

**Curso 1º - PRIMER cuatrimestre**

**Grupo A**

Aula 202

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

**Grupo B**

Aula 108 (ETSI de Telecomunicación)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8	Análisis Matemático (*)	Fundamentos de Mecánica y Termodinámica Aula 101 (Aulario) (*)		Álgebra lineal y Geometría (**)	
9	Fundamentos de Mecánica y Termodinámica Aula 101 (Aulario)	Fundamentos de Mecánica y Termodinámica Aula 101 (Aulario)	Fundamentos de Mecánica y Termodinámica Aula 101 (Aulario)	Fundamentos de Mecánica y Termodinámica Aula 101 (Aulario)	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	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Física Computacional (subgrupo B2)
13	Química (**)				Física Computacional (subgrupo B2)

(\*) Las semanas del 15, 22 y 29 de septiembre.

(\*\*) Las semanas del 6 y 20 de octubre, 3 de noviembre.

Las **Prácticas de Laboratorio** de las asignaturas **"Técnicas Experimentales en Física I"** y **"Química"** 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 en Física con el **Grupo B**.

Grado en Física  
Horarios para el curso 2025-26

**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 <b>Aula 210</b>	Mecánica y Ondas (*) <b>Aula 210</b>			
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 107

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes (*)
8			Mecánica y Ondas (**) <b>Aula 210</b>		
9	Mecánica y Ondas <b>Aula 210</b>	Mecánica y Ondas <b>Aula 210</b>	Mecánica y Ondas <b>Aula 210</b>	Mecánica y Ondas <b>Aula 210</b>	
10	Métodos Matemáticos de la Física I	Métodos Matemáticos de la Física I	Métodos Matemáticos de la Física I	Métodos Matemáticos de la Física I	Termodinámica (*)
11	Métodos Matemáticos de la Física II	Métodos Matemáticos de la Física II	Métodos Matemáticos de la Física II	Métodos Matemáticos de la Física II	Métodos Matemáticos de la Física II (*)
12	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	Métodos Matemáticos de la Física I (*)
13					

(\*) 3, 10 y 17 de octubre

(\*\*) 1, 8 y 15 de octubre

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.

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 2025-26

**Curso 3º - PRIMER cuatrimestre**

Aula 101

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes (*)
9	<b>Análisis Numérico</b> <i>Aula 306</i> Física de la Atmósfera <b>Aula 108 (Teleco)</b>	Física de la Atmósfera (*)			
10	Óptica	Óptica	Óptica	Óptica	Óptica (*)
11	Mecánica Teórica <i>(Español)</i> <b>Inglés: aula 207</b>	Mecánica Teórica (*) <i>(Español)</i> <b>Inglés: aula 207</b>			
12	Física Cuántica <i>(Español)</i> <b>Inglés: aula 207</b>	Física Cuántica (*) <i>(Español)</i> <b>Inglés: aula 207</b>			
13	<b>Espacio de funciones</b> <b>Aula 213</b> Electromagnetismo	<b>Espacio de funciones</b> <b>Aula 213</b> Electromagnetismo	<b>Espacio de funciones</b> <b>Aula 213</b> Electromagnetismo	<b>Espacio de funciones</b> <b>Aula 213</b> Electromagnetismo	Electromagnetismo (*)

(\*) 3, 10 y 17 de octubre.

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 - 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	Propiedades Eléctricas y Magnéticas (*)			
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>				
13	Electrodinámica (**)	Física del estado Sólido (***)			

(\*) 3, 10 y 17 de octubre.

(\*\*) 15, 22 y 29 de septiembre.

(\*\*\*) 4, 11 y 18 de noviembre.

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.

La asignatura **“Mecánica Cuántica”** se impartirá en español e inglés en dos grupos simultáneos.

Alumnos de **cuarto del Doble Grado en Física y Matemáticas.**

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