

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

CURSO 1º - SEGUNDO CUATRIMESTRE

Grupo A	Aula XXX				
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00	Física Computacional (subgrupo A1)	Fundamentos de Campos y Ondas	Fundamentos de Campos y Ondas	Fundamentos de Campos y Ondas	Fundamentos de Campos y Ondas
10:00	Física Computacional (subgrupo A1)	Fundamentos de F. Cuántica y Estadística	Fundamentos de F. Cuántica y Estadística	Fundamentos de F. Cuántica y Estadística	Fundamentos de F. Cuántica y Estadística
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)	Álgebra (**)	Fundamentos de F. Cuántica y Estadística (**)	Análisis Matemático (*)	Fundamentos de Campos y Ondas (*)

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

(*) Febrero y marzo (hasta semana del 15 al 19 de marzo, total 6 semanas).

(**) Abril y mayo (hasta semana del 10 al 14 de mayo, total 6 semanas).

Las Prácticas de Laboratorio de la asignatura **“Técnicas Experimentales en Física I”** se realizarán en horario de tarde.

Las Prácticas de Laboratorio de la asignatura **“Operaciones Básicas de Laboratorio II”** 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 A.

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

CURSO 2º - SEGUNDO CUATRIMESTRE

Grupo A	Aula XXX				
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes (*)
9:00	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas (*)
10:00	Química Analítica I Aula XXX	Química Analítica I Aula XXX	Química Analítica I Aula XXX	Química Analítica I Aula XXX	
11:00	Métodos Matemáticos de la Física III (Inglés)	Métodos Matemáticos de la Física III (Inglés)	Métodos Matemáticos de la Física III (Inglés)	Métodos Matemáticos de la Física III (Inglés)	Métodos Matemáticos de la Física III (*) (Inglés)
12:00	Métodos Matemáticos de la Física IV (Inglés)	Métodos Matemáticos de la Física IV (Inglés)	Métodos Matemáticos de la Física IV (Inglés)	Métodos Matemáticos de la Física IV (Inglés)	Métodos Matemáticos de la Física IV (*) (Inglés)
13:00	Química Orgánica II Aula XXX	Química Orgánica II Aula XXX	Química Orgánica II Aula XXX	Química Orgánica II Aula XXX	

(*) 19 y 26 de febrero, 5 y 12 de marzo, 2 y 9 de abril.

La asignatura **“Química Experimental II”** se impartirá por las tardes en horario que se comunicará a principio de curso.

Cursarán las asignaturas correspondientes del Grado de Física con el Grupo A.

Cursarán las asignaturas correspondientes del Grado en Química con el Grupo A.