

Grado en Física

Horarios para el curso 2026-2027

CURSO 1° - 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.

Grupo B					Aula XXX
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00		Análisis Matemático (*)		Fundamentos de F. Cuántica y Estadística	
		Fundamentos de F. Cuántica y Estadística (**)			
9:00		Fundamentos de F. Cuántica y Estadística	Fundamentos de F. Cuántica y Estadística	Fundamentos de F. Cuántica y Estadística	Física Computacional (subgrupo B1)
10:00	Fundamentos de Campos y Ondas	Fundamentos de Campos y Ondas	Fundamentos de Campos y Ondas	Fundamentos de Campos y Ondas	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			Fundamentos de Campos y Ondas (*)		Física Computacional (subgrupo B2)
			Álgebra (**)		

(*) 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.

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.

Los estudiantes de segundo 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 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	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica (*)
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	Señales y Sistemas Síntesis y Caracterización	Señales y Sistemas Síntesis y Caracterización	Señales y Sistemas Síntesis y Caracterización	Señales y Sistemas Síntesis y Caracterización	Señales y Sistemas Síntesis y Caracterización

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	Termodinámica	
9:00	Termodinámica		Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica (*)
10:00	Mecánica y Ondas		Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas (*)
11:00	Métodos Matemáticos de la Física III (Español)	Métodos Matemáticos de la Física III (Español)	Métodos Matemáticos de la Física III (Español)	Métodos Matemáticos de la Física III (Español)	Métodos Matemáticos de la Física III (*) (Español)
12:00	Métodos Matemáticos de la Física IV (Español)	Métodos Matemáticos de la Física IV (Español)	Métodos Matemáticos de la Física IV (Español)	Métodos Matemáticos de la Física IV (Español)	Métodos Matemáticos de la Física IV (*) (Español)
13:00					

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

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.

Las asignaturas optativas de **“Señales y Sistemas”** y **“Síntesis y Caracterización”** 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 - SEGUNDO CUATRIMESTRE

Grupo A	Aula XXX				
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes (*)
9:00	Óptica	Óptica	Óptica	Óptica	Física de Fluidos (*)
10:00	Física Cuántica (Español) (Inglés) Aula XXX	Física Cuántica (Español) (Inglés) Aula XXX	Física Cuántica (Español) (Inglés) Aula XXX	Física Cuántica (Español) (Inglés) Aula XXX	Electromagnetismo (*)
11:00	Física Estadística	Física Estadística	Física Estadística	Física Estadística	Física Estadística (*) Óptica (**)
12:00	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Física Cuántica (***) (Español e Inglés) Óptica (****)
13:00	Física de Fluidos Gravitación y Cosmología	Física de Fluidos Gravitación y Cosmología	Física de Fluidos Gravitación y Cosmología	Física de Fluidos Gravitación y Cosmología	Física de Fluidos (*) Gravitación y Cosmología (*)

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

(**) 16 y 30 de abril

(***) 2, 9, 16 y 30 de abril; 7 y 14 de mayo.

(****) 12, 19 y 26 de febrero; 12 marzo.

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.

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 - SEGUNDO CUATRIMESTRE

Grupo A	Aula XXX				
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes (*)
9:00	Óptica Cuántica	Óptica Cuántica	Óptica Cuántica	Óptica Cuántica	Óptica Cuántica (*)
10:00	Física Nuclear y de Partículas	Física Nuclear y de Partículas	Física Nuclear y de Partículas	Física Nuclear y de Partículas	Física Nuclear y de Partículas (*)
11:00	Física Atómica	Física Atómica	Física Atómica	Física Atómica	Física Atómica (*)
12:00	Dispositivos Optoelectrónicos Simetrías, Campos y Partículas	Dispositivos Optoelectrónicos Simetrías, Campos y Partículas	Dispositivos Optoelectrónicos Simetrías, Campos y Partículas	Dispositivos Optoelectrónicos Simetrías, Campos y Partículas	Dispositivos Optoelectrónicos (*) Simetrías, Campos y Partículas (*)
13:00	Electromagnetismo de Alta Frecuencia	Electromagnetismo de Alta Frecuencia	Electromagnetismo de Alta Frecuencia	Electromagnetismo de Alta Frecuencia	Electromagnetismo de Alta Frecuencia (*)

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

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.

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