

Curso 1º - PRIMER cuatrimestre

Grupo A

Aula:

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9	Física Computacional (subgrupo A1)	Química	Química	Química	Química
10	Física Computacional (subgrupo A1)	Fundamentos de Mecánica y Termodinámica	Fundamentos de Mecánica y Termodinámica	Fundamentos de Mecánica y Termodinámica	Fundamentos de Mecánica y Termodinámica
11	Física Computacional (A1 y A2)	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Análisis Matemático
12	Física Computacional (subgrupo A2)	Álgebra lineal y Geometría	Álgebra lineal y Geometría	Álgebra lineal y Geometría	Álgebra lineal y Geometría
13	Física Computacional (subgrupo A2)		Fundamentos de Mecánica y Termodinámica (*)	Análisis Matemático (*)	Química (**)
			Álgebra lineal y Geometría (**)		

Grupo B

Aula:

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8	Análisis Matemático (*)	Fundamentos de Mecánica y Termodinámica (*)		Álgebra lineal y Geometría (**)	
9	Fundamentos de Mecánica y Termodinámica	Fundamentos de Mecánica y Termodinámica	Fundamentos de Mecánica y Termodinámica	Fundamentos de Mecánica y Termodinámica	Física Computacional (subgrupo B1)
10	Química	Química	Química	Química	Física Computacional (subgrupo B1)
11	Álgebra lineal y Geometría	Álgebra lineal y Geometría	Álgebra lineal y Geometría	Álgebra lineal y Geometría	Física Computacional (B1 y B2)
12	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Física Computacional (subgrupo B2)
13	Química (**)				Física Computacional (subgrupo B2)

(*) Las semanas del 15, 22 y 29 de septiembre.

(**) Las semanas del 6 y 20 de octubre, 3 de noviembre.

Las Prácticas de Laboratorio de las asignaturas "Técnicas Experimentales en Física I" y "Química" se realizarán en horario de tarde.

La asignatura "Física Computacional" se impartirá completamente en Aula de Informática.

Los alumnos de primero del Doble Grado en Física y Matemáticas cursarán las asignaturas correspondientes del Grado en Física con el Grupo B.

Grado en Física
Horarios para el curso 2025-26

Curso 2º - PRIMER cuatrimestre

Grupo A

Aula:

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes (*)
9	Métodos Matemáticos de la Física I	Métodos Matemáticos de la Física I (*)			
10	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas (*)
11	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica (*)
12	Métodos Matemáticos de la Física II (*)				
13	Física Materiales	Física Materiales	Física Materiales	Física Materiales	Física Materiales (*)

Grupo B

Aula:

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes (*)
8			Mecánica y Ondas (**)		
9	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	
10	Métodos Matemáticos de la Física I	Termodinámica (*)			
11	Métodos Matemáticos de la Física II (*)				
12	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	Métodos Matemáticos de la Física I (*)
13					

(*) 3, 10 y 17 de octubre

(**) 1, 8 y 15 de octubre

La asignatura obligatoria: **“Técnicas Experimentales en Física II”** se impartirá por las tardes en horario que se comunicará a principio de curso.

Las **Prácticas de Laboratorio** de las asignaturas optativas se realizarán en horario que se comunicará al comienzo del cuatrimestre respectivo.

La asignatura optativa de **Física de Materiales** se impartirá en un único grupo.

Los alumnos de **segundo del Doble Grado en Física y Matemáticas** cursarán las asignaturas correspondientes del Grado de Física con el grupo B.

Los alumnos de **tercero del Doble Grado en Física y Matemáticas** cursarán las asignaturas correspondientes del Grado de Física con el grupo B.

Grado en Física
Horarios para el curso 2025-26

Curso 3º - PRIMER cuatrimestre

Aula:

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes (*)
9	Análisis Numérico/Física de la Atmósfera	Análisis Numérico/Física de Atmósfera	Análisis Numérico/Física de la Atmósfera	Análisis Numérico/Física de la Atmósfera	Física de la Atmósfera (*)
10	Óptica	Óptica	Óptica	Óptica	Óptica (*)
11	Mecánica Teórica (Español e Inglés)	Mecánica Teórica (Español e Inglés)	Mecánica Teórica (Español e Inglés)	Mecánica Teórica (Español e Inglés)	Mecánica Teórica (Español e Inglés) (*)
12	Física Cuántica (Español e Inglés)	Física Cuántica (Español e Inglés)	Física Cuántica (Español e Inglés)	Física Cuántica (Español e Inglés)	Física Cuántica (*) (Español e Inglés)
13	Espacio de funciones Electromagnetismo	Espacio de funciones Electromagnetismo	Espacio de funciones Electromagnetismo	Espacio de funciones Electromagnetismo	Electromagnetismo (*)

(*) 3, 10 y 17 de octubre.

La asignatura obligatoria: “**Técnicas Experimentales en Física III**” se impartirá por las tardes en horario que se comunicará a principio de curso.

Las **Prácticas de Laboratorio** de las asignaturas optativas se realizarán en horario que se comunicará al comienzo del cuatrimestre respectivo.

La asignatura “**Física Cuántica**” se impartirá en español e inglés en dos grupos simultáneos.

Alumnos de **cuarto del Doble Grado en Física y Matemáticas.**

Grado en Física
Horarios para el curso 2025-26

Curso 4º - PRIMER cuatrimestre

Aula:

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes (*)
8	Electrónica	Electrónica	Electrónica	Electrónica	
9	Electrodinámica	Electrodinámica	Electrodinámica	Electrodinámica	Electrónica (*)
10	Física del Estado Sólido	Propiedades Eléctricas y Magnéticas (*)			
11	Mecánica Cuántica (Español e Inglés)	Mecánica Cuántica (*) (Español e Inglés)			
12	Propiedades Eléctricas y Magnéticas				
13	Electrodinámica (**)	Física del estado Sólido (***)			

(*) 3, 10 y 17 de octubre.

(**) 15, 22 y 29 de septiembre.

(***) 4, 11 y 18 de noviembre.

La asignatura obligatoria: **“Técnicas Experimentales en Física IV”** se impartirá por las tardes en horario que se comunicará a principio de curso

Las **Prácticas de Laboratorio** de las asignaturas optativas se realizarán en horario que se comunicará al comienzo del cuatrimestre respectivo.

La asignatura **“Mecánica Cuántica”** se impartirá en español e inglés en dos grupos simultáneos.

Alumnos de **cuarto del Doble Grado en Física y Matemáticas.**

Alumnos **de quinto del Doble Grado en Física y Matemáticas**