


GRADO EN FÍSICA - CURSO 2023-24
PRIMER CUATRIMESTRE

GRADO EN FÍSICA

PRIMER CURSO, PRIMER CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 9:30	3 AL AULA 4	Cálculo Diferencial AULA 4	Herramientas Computacionales AULA 4	Cálculo Diferencial AULA 4	
9:30 10:30	Cálculo Diferencial AULA 4	Álgebra Lineal AULA 4			Álgebra Lineal AULA 4
10:30 11:30	Álgebra Lineal AULA 4	Física Básica I AULA 4	Álgebra Lineal 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	Herramientas computaciona les PL1 LSC 4	Herramientas Computacionales PL2 LSC 1	
12:30 13:30		Física Básica II Grupo 2 LAB	3 FB II AULA 4		
13:30 14:00					
14:00 14:30					
14:30 15:30					
15:30 16:00					
16:00 17:00	Física Básica I Grupo 1 LAB	Física Básica I Grupo 5 LAB	Física Básica I Grupo 2 LAB	Física Básica I Grupo 4 LAB	Física Básica II Grupo 3 LAB
17:00 18:00	Física Básica II Grupo 5 LAB	Física Básica II Grupo 1 LAB	Física Básica II Grupo 4 LAB	Física Básica II Grupo 4 LAB	
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 - CURSO 2023-24
PRIMER CUATRIMESTRE

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	1 TERMO AULA 4			Termodinámica AULA 4
14:30 15:30		Termodinámica AULA 4	Termodinámica AULA 4	Termodinámica AULA 4	Transversal 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	
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 - CURSO 2023-24
PRIMER CUATRIMESTRE

GRADO EN FÍSICA

TERCER CURSO, PRIMER CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30 09:30					
09:30 10:30					3 FAM+4 FE AULA 7
10:30 11:30	Física Atómica y Molecular TE AULA 2	Física Atómica y Molecular AULA 2		4 MN +2 EMS AULA 7	Física Atómica y Molecular AULA 2
11:30 12:30	Estructura de Moléculas y Sólidos AULA 2	Estructura de Moléculas y Sólidos AULA 2	Física Atómica y Molecular TE AULA 2	Estructura de Moléculas y Sólidos AULA 2	Estructura de Moléculas y Sólidos AULA 2
12:30 13:30	Electromagnetismo y óptica 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	Métodos numéricos AULA 7	Física Estadística AULA 2	Física Estadística AULA 2	Física Estadística AULA 2	Métodos numéricos AULA 7
14:30 15:30			Métodos numéricos AULA 7	Métodos numéricos AULA 7	
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 - CURSO 2023-24
PRIMER CUATRIMESTRE

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					
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	Química AULA 12	Química AULA 12	Experimentación didáctica AULA 12/ ATC	Advanced Experimental Techniques PL 1 AULA 6			
11:30 12:30			Experimentación didáctica AULA 12/ ATC					Química AULA 12	Química AULA 12	Advanced Experimental Techniques PL 1 AULA 6
12:30 13:30			Fuentes de energía AULA 12					Advanced Computation PL2 LSC 2	Elec. aplicada AULA 12	Advanced Experimental Techniques PL 2 AULA 6
12:30 13:30	Elec. aplicada AULA 12	Fuentes de energía 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 Computation PL1 LSC 2	Electrónica aplicada						
18:30 19:30			Advanced Experimental Techniques PL 3 AULA 9							
19:30 20:30										

(*) Sólo para seminarios de los alumnos

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

GRADO EN FÍSICA - CURSO 2023-24
PRIMER CUATRIMESTRE


GRADO EN FÍSICA

CUARTO CURSO, PRIMER CUATRIMESTRE

Física fundamental

	LUNES		MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30 09:30						
09:30 10:45				1 RG+4 MC 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 Experimental Techniques PL 1 AULA 6	Advanced Experimental Techniques PL 1 AULA 6
11:30 12:30						
12:30 13:30	Relatividad General AULA 8			Advanced Computation PL2 LSC 2		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	Advanced Computation PL1 LSC 2	Fotónica AULA 8
18:30 19:30	Astrofísica AULA 8		Fotónica AULA 8	Astrofísica AULA 8		Fotónica 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