

# GRADO EN FÍSICA

## PRIMER CUATRIMESTRE CURSO 2021-2022

GRADO EN FÍSICA									
PRIMER CURSO, PRIMER CUATRIMESTRE									
	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES
8:30 9:30	Cálculo Diferencial AULA 12		Física Básica I Grupo 3 LAB	Física Básica II Grupo 2 LAB	Física Básica I Grupo 2 LAB	Física Básica II Grupo 4 LAB	Física Básica I Grupo 4 LAB	Física Básica II Grupo 3 LAB	Cálculo Diferencial AULA 12
9:30 10:30									Cálculo Diferencial AULA 12
10:30 11:30	Herramientas Computacionales PL2 AULA 12		Física Básica I AULA 2		Física Básica II AULA 2		Física Básica I AULA 2		Física Básica II AULA 2
11:30 12:00									Física Básica II AULA 2
12:00 12:30			Álgebra Lineal AULA 12	Herramientas Computacionales PL1 LSC 1	Álgebra Lineal AULA 12	Herramientas Computacionales AULA 12			
12:30 13:30			Álgebra Lineal AULA 12		Álgebra Lineal AULA 12				
13:30 14:00									
14:00 14:30									
14:30 15:30									
15:30 16:00									
16:00 17:00	Herra- mientas computa- cionales PL3 LSC 1	Física Básica I Grupo 1 LAB	Física Básica II Grupo 5 LAB	Física Básica I Grupo 5 LAB	Física Básica II Grupo 1 LAB	Actividades en remoto Física Básica I Física Básica II	Actividades en remoto		
17:00 18:00							Actividades en remoto		
18:00 19:00									
19:00 19:30									

La programación de prácticas de laboratorio y simulación se dará a conocer a principio de curso.  
Las actividades en remoto se coordinarán a través del responsable del grado dentro de los horarios previstos.

**GRADO EN FÍSICA**  
**PRIMER CUATRIMESTRE CURSO 2021-2022**

GRADO EN FÍSICA					
SEGUNDO CURSO, PRIMER CUATRIMESTRE					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 9:30					
9:30 10:30					
10:30 11:30	Actividades en remoto Laboratorio de física I Met. Mat I: Ec. Dif	Actividades en remoto Termodinámica Mecánica Clásica y R.	Laboratorio de Física I (grupo D)	Actividades en remoto Transversal	
11:30 12:30					
12:30 13:30					
13:30 14:30					
14:30 15:30	Termodinámica AULA 1	Termodinámica AULA 1	Termodinámica AULA 1	Termodinámica AULA 1	
15:30 16:30	Met. Mat I: Ecuaciones Dif. AULA 1	Mecánica Clásica y relatividad AULA 1	Met. Mat I: Ecuaciones Dif. AULA 1	Mecánica Clásica y relatividad AULA 1	Transversal AULA 12
16:30 17:30	Met. Mat I: Ecuaciones Dif. AULA 1	Mecánica Clásica y relatividad AULA 1	Met. Mat I: Ecuaciones Dif. AULA 1	Mecánica Clásica y relatividad AULA 1	
17:30 18:30	Laboratorio de Física I AULA 1	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					

Las actividades en remoto se coordinarán a través del responsable del grado dentro de los horarios previstos.

**GRADO EN FÍSICA**  
**PRIMER CUATRIMESTRE CURSO 2021-2022**

GRADO EN FÍSICA					
TERCER CURSO, PRIMER CUATRIMESTRE					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30 09:30			Astronomía Lab Grupo 1 AULA 12 GRUPO 1 Aula 12 Grupo 2 Aula 6 Grupo 3 Sem. Inf (3 sesiones)		
09:30 10:30	Actividades en remoto Física Estadística (4h) Astronomía (1h)	Actividades en remoto Física Estadística (4h) Astronomía (1h)		Física Estadística AULA 1	Física Estadística AULA 1
10:30 11:30	Métodos numéricos Aula 2	Métodos numéricos Aula 7		Métodos numéricos AULA 7	Física Estadística AULA 1
11:30 12:30	Métodos numéricos AULA 2	Física cuántica y estructura de la materia II AULA 1	Física Estadística AULA 1	Física cuántica y estructura de la materia II AULA 1	Física cuántica y estructura de la materia II AULA 1
12:30 13:30	Física cuántica y estructura de la materia II AULA 1	Electromagnetismo y óptica Aula 1	Electromagnetismo y óptica Aula 1	Electromagnetismo y óptica Aula 1	Electromagnetismo y óptica Aula 1
13:30 14:30	Astronomía AULA 2	Astronomía AULA 2	Astronomía AULA 2	Astronomía AULA 2	
14:30 15:30					
15:30 16:30					
16:30 17:30					
17:30 18:30				Actividades en remoto Física Cuántica II (5h) Electromagnetismo y óptica (5h) Métodos Numéricos (4h)	
18:30 19:30					

Las actividades en remoto se coordinarán a través del responsable del grado dentro de los horarios previstos.

**GRADO EN FÍSICA**  
**PRIMER CUATRIMESTRE CURSO 2021-2022**

GRADO EN FÍSICA							
CUARTO CURSO, PRIMER CUATRIMESTRE			Física fundamental				
	LUNES		MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES	VIERNES
08:30 09:30							
09:30 10:45							
10:30 11:30	Advanced Computation AULA 8	Advanced Experimental Techniques PL 2 AULA 3	Prácticas de Física de Materiales Grupo 1	Prácticas de Astrofísica	Física de partículas elementales Grupo 2(*) AULA 8	Advanced Experimental Techniques PL 2 AULA 3	Prácticas de Física de Materiales Grupo 2
11:30 12:30							
12:30 13:30	Advanced Computation PL1 AULA 8		Actividades en remoto	Actividades en remoto			
13:30 14:30		Relatividad General AULA 7		Relatividad General AULA 7			
14:30 15:30	Relatividad General AULA 7		Física de materiales AULA 8	Relatividad General AULA 7		Física de materiales AULA 8	Física de materiales AULA 8
15:30 16:30	Advanced Computation PL2 AULA 8	Advanced Experimental Techniques PL 1 AULA 3	Física de partículas elementales AULA 8	Advanced Experimental Techniques PL 1 AULA 3	Física de partículas elementales Grupo 1 (*) AULA 8	Física de partículas elementales AULA 8	Física de materiales AULA 8
16:30 17:30			Mecánica cuántica AULA 8			Mecánica cuántica AULA 8	Física de partículas elementales AULA 8
17:30 18:30	Astrofísica AULA 8		Fotónica AULA 8		Astrofísica AULA 8	Fotónica AULA 8	Mecánica cuántica AULA 12
18:30 19:30	Astrofísica AULA 8		Fotónica AULA 8	Astrofísica AULA 8		Fotónica AULA 8	Mecánica cuántica AULA 12

(\*) El laboratorio se realizará por la tarde, durante 5 semanas de cuatrimestre.

Las actividades en remoto se coordinarán a través del responsable del grado dentro de los horarios previstos.

# GRADO EN FÍSICA

## PRIMER CUATRIMESTRE CURSO 2021-2022

GRADO EN FÍSICA									
CUARTO CURSO, PRIMER CUATRIMESTRE					Física Aplicada				
	LUNES			MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
08:30 09:30	F. tierra AULA 8			Radiofísica AULA 15	Radiofísica AULA 15	Radiofísica AULA 15	Química AULA 15 (hasta 30/10)		
09:30 10:45	F. tierra AULA 8			F. tierra AULA 8	F. tierra AULA 8	Radiofísica (*) AULA 15	Química AULA 15		
10:30 11:30	Advanced Computation AULA 8	Advanced Experimental Techniques PL 2 AULA 3		Experimentación didáctica Aula 15/ ATC	Química AULA 15	Química AULA 15	Advanced Experimental Techniques PL 2 AULA 3	Experimentación didáctica Aula 15/ ATC	
11:30 12:30	Advanced Computation AULA 8			Experimentación didáctica Aula 15/ ATC	Elec. aplicada AULA 15	Elec. aplicada AULA 15			
12:30 13:30	Advanced Computation PL1 AULA 8		Elec. aplicada AULA 15	Fuentes de energía AULA 9	Fuentes de energía AULA 9	Elec. aplicada AULA 15			
13:30 14:30			Fuentes de energía AULA 9	Fuentes de energía AULA 9					
14:30 15:30									
15:30 16:30	Advanced Computation PL2 AULA 8	Advanced Experimental Techniques PL 1 AULA 3		Prácticas de Radiofísica (**) Grupo 2	Advanced Experimental Techniques PL 1 AULA 3	Prácticas de Radiofísica Grupo 1	Prácticas de Química (8 sems) (**)	Actividades en remoto	
16:30 17:30									Actividades en remoto
17:30 18:30									
18:30 19:30						Electrónica aplicada			

(\*) Sólo para seminarios de los alumnos

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

Las actividades en remoto se coordinarán a través del responsable del grado dentro de los horarios previstos.