

Grado en Física. Horarios para el curso 2024-25

**Curso 1º - PRIMER cuatrimestre**

**Grupo A**

Aula 202

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9	Física Computacional (subgrupo A1)	Química Aula 107	Química Aula 107	Química Aula 107	Química Aula 107
10	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	Física Computacional (A1 y A2)	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Análisis Matemático
12	Física Computacional (subgrupo A2)	Álgebra lineal y Geometría Aula 107	Álgebra lineal y Geometría Aula 107	Álgebra lineal y Geometría Aula 107	Álgebra lineal y Geometría Aula 107
13	Física Computacional (subgrupo A2)		Fundamentos de Mecánica y Termodinámica (*)	Análisis Matemático (*)	Química (**) Aula 107
			Álgebra lineal y Geometría (**) Aula 107		

**Grupo B**

Aula 107

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8	Análisis Matemático (*) Aula 202	Fundamentos de Mecánica y Termodinámica (*) Aula 202		Álgebra lineal y Geometría (**)	
9	Fundamentos de Mecánica y Termodinámica Aula 202	Fundamentos de Mecánica y Termodinámica Aula 202	Fundamentos de Mecánica y Termodinámica Aula 202	Fundamentos de Mecánica y Termodinámica Aula 202	Física Computacional (subgrupo B1)
10	Química	Química	Química	Química	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 Aula 202	Análisis Matemático Aula 202	Análisis Matemático Aula 202	Análisis Matemático Aula 202	Física Computacional (subgrupo B2)
13	Química (**)				Física Computacional (subgrupo B2)

(\*) Solo las semanas del 16, 23 y 30 de septiembre; 7 y 21 de octubre.

(\*\*) Solo las semanas del 28 de octubre, 4, 11, 18 y 25 de noviembre.

Las **Prácticas de Laboratorio** de las asignaturas **"Técnicas Experimentales en Física I"** (Código Sigma: 45743, 103 horas) y **"Química"** (Código Sigma 45745) se realizarán en horario de tarde.

La asignatura **"Física Computacional"** (Código Sigma: 54742) 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.**

Grado en Física  
Horarios para el curso 2024-25

**Curso 2º - PRIMER cuatrimestre**

**Grupo A**

Aula 314

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes (*)
9	Métodos Matemáticos de la Física I	Métodos Matemáticos de la Física I (*)			
10	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas (*)
11	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica (*)
12	Métodos Matemáticos de la Física II (*)				
13	Física Materiales	Física Materiales	Física Materiales	Física Materiales	Física Materiales (*)

**Grupo B**

Aula 210

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes (*)
8			Mecánica y Ondas (**)		
9	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	
10	Métodos Matemáticos de la Física I	Termodinámica (*)			
11	Métodos Matemáticos de la Física II (*)				
12	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	Métodos Matemáticos de la Física I (*)
13					

(\*) **Viernes en los que habrá clase: 4, 11 y 25 de octubre; 8 y 22 de noviembre**

(\*\*) **Solo 2, 9 y 23 de octubre; 6 y 20 de noviembre**

La asignatura obligatoria: **“Técnicas Experimentales en Física II”** (Código sigma: 45749, 105 horas) 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 optativa de **Física de Materiales** se impartirá 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 2024-25

**Curso 3º - PRIMER cuatrimestre**

Aula 13 de la ETSI de Telecomunicación

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes (*)
9	<b>Análisis Numérico/Física</b> de la Atmósfera	<b>Análisis Numérico/Física</b> de Atmósfera	<b>Análisis Numérico/Física</b> de la Atmósfera	<b>Análisis Numérico/Física</b> de la Atmósfera	Física de la Atmósfera (*)
10	Óptica	Óptica	Óptica	Óptica	Óptica (*)
11	Mecánica Teórica Grupo 2 <b>Grupo 1: aula 102</b>	Mecánica Teórica (*) Grupo 2 <b>Grupo 1: aula 102</b>			
12	Física Cuántica ( <i>Español</i> ) <b>Inglés: aula 106</b>				
13	<b>Espacio de funciones</b> Electromagnetismo	<b>Espacio de funciones</b> Electromagnetismo	<b>Espacio de funciones</b> Electromagnetismo	<b>Espacio de funciones</b> Electromagnetismo	Electromagnetismo (*)

(\*) **Viernes en los que habrá clase: 4, 11 y 25 de octubre; 8, 22 y 29 de noviembre.**

La asignatura obligatoria: “**Técnicas Experimentales en Física III**” (Código sigma: 45761, 105 horas) 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 2024-25

**Curso 4º - PRIMER cuatrimestre**

Aula 103

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes (*)
8	Electrónica	Electrónica	Electrónica	Electrónica	
9	Electrodinámica	Electrodinámica	Electrodinámica	Electrodinámica	Electrónica (*)
10	Física del Estado Sólido				
11	Mecánica Cuántica (Español) <b>Inglés: aula 203</b>	Mecánica Cuántica (*) (Español) <b>Inglés: aula 203</b>			
12	Propiedades Eléctricas y Magnéticas <b>Aula 203</b>	Propiedades Eléctricas y Magnéticas (*) <b>Aula 203</b>			
13	Electrodinámica (**)	Física del estado Sólido (***)			

(\*) **Viernes en los que habrá clase: 4, 11 y 25 de octubre; 8, 22 y 29 de noviembre.**

(\*\*) **Solo 16, 23 y 30 de septiembre; 7, 14 y 21 de octubre.**

(\*\*\*) **Solo 29 de octubre; 5, 12, 19 y 26 de noviembre; 10 de diciembre.**

La asignatura obligatoria: **“Técnicas Experimentales en Física IV”** (Código sigma: 45768, 105 horas) 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 **“Mecánica Cuántica”** se impartirá en Español e Inglés en dos grupos simultáneos. Alumnos de **cuarto del Doble en Grado Física y Matemáticas.**

Alumnos **de quinto del Doble en Grado Física y Matemáticas**