

Grado en Física  
Horarios para el curso 2023-24

**Curso 1º - PRIMER cuatrimestre**

**Grupo A Aula 12 del Aulario Esgueva de martes a viernes**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9	Física Computacional (subgrupo A1)	Química	Química	Química	Química
10	Física Computacional (subgrupo A1)	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			
13	Física Computacional (subgrupo A2)				

**Grupo B Aula 16 del Aulario Esgueva de lunes a jueves**

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

*Información de las horas de recuperación al inicio del cuatrimestre*

- 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 que se comunicará al inicio del cuatrimestre.
- La asignatura **"Física Computacional"** (Código Sigma: 54742) se impartirá en el **aula 302 de Informática** en el Aulario de Ciencias. A las 11 h se podrá utilizar el **aula 305** del Aulario de Ciencias.
- Los alumnos de **primero del Doble Grado en Física-Matemáticas** cursarán las asignaturas correspondientes del Grado de Física con el Grupo B.

Grado en Física  
Horarios para el curso 2023-24

**Curso 2º - PRIMER cuatrimestre**

**Grupo A**

**Aula 202**

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

**Grupo B**

**Aula 210**

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

*Información de las horas de recuperación al inicio del cuatrimestre*

- La asignatura obligatoria: **“Técnicas Experimentales en Física II”** (Código sigma: 45749, 105 horas) se impartirá por las tardes en horario que se comunicará al inicio del cuatrimestre.
- Las **Prácticas de Laboratorio** de las asignaturas optativas se realizarán en horario que se comunicará al inicio del cuatrimestre.
- La asignatura optativa de **Física de Materiales** se impartirá en un único grupo.
- Los alumnos de **segundo del Doble Grado en Física-Matemáticas** cursarán las asignaturas correspondientes del Grado de Física con el grupo **B**.
- Los alumnos de **tercero del Doble Grado en Física-Matemáticas** cursarán las asignaturas correspondientes del Grado de Física con el grupo **B**.

Grado en Física  
Horarios para el curso 2023-24

**Curso 3º - PRIMER cuatrimestre**

**Aula 13 de la ETSI de Telecomunicación salvo F. C. en inglés y grupo 2 de M. T.**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9	Física de la Atmósfera				
10	Óptica	Óptica	Óptica	Óptica	
11	Física Cuántica esp <b>Inglés: aula 203</b>				
12	Mecánica Teórica Grupo 1 <b>Grupo 2: aula 106</b>				
13	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Electromagnetismo	

**Información de las horas de recuperación al inicio del cuatrimestre**

- La asignatura obligatoria: “**Técnicas Experimentales en Física III**” (Código sigma: 45761, 105 horas) se impartirá por las tardes en horario que se comunicará al inicio del cuatrimestre.
- Las **Prácticas de Laboratorio** de las asignaturas optativas se realizarán en horario que se comunicará al inicio del cuatrimestre.
- La asignatura “**Física Cuántica**” se impartirá en Español e Inglés en dos grupos simultáneos.
- Alumnos de **cuarto del Doble Grado en Física-Matemáticas**.

**Curso 4º - PRIMER cuatrimestre**

**Aula 103 salvo lo indicado**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8	Electrónica	Electrónica	Electrónica	Electrónica	
9	Electrodinámica	Electrodinámica	Electrodinámica	Electrodinámica	
10	Física del Estado Sólido				
11	Mecánica Cuántica <b>Inglés: aula 106</b>				
12	Propiedades Eléctricas y Magnéticas <b>aula 203</b>				
13					

**Información de las horas de recuperación al inicio del cuatrimestre**

- La asignatura obligatoria: “**Técnicas Experimentales en Física IV**” (Código sigma: 45768, 105 horas) se impartirá por las tardes en horario que se comunicará al inicio del cuatrimestre.
- Las **Prácticas de Laboratorio** de las asignaturas optativas se realizarán en horario que se comunicará al inicio del cuatrimestre.
- La asignatura “**Mecánica Cuántica**” se impartirá en Español e Inglés en dos grupos simultáneos.
- Alumnos de **cuarto del Doble en Grado Física-Matemáticas**.
- Alumnos de **quinto del Doble en Grado Física-Matemáticas**.