11:30 12:00	Física Básica II/ Física Básica I AULA 4			Física Básica II AULA 4	
12:00 12:30		Física Básica I Grupo 3 LAB	Física Básica II Grupo 2 LAB	Herramientas computaciona les PL3 LSC 4	
12:30 13:30				Herramientas Computacionales PL1 LSC 1	
13:30 14:00			3 FIS B I + 3 FB II AULA 1		
14:00 14:30					
14:30 15:30					
15:30 16:00					
16:00 17:00	Física Básica I Grupo 1 LAB	Física Básica II Grupo 5 LAB	Física Básica I Grupo 5 LAB	Física Básica II Grupo 1 LAB	
17:00 18:00					
18:00 19:00					
19:00 19:30					

La programación de prácticas de laboratorio y simulación se dará a conocer a principio de curso.

 Horas reservadas para clases de recuperación, coordinadas con el responsable de la titulación

# GRADO EN FÍSICA

## PRIMER CUATRIMESTRE - CURSO 2022-23

### GRADO EN FÍSICA

#### SEGUNDO CURSO, PRIMER CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 9:30					
9:30 10:30					
10:30 11:30		Laboratorio de Física I (grupo D) (*)	Laboratorio de Física I (grupo E) (*)		
11:30 12:30					
12:30 13:30					
13:30 14:30	Transversal AULA 4	3 TERMO AULA 4	3 TRANSVERSAL AULA 4	Termodinámica AULA 4	Transversal AULA 4
14:30 15:30		Termodinámica AULA 4	Termodinámica AULA 4	Termodinámica AULA 4	
15:30 16:30	Mecánica Clásica y relatividad AULA 4	Met. Mat I:Ecuaciones Dif. AULA 4	Mecánica Clásica y relatividad AULA 4	Met. Mat I:Ecuaciones Dif. AULA 4	3 MMI AULA 4
16:30 17:30	Mecánica Clásica y relatividad AULA 4	Met. Mat I:Ecuaciones Dif. AULA 4	Mecánica Clásica y relatividad AULA 4	Met. Mat I:Ecuaciones Dif. AULA 4	
17:30 18:30	Laboratorio de Física I AULA 4	Laboratorio de Física I (grupo A)	Laboratorio de Física I (grupo B)	Laboratorio de Física I (grupo C)	
18:30 19:30					
19:30 20:30					

(\*) Laboratorio de Física I: los días que hay clases de recuperación las prácticas de laboratorio serán de 9:30 a 12:30

 Horas reservadas para clases de recuperación, coordinadas con el responsable de la titulación

# GRADO EN FÍSICA

## PRIMER CUATRIMESTRE - CURSO 2022-23

### GRADO EN FÍSICA

#### TERCER CURSO, PRIMER CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30 09:30					
09:30 10:30	Métodos numéricos AULA 7		2 MN + 2 EO+2 FE+2 EMS AULA 7	Métodos numéricos AULA 7	Métodos numéricos AULA 7
10:30 11:30	Física Atómica y Molecular TE AULA 2	Física Atómica y Molecular PA1 AULA 7		Métodos numéricos AULA 7	Estructura de Moléculas y Sólidos AULA 2
11:30 12:30	Física Atómica y Molecular TE AULA 2	Estructura de Moléculas y Sólidos AULA 2	Física Atómica y Molecular TE AULA 2	Estructura de Moléculas y Sólidos AULA 2	Electromagnetismo y óptica Aula 2
12:30 13:30	Estructura de Moléculas y Sólidos AULA 2	Electromagnetismo y óptica Aula 2	Electromagnetismo y óptica Aula 2	Electromagnetismo y óptica Aula 2	Física Estadística AULA 2
13:30 14:30	Física Estadística AULA 2	Física Atómica y Molecular PA2 AULA 2	Física Estadística AULA 2	Física Estadística AULA 2	
14:30 15:30					
15:30 16:30					
16:30 17:30					
17:30 18:30					
18:30 19:30					

Horas reservadas para clases de recuperación, coordinadas con el responsable de la titulación

# GRADO EN FÍSICA

## PRIMER CUATRIMESTRE - CURSO 2022-23

### GRADO EN FÍSICA

#### CUARTO CURSO, PRIMER CUATRIMESTRE

#### Física fundamental

	LUNES		MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30 09:30						
09:30 10:45				3 RG+4 MC+3 FOT AULA 8		
10:30 11:30	Advanced Computation AULA 8	Advanced Experimental Techniques PL 2 AULA 6	Advanced Experimental Techniques PL 1 AULA 6	Advanced Computation PL2 AULA 8	Advanced Experimental Techniques PL 1 AULA 6	
11:30 12:30						Advanced Experimental Techniques PL 2 AULA 6
12:30 13:30	Relatividad General AULA 8					Relatividad General AULA 8
13:30 14:30			Relatividad General AULA 8		Relatividad General AULA 8	
14:30 15:30		Física de materiales AULA 8			Física de materiales AULA 8	Física de materiales AULA 8
15:30 16:30	Prácticas de Física de Materiales Grupo 1	Física de partículas elementales Grupo 2(*) AULA 8	Física de partículas elementales AULA 8	Prácticas de Física de Materiales Grupo 2	Física de partículas elementales AULA 8	Física de materiales AULA 8
16:30 17:30			Mecánica cuántica AULA 8		Física de partículas elementales Grupo 1 (*) AULA 8	Mecánica cuántica AULA 8
17:30 18:30	Astrofísica AULA 8		Fotónica AULA 8	Astrofísica AULA 8	Fotónica AULA 8	Mecánica cuántica AULA 8
18:30 19:30	Astrofísica AULA 8		Fotónica AULA 8	Astrofísica AULA 8	Fotónica AULA 8	Mecánica cuántica AULA 8

(\*) Las prácticas de laboratorio serán 8 semanas. La programación estará disponible al inicio del curso.

 Horas reservadas para clases de recuperación, coordinadas con el responsable de la titulación

# GRADO EN FÍSICA

## PRIMER CUATRIMESTRE - CURSO 2022-23

### GRADO EN FÍSICA

#### CUARTO CURSO, PRIMER CUATRIMESTRE

#### Física Aplicada

	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		
08:30 09:30	F. tierra AULA 12		Radiofísica AULA 12		Radiofísica AULA 12		Radiofísica AULA 12		Química AULA 12 (hasta 30/10)		
09:30 10:30	F. tierra AULA 12		F. tierra AULA 12		F. tierra AULA 12		Radiofísica (*) AULA 12		Química AULA 12		
10:30 11:30	Advanced Computation AULA 8	Advanced Experimental Techniques PL 2 AULA 6	Experimentación didáctica AULA 12/ ATC	Advanced Experimental Techniques PL 1 AULA 6	Química AULA 12		Química AULA 12		Experimentación didáctica AULA 12/ ATC	Advanced Experimental Techniques PL 2 AULA 6	
11:30 12:30			Experimentación didáctica AULA 12/ ATC		Elec. aplicada AULA 12	Advanced Computation PL2 AULA 8	Elec. aplicada AULA 12	Advanced Experimental Techniques PL 1 AULA 6			
12:30 13:30			Fuentes de energía AULA 12		Elec. aplicada AULA 12		Fuentes de energía AULA 12	Elec. aplicada AULA 12			
13:30 14:30			Fuentes de energía AULA 12		Fuentes de energía AULA 12						
14:30 15:30											
15:30 16:30			Prácticas de Radiofísica (**) Grupo 2		Prácticas de Radiofísica (**) Grupo 1		Prácticas de Química (8 sems) (**)		Advanced Experimental Techniques PL 3 AULA 6		
16:30 17:30											
17:30 18:30					Advanced Experimental Techniques PL 3 AULA 9		Electrónica aplicada				
18:30 19:30											
19:30 20:30											

(\*) Sólo para seminarios de los alumnos

(\*\*) La programación de las prácticas de laboratorio estará disponible al inicio del curso.