

GRADO FÍSICA - CURSO 2024-25

PRIMER CUATRIMESTRE

PRIMER CURSO							
	LUNES	MARTES			MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 9:30	Cálculo Diferencial AULA 4	Cálculo Diferencial AULA 4			Cálculo Diferencial AULA 4	Física Básica I Grupo 4 LAB	
9:30 10:30		Álgebra Lineal AULA 4			Álgebra Lineal AULA 4		
10:30 11:30	Álgebra Lineal AULA 4	Física Básica I AULA 4				Física Básica II AULA 4	Física Básica I y II AULA 4
11:30 12:00	Física Básica I AULA 4				Física Básica I Grupo 3 LAB		
12:00 12:30			Física Básica II Grupo 2 LAB	ODS Salón de actos (5 horas max)			
12:30 13:30							ODS Salón de actos
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 II Grupo 5 LAB	Física Básica I Grupo 5 LAB	Física Básica II Grupo 1 LAB	Física Básica I Grupo 2 LAB	Física Básica II Grupo 4 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 FÍSICA - CURSO 2024-25
PRIMER CUATRIMESTRE

SEGUNDO CURSO

	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				ODS Salón de actos	ODS Salón de actos
13:30 14:00					
14:00 14:30	Herramientas (**) AULA 15	Termodinámica AULA 4	Termodinámica AULA 4		
14:30 15:30				Termodinámica AULA 4	Herramientas (**) Aula 15
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					
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) Doble Grado	
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

(**) El horario de Herramientas Computacionales se ajustará en función de la matrícula.

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

GRADO FÍSICA - CURSO 2024-25
PRIMER CUATRIMESTRE

TERCER CURSO

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30 09:30					
09:30 10:30					
10:30 11:30	Física Atómica y Molecular TE AULA 2	Física Atómica y Molecular AULA 2	Física Atómica y Molecular Estructura de Moléculas y Sólidos Física Estadística AULA 2 (máximo 2 horas)		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 FÍSICA - CURSO 2024-25
PRIMER CUATRIMESTRE

CUARTO CURSO		MENCIÓN EN FÍSICA FUNDAMENTAL			
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30 09:30			Advanced Experimental Techniques PL 2 AULA LSC4		
09:30 10:30					
10:30 11:30	Advanced Computation AULA 8	Advanced Experimental Techniques PL 1 AULA 8	Advanced Computation PL2 LSC 2	Advanced Experimental Techniques PL 1 AULA 8	
11:30 12:30					
12:30 13:30	Relatividad General AULA 8				
13:30 14:30		Relatividad General AULA 8		Relatividad General AULA 8	Fotónica AULA 8
14:30 15:30	Mecánica cuántica AULA 8	Fotónica AULA 8	Astrofísica AULA 8	Física de partículas elementales AULA 8	Mecánica cuántica AULA 8
15:30 16:30	Astrofísica AULA 8	Física de partículas elementales Grupo 2 (*) Aula 9		Física de partículas elementales AULA 8	Mecánica cuántica AULA 8
16:30 17:30		Mecánica cuántica AULA 8	Advanced Computation PL1 LSC 2	Advanced Experimental Techniques PL 2 AULA 9	Advanced Experimental Techniques PL 2 AULA 8
17:30 18:30		Relatividad General Física de partículas elementales Mecánica Cuántica Fotónica AULA 8 (máximo 2 horas)		Fotónica AULA 8	
18:30 19:30					

(*) 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 FÍSICA - CURSO 2024-25
PRIMER CUATRIMESTRE

CUARTO CURSO				MENCIÓN EN FÍSICA APLICADA		
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
08:30 09:30		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	F. tierra AULA 12		
10:30 11:30	Advanced Computation AULA 8	Experimentación didáctica AULA 12/ ATC	Química AULA 12		Química AULA 12	Experimentación didáctica AULA 12/ ATC
11:30 12:30			Advanced Experimental Techniques PL 1 AULA 8	Fuentes de energía AULA 12	Advanced Computation PL2 LSC 2	
12:30 13:30	Química AULA 12 Experimentación didáctica Aula 12 /ATC (5 horas máximo)	Fuentes de energía AULA 12				
13:30 14:30						
14:30 15:30						
15:30 16:30		Prácticas de Radiofísica (*) Grupo 2	Prácticas de Radiofísica (*) Grupo 1		Prácticas de Química (8 sems) (**)	
16:30 17:30				Advanced Experimental Techniques PL 2 AULA 9		Advanced Computation PL1 LSC 2
17:30 18:30					Advanced Experimental Techniques PL 2 AULA 8	
18:30 19:30						

(*) Los días 5 y 6, y 12 y 13, 19 y 20, 26 y 27 de noviembre y los días 3 y 4 diciembre las prácticas se realizarán en el HUMV. La programación de las prácticas de laboratorio se confirmará al inicio del curso.

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