

Grado en Física: Horarios para el curso 2025-26

Curso 1º - SEGUNDO cuatrimestre

Grupo A

Aula:

	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:

	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:

	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	Señales y Sistemas Síntesis y Caracterización (*)			

Grupo B

Aula:

	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:

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9	Óptica	Óptica	Óptica	Óptica	Física de Fluidos (*)
10	Física Cuántica (Español e Inglés)	Electromagnetismo (*)			
11	Física Estadística	Física Estadística	Física Estadística	Física Estadística	Física Estadística (*)
					Óptica (**)
12	Ampliación Análisis Electromagnetismo	Ampliación Análisis Electromagnetismo	Ampliación Análisis Electromagnetismo	Ampliación Análisis Electromagnetismo	Física Cuántica (***) (Español e Inglés)
					Óptica (****)
13	Física de Fluidos Gravitación y Cosmología	Física de Fluidos (*) 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:

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes (*)
9	Óptica Cuántica	Óptica Cuántica	Óptica Cuántica	Óptica Cuántica	Óptica Cuántica (*)
10	Física Nuclear y de Partículas	Física Nuclear y de Partículas (*)			
11	Física Atómica	Física Atómica	Física Atómica	Física Atómica	Física Atómica (*)
12	Optoelectrónicos Simetrías, Campos	Optoelectrónicos Simetrías, Campos	Optoelectrónicos Simetrías, Campos	Optoelectrónicos Simetrías, Campos	Optoelectrónicos (*) Simetrías, Campos (*)
13	Electromagnetismo de Alta Frecuencia	Electromagnetismo de Alta Frecuencia	Electromagnetismo de Alta Frecuencia	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**