

Doble Grado en Física y Matemáticas Horarios para el curso 2026-2027

CURSO 1º - PRIMER CUATRIMESTRE

Grupo B						Aula XXX
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
8:00		Fundamentos de Mecánica y Termodinámica (*)	Química (**)			
9:00	Fundamentos de Mecánica y Termodinámica	Fundamentos de Mecánica y Termodinámica	Fundamentos de Mecánica y Termodinámica	Fundamentos de Mecánica y Termodinámica	Matemáticas Básicas	
10:00	Química	Química	Química	Química	Matemáticas Básicas	
11:15	Álgebra y Geometría Lineales	Álgebra y Geometría Lineales	Álgebra y Geometría Lineales	Álgebra y Geometría Lineales	Física Computacional (B1 y B2)	
12:15	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	Física Computacional (subgrupo B2)	
13:15		Matemáticas Básicas	Matemáticas Básicas	Matemáticas Básicas	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.

Cursarán las asignaturas correspondientes del Grado en Física con el Grupo B.

Cursarán las asignaturas correspondientes del Grado en Matemáticas con el Grupo 2.

Doble Grado en Física y Matemáticas Horarios para el curso 2026-2027

CURSO 2º - PRIMER CUATRIMESTRE

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	Ecuaciones Diferenciales
10:00	Álgebra y Geometría Lineales II	Álgebra y Geometría Lineales II	Análisis Matemático	Álgebra y Geometría Lineales II	Ecuaciones Diferenciales
11:00	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Álgebra y Geometría Lineales II	Álgebra y Geometría Lineales II	Análisis Matemático
12:00	Probabilidad y Estadística	Ecuaciones Diferenciales	Ecuaciones Diferenciales	Ecuaciones Diferenciales	Álgebra y Geometría Lineales II
13:00	Ecuaciones Diferenciales	Probabilidad y Estadística	Probabilidad y Estadística	Probabilidad y Estadística	

(*) 30 de septiembre, 7 y 14 de octubre

Cursarán las asignaturas correspondientes del Grado en Física con el Grupo B.

Cursarán las asignaturas correspondientes del Grado en Matemáticas con el Grupo 2.

Doble Grado en Física y Matemáticas Horarios para el curso 2026-2027

CURSO 3º - PRIMER CUATRIMESTRE

Grupo B					Aula XXX
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes (*)
9:00	Topología	Topología	Topología	Topología	
10:00	Ampliación de Análisis Matemático	Ampliación de Análisis Matemático	Ampliación de Análisis Matemático	Ampliación de Análisis Matemático	Termodinámica (*)
11:00	Geometría de Curvas y Superficies	Geometría de Curvas y Superficies	Geometría de Curvas y Superficies	Geometría de Curvas y Superficies	Geometría de Curvas y Superficies
12:00	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	Geometría de Curvas y Superficies
13:00	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Electromagnetismo (*)

(*) 2, 9 y 16 de octubre

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

Cursarán las asignaturas correspondientes del Grado en Física con el Grupo B.

Cursarán las asignaturas correspondientes del Grado en Matemáticas con el Grupo 2.

Doble Grado en Física y Matemáticas 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	Análisis Numérico Aula XXX	Análisis Numérico Aula XXX	Análisis Numérico Aula XXX	Análisis Numérico Aula XXX	Electrónica (*)
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	Espacio de funciones Aula XXX	Espacio de funciones Aula XXX	Espacio de funciones Aula XXX	Espacio de funciones Aula XXX	

(*) 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 impartirá en español e inglés en dos grupos simultáneos.

Cursarán las asignaturas correspondientes del Grado en Física con el Grupo B.

Cursarán las asignaturas correspondientes del Grado en Matemáticas con el Grupo 2.

Doble Grado en Física y Matemáticas Horarios para el curso 2026-2027

CURSO 5º - PRIMER CUATRIMESTRE

Grupo A					Aula XXX
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00	Electrodinámica	Electrodinámica	Electrodinámica	Electrodinámica	T. Prob. y Est. Mat.
10:00	Física del Estado Sólido	Física del Estado Sólido	Física del Estado Sólido	Física del Estado Sólido	T. Prob. y Est. Mat.
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	T. Prob. y Est. Mat.	T. Prob. y Est. Mat.	T. Prob. y Est. Mat.	T. Prob. y Est. Mat.	
13:00	Electrodinámica (*)	Física del Estado Sólido (**)			

(*) 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.

Cursarán las asignaturas correspondientes del Grado en Física con el Grupo B.

Cursarán las asignaturas correspondientes del Grado en Matemáticas con el Grupo 2.