

Grado en Física: Horarios para el curso 2025-26

Curso 1º - SEGUNDO cuatrimestre

Grupo A

Aula 108 (ETSI de Telecomunicación)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9	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	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	Física Computacional (A1 y A2)	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Análisis Matemático
12	Física Computacional (subgrupo A2)	Álgebra lineal y Geometría	Álgebra lineal y Geometría	Álgebra lineal y Geometría	Álgebra lineal y Geometría
13	Física Computacional (subgrupo A2)	Álgebra (**)	Fundamentos de F. Cuántica y Estadística (**)	Análisis Matemático (*)	Fundamentos de Campos y Ondas (*)

(*) Febrero y marzo.

(**) Abril y mayo.

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 alumnos de primero del Doble Grado en Física y Matemáticas cursarán las asignaturas correspondientes del grado de Física con el grupo B.

Los alumnos de segundo del Doble Grado en Física y Matemáticas cursarán la asignatura correspondiente del Grado de Física con el grupo B.

Grado en Física: Horarios para el curso 2025-26

Curso 1º - SEGUNDO cuatrimestre

Grupo B

Aula 202

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8		Análisis Matemático (*)		Fundamentos de F. Cuántica y Estadística	
		Fundamentos de F. Cuántica y Estadística (**)			
9		Fundamentos de F. Cuántica y Estadística	Fundamentos de F. Cuántica y Estadística	Fundamentos de F. Cuántica y Estadística	Física Computacional (subgrupo B1)
10	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	Álgebra lineal y Geometría	Álgebra lineal y Geometría	Álgebra lineal y Geometría	Álgebra lineal y Geometría	Física Computacional (B1 y B2)
12	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Física Computacional (subgrupo B2)
13			Fundamentos de Campos y Ondas (*)		Física Computacional (subgrupo B2)
			Álgebra (**)		

(*) Febrero (a partir del 16) y marzo.

(**) Abril y mayo.

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 alumnos de primero del Doble Grado en Física y Matemáticas cursarán las asignaturas correspondientes del grado de Física con el grupo B.

Los alumnos de segundo del Doble Grado en Física y Matemáticas cursarán la asignatura correspondiente del Grado de Física con el grupo B.

Grado en Física: Horarios para el curso 2025-26

Curso 2º - SEGUNDO cuatrimestre

Grupo A

Aula 314

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes (*)
9	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas (*)
10	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica (*)
11	Métodos Matemáticos de la Física III <i>(Inglés)</i>	Métodos Matemáticos de la Física III (*) <i>(Inglés)</i>			
12	Métodos Matemáticos de la Física IV <i>(Inglés)</i>	Métodos Matemáticos de la Física IV (*) <i>(Inglés)</i>			
13	Señales y Sistemas Síntesis y Caracterización Aula 203	Señales y Sistemas Síntesis y Caracterización (*) Aula 203			

Grupo B

Aula 107

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes (*)
8			Mecánica y Ondas	Termodinámica	
9	Termodinámica		Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica (*)
10	Mecánica y Ondas		Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas (*)
11	Métodos Matemáticos de la Física III <i>(Español)</i>	Métodos Matemáticos de la Física III (*) <i>(Español)</i>			
12	Métodos Matemáticos de la Física IV <i>(Español)</i>	Métodos Matemáticos de la Física IV (*) <i>(Español)</i>			
13					

(*) 20 y 27 de febrero; 6 y 13 de marzo; 10 y 17 de abril, 8 de mayo.

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 “Señales y Sistemas” y “Síntesis y Caracterización” se impartirán en un único grupo. Los alumnos de segundo del Doble Grado en Física y Matemáticas cursarán las asignaturas correspondientes del Grado de Física con el grupo B.

Los alumnos 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 2025-26

Curso 3º - SEGUNDO cuatrimestre

Aula 101

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9	Óptica	Óptica	Óptica	Óptica	Física de Fluidos (*)
10	Física Cuántica <i>(Español)</i> <i>Inglés: aula 207</i>	Electromagnetismo (*)			
11	Física Estadística	Física Estadística	Física Estadística	Física Estadística	Física Estadística (*) Óptica (**)
12	Ampliación Análisis <i>Aula 105</i> Electromagnetismo	Ampliación Análisis <i>Aula 105</i> Electromagnetismo	Ampliación Análisis <i>Aula 105</i> Electromagnetismo	Ampliación Análisis <i>Aula 105</i> Electromagnetismo	Física Cuántica <i>(***)</i> <i>(Español)</i> <i>Inglés: aula 207</i>
13	Física de Fluidos <i>Aula 207</i> Gravitación y Cosmología	Óptica (****) Física de Fluidos (*) <i>Aula 207</i> Gravitación y Cosmología (*)			

(*) 20 y 27 de febrero; 13 de marzo; 10, 17 y 24 de abril.

(**) 8, 15 y 22 de mayo.

(***) 10, 17 y 24 de abril; 8, 15 y 22 de mayo.

(****) 20 y 27 de febrero; 13 de 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.

Alumnos de cuarto del Doble Grado en Física y Matemáticas.

Grado en Física
Horarios para el curso 2025-26

Curso 4º - SEGUNDO cuatrimestre

Aula 210

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes (*)
9	Óptica Cuántica	Óptica Cuántica	Óptica Cuántica	Óptica Cuántica	Óptica Cuántica (*)
10	Física Nuclear y de Partículas <i>(Español)</i> Inglés: aula 203	Física Nuclear y de Partículas (*) <i>(Español)</i> Inglés: aula 203			
11	Física Atómica	Física Atómica	Física Atómica	Física Atómica	Física Atómica (*)
12	Optoelectrónicos Aula 203 Simetrías, Campos Aula 108	Optoelectrónicos (*) Aula 203 Simetrías, Campos (*) Aula 214			
13	Electromagnetismo de Alta Frecuencia	Electromagnetismo de Alta Frecuencia (*)			

(*) 20 y 27 de febrero; 6 y 13 de marzo; 10 y 17 de abril, 8 de mayo.

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

La asignatura “**Física Nuclear y de Partículas**” se impartirá en español e inglés en **dos grupos simultáneos**.

Las **Prácticas de Laboratorio** de las asignaturas optativas se realizarán en horario que se comunicará al comienzo del cuatrimestre respectivo.

Alumnos de quinto del Doble en Grado Física y Matemáticas