

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	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)				

Grupo B Aula 16 del Aulario Esgueva de lunes a jueves

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9	Fundamentos de Mecánica y Termodinámica	Fundamentos de Mecánica y Termodinámica	Fundamentos de Mecánica y Termodinámica	Fundamentos de Mecánica y Termodinámica	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					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	Métodos Matemáticos de la Física I	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	
11	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	
12	Métodos Matemáticos de la Física II	Métodos Matemáticos de la Física II	Métodos Matemáticos de la Física II	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	Métodos Matemáticos de la Física I	Métodos Matemáticos de la Física I	Métodos Matemáticos de la Física I	
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	
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	Física de la Atmósfera	Física de la Atmósfera	Física de la Atmósfera	
10	Óptica	Óptica	Óptica	Óptica	
11	Física Cuántica esp Inglés: aula 203	Física Cuántica esp Inglés: aula 203	Física Cuántica esp Inglés: aula 203	Física Cuántica esp Inglés: aula 203	
12	Mecánica Teórica Grupo 1 Grupo 2: aula 106	Mecánica Teórica Grupo 1 Grupo 2: aula 106	Mecánica Teórica Grupo 1 Grupo 2: aula 106	Mecánica Teórica Grupo 1 Grupo 2: aula 106	
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	Física del Estado Sólido	Física del Estado Sólido	Física del Estado Sólido	
11	Mecánica Cuántica Inglés: aula 106	Mecánica Cuántica Inglés: aula 106	Mecánica Cuántica Inglés: aula 106	Mecánica Cuántica Inglés: aula 106	
12	Propiedades Eléctricas y Magnéticas aula 203	Propiedades Eléctricas y Magnéticas aula 203	Propiedades Eléctricas y Magnéticas aula 203	Propiedades Eléctricas y Magnéticas aula 203	
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**.