

Grado en Física

Horarios para el curso 2026-2027

CURSO 1° - PRIMER CUATRIMESTRE

Grupo A					Aula XXX
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00	Física Computacional (subgrupo A1)	Química	Química	Química	Química
10:00	Física Computacional (subgrupo A1)	Fundamentos de Mecánica y Termodinámica	Fundamentos de Mecánica y Termodinámica	Fundamentos de Mecánica y Termodinámica	Fundamentos de Mecánica y Termodinámica
11:00	Física Computacional (A1 y A2)	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Análisis Matemático
12:00	Física Computacional (subgrupo A2)	Álgebra lineal y Geometría	Álgebra lineal y Geometría	Álgebra lineal y Geometría	Álgebra lineal y Geometría
13:00	Física Computacional (subgrupo A2)		Fundamentos de Mecánica y Termodinámica (*)	Análisis Matemático (*)	Química (**)
			Álgebra lineal y Geometría (**)		

Los estudiantes de primero del Doble Grado en Física y Química cursarán las asignaturas correspondientes al Grado en Física con el Grupo A.

Grupo B					Aula XXX
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00	Análisis Matemático (*)	Fundamentos de Mecánica y Termodinámica (*)	Química (**)	Álgebra lineal y Geometría (**)	
9:00	Fundamentos de Mecánica y Termodinámica	Fundamentos de Mecánica y Termodinámica	Fundamentos de Mecánica y Termodinámica	Fundamentos de Mecánica y Termodinámica	Física Computacional (subgrupo B1)
10:00	Química	Química	Química	Química	Física Computacional (subgrupo B1)
11:00	Álgebra lineal y Geometría	Álgebra lineal y Geometría	Álgebra lineal y Geometría	Álgebra lineal y Geometría	Física Computacional (B1 y B2)
12:00	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Física Computacional (subgrupo B2)
13:00					Física Computacional (subgrupo B2)

(*) Las semanas del 14, 21 y 28 de septiembre

(**) Las semanas del 5, 19 y 26 de octubre

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 estudiantes 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 2026-2027

CURSO 2º - PRIMER CUATRIMESTRE

Grupo A					Aula XXX
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes (*)
9:00	Métodos Matemáticos de la Física I	Métodos Matemáticos de la Física I	Métodos Matemáticos de la Física I	Métodos Matemáticos de la Física I	Métodos Matemáticos de la Física I (*)
10:00	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas (*)
11:00	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica (*)
12:00	Métodos Matemáticos de la Física II	Métodos Matemáticos de la Física II	Métodos Matemáticos de la Física II	Métodos Matemáticos de la Física II	Métodos Matemáticos de la Física II (*)
13:00	Física de Materiales	Física de Materiales	Física de Materiales	Física de Materiales	Física de Materiales (*)

Los estudiantes de segundo del Doble Grado en Física y Química cursarán las asignaturas correspondientes del Grado de Física con el grupo A.

Grupo B					Aula XXX
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes (*)
8:00			Mecánica y Ondas (**)		
9:00	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	
10:00	Métodos Matemáticos de la Física I	Métodos Matemáticos de la Física I	Métodos Matemáticos de la Física I	Métodos Matemáticos de la Física I	Termodinámica (*)
11:00	Métodos Matemáticos de la Física II	Métodos Matemáticos de la Física II	Métodos Matemáticos de la Física II	Métodos Matemáticos de la Física II	Métodos Matemáticos de la Física II (*)
12:00	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	Métodos Matemáticos de la Física I (*)
13:00					

(*) 2, 9 y 16 de octubre

(**) 30 de septiembre, 7 y 14 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 estudiantes de segundo del Doble Grado en Física y Matemáticas cursarán las asignaturas correspondientes del Grado de Física con el grupo B.

Los estudiantes 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 2026-2027

CURSO 3º - PRIMER CUATRIMESTRE

Grupo A	Aula XXX				
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes (*)
9:00	Física de la Atmósfera Aula XXX	Física de la Atmósfera Aula XXX	Física de la Atmósfera Aula XXX	Física de la Atmósfera Aula XXX	Física de la Atmósfera (*) Aula XXX
10:00	Óptica	Óptica	Óptica	Óptica	Óptica (*)
11:00	Mecánica Teórica (Español) (Inglés) Aula XXX	Mecánica Teórica (Español) (Inglés) Aula XXX	Mecánica Teórica (Español) (Inglés) Aula XXX	Mecánica Teórica (Español) (Inglés) Aula XXX	Mecánica Teórica (*) (Español) (Inglés) Aula XXX
12:00	Física Cuántica (Español) (Inglés) Aula XXX	Física Cuántica (Español) (Inglés) Aula XXX	Física Cuántica (Español) (Inglés) Aula XXX	Física Cuántica (Español) (Inglés) Aula XXX	Física Cuántica (*) (Español) (Inglés) Aula XXX
13:00	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Electromagnetismo

(*) 2, 9 y 16 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.

Las asignaturas **“Mecánica Teórica”** y **“Física Cuántica”** se impartirán en español e inglés en dos grupos simultáneos.

Los estudiantes de tercero del Doble Grado en Física y Matemáticas cursarán las asignaturas correspondientes del Grado de Física.

Los estudiantes de cuarto del Doble Grado en Física y Matemáticas cursarán las asignaturas correspondientes del Grado de Física.

Grado en Física

Horarios para el curso 2026-2027

CURSO 4º - PRIMER CUATRIMESTRE

Grupo A	Aula XXX				
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes (*)
8:00	Electrónica	Electrónica	Electrónica	Electrónica	
9:00	Electrodinámica	Electrodinámica	Electrodinámica	Electrodinámica	Electrónica (*)
10:00	Física del Estado Sólido	Física del Estado Sólido	Física del Estado Sólido	Física del Estado Sólido	Propiedades Eléctricas y Magnéticas (*) Aula XXX
11:00	Mecánica Cuántica (Español)	Mecánica Cuántica (Español)	Mecánica Cuántica (Español)	Mecánica Cuántica (Español)	Mecánica Cuántica (Español)
	Inglés Aula XXX	Inglés Aula XXX	Inglés Aula XXX	Inglés Aula XXX	Inglés Aula XXX
12:00	Propiedades Eléctricas y Magnéticas Aula XXX	Propiedades Eléctricas y Magnéticas Aula XXX	Propiedades Eléctricas y Magnéticas Aula XXX	Propiedades Eléctricas y Magnéticas Aula XXX	
13:00	Electrodinámica (**)	Física del Estado Sólido (***)			

(*) 2, 9 y 16 de octubre

(**) 14, 21 y 18 de septiembre

(***) 3, 10 y 17 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.

Los estudiantes de cuarto del Doble Grado en Física y Matemáticas cursarán las asignaturas correspondientes del Grado de Física.

Los estudiantes de quinto del Doble Grado en Física y Matemáticas cursarán las asignaturas correspondientes del Grado de Física.