

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

CURSO 1º - 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 (**)		

(*) 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.

Las Prácticas de Laboratorio de la asignatura **“Operaciones Básicas de Laboratorio I”** 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 - 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	Química Orgánica I	Química Orgánica I	Química Orgánica I	Química Orgánica I	Química Orgánica I (**)
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	Química Inorgánica I	Química Inorgánica I	Química Inorgánica I	Química Inorgánica I	Química Inorgánica I (**)

(*) 2, 9 y 16 de octubre

(**) 11 y 18 de septiembre

La asignatura **“Química Experimental I”** 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.