

Grado en Física: Horarios para el curso 2024-25

Curso 1º - SEGUNDO cuatrimestre

Grupo A

Aula: 210

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

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 (**)		

(\*) Hasta la semana del 17 de marzo (incluida).

(\*\*) A partir del 24 de marzo.

Las **Prácticas de Laboratorio** de la asignatura **“Técnicas Experimentales en Física I”**

(Código Sigma: 45743, 103 horas) 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**.

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 2024-25

## 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 <b>Aula 206</b>	Señales y Sistemas Síntesis y Caracterización (*) <b>Aula 206</b>			

### Grupo B

Aula: 206

	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					

(\*) **Viernes en los que habrá clase: 14, 21 y 28 de febrero; 7 y 14 de marzo; 25 de abril**

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.

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 2024-25

**Curso 3º - SEGUNDO cuatrimestre**

Aula 13 de la ETSI de Telecomunicación

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

(\*) Solo 14, 21 y 28 de febrero; 14 de marzo; 25 de abril.

(\*\*) Solo 21 y 28 de marzo; 4 de abril; 9, 16 y 23 de mayo.

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 - SEGUNDO cuatrimestre**

Aula 303

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes (*)
9	Óptica Cuántica	Óptica Cuántica	Óptica Cuántica	Óptica Cuántica	Óptica Cuántica (*)
10	Física Nuclear y de Partículas <b>Aula 305</b>	Física Nuclear y de Partículas (*) <b>Aula 305</b>			
11	Física Atómica	Física Atómica	Física Atómica	Física Atómica	Física Atómica (*)
12	Optoelectrónicos <b>Aula 203</b> Simetrías, Campos	Optoelectrónicos <b>Aula 203</b> Simetrías, Campos	Optoelectrónicos <b>Aula 203</b> Simetrías, Campos	Optoelectrónicos <b>Aula 203</b> Simetrías, Campos	Optoelectrónicos (*) <b>Aula 203</b> Simetrías, Campos (*)
13	Electromagnetismo de Alta Frecuencia	Electromagnetismo de Alta Frecuencia (*)			

**(\*) Viernes en los que habrá clase: 14, 21 y 28 de febrero; 7, 14 y 21 de marzo.**

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.

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