

Grado en Física
Horarios para el curso 2023-24

Curso 1º - SEGUNDO cuatrimestre

Grupo A

Aula 210

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9	Física Computacional (subgrupo A1)	Fundamentos de Campos y Ondas	Fundamentos de Campos y Ondas	Fundamentos de Campos y Ondas	Fundamentos de Campos y Ondas
10	Física Computacional (subgrupo A1)	Fundamentos de Cuánticos y Estadísticos	Fundamentos de Cuánticos y Estadísticos	Fundamentos de Cuánticos y Estadísticos	Fundamentos de Cuánticos y Estadísticos
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 314

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8				Fundamentos Cuánticos y Estadísticos	
9		Fundamentos Cuánticos y Estadísticos	Fundamentos Cuánticos y Estadísticos	Fundamentos Cuánticos y Estadísticos	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					Física Computacional (subgrupo B2)

Información de las horas de recuperación al inicio del cuatrimestre

- Las **Prácticas de Laboratorio** de la asignatura **“Técnicas Experimentales en Física I”** (Código Sigma: 45743, 103 horas) se realizarán en horario de tarde que se comunicará al inicio del cuatrimestre.
- La asignatura **“Física Computacional”** (Código Sigma: 54742) se impartirá completamente en **Aula de Informática**.
- Los alumnos de **primero del Doble Grado en Física-Matemáticas** cursarán las asignaturas correspondientes del grado de Física con el grupo **B**.
- Los alumnos de **segundo del Doble Grado en Física-Matemáticas** cursarán la asignatura correspondiente del Grado de Física con el grupo **B**.

Grado en Física
Horarios para el curso 2023-24

Curso 2º - SEGUNDO cuatrimestre

Grupo A

Aula 202

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	
10	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	
11	Métodos Matemáticos de la Física III (Inglés)	Métodos Matemáticos de la Física III (Inglés)	Métodos Matemáticos de la Física III (Inglés)	Métodos Matemáticos de la Física III (Inglés)	
12	Métodos Matemáticos de la Física IV (Inglés)	Métodos Matemáticos de la Física IV (Inglés)	Métodos Matemáticos de la Física IV (Inglés)	Métodos Matemáticos de la Física IV (Inglés)	
13	Señales y Sistemas	Señales y Sistemas	Señales y Sistemas	Señales y Sistemas	

Grupo B

Aula 206

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8			Mecánica y Ondas	Termodinámica	
9	Termodinámica		Termodinámica	Termodinámica	
10	Mecánica y Ondas		Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	
11	Métodos Matemáticos de la Física III (Español)	Métodos Matemáticos de la Física III (Español)	Métodos Matemáticos de la Física III (Español)	Métodos Matemáticos de la Física III (Español)	
12	Métodos Matemáticos de la Física IV (Español)	Métodos Matemáticos de la Física IV (Español)	Métodos Matemáticos de la Física IV (Español)	Métodos Matemáticos de la Física IV (Español)	
13	Síntesis y Caracterización	Síntesis y Caracterización	Síntesis y Caracterización	Síntesis y Caracterización	

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.
- 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-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 - SEGUNDO cuatrimestre

Aula 13 de la ETSI de Telecomunicación salvo lo indicado

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9	Óptica Aula 105 ETSIT	Óptica Aula 105 ETSIT	Óptica Aula 105 ETSIT	Óptica Aula 105 ETSIT	
10	Física Cuántica Esp: aula 105 ETSIT Ingl: aula 102 Cienc.	Física Cuántica Esp: aula 105 ETSIT Ingl: aula 102 Cienc.	Física Cuántica Esp: aula 105 ETSIT Ingl: aula 102 Cienc.	Física Cuántica Esp: aula 105 ETSIT Ingl: aula 102 Cienc.	
11	Física Estadística	Física Estadística	Física Estadística	Física Estadística	
12	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Electromagnetismo	
13	Física de Fluidos Aula 108 Ciencias Gravitación y Cosmología Aula 105 ETSIT	Física de Fluidos Aula 108 Ciencias Gravitación y Cosmología Aula 105 ETSIT	Física de Fluidos Aula 108 Ciencias Gravitación y Cosmología Aula 105 ETSIT	Física de Fluidos Aula 108 Ciencias Gravitación y Cosmología Aula 105 ETSIT	

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 - SEGUNDO cuatrimestre

Aula 102 salvo lo indicado

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9	Física Atómica	Física Atómica	Física Atómica	Física Atómica	
10	Física Nuclear y de Partículas Aula 103	Física Nuclear y de Partículas Aula 103	Física Nuclear y de Partículas Aula 103	Física Nuclear y de Partículas Aula 103	
11	Óptica Cuántica	Óptica Cuántica	Óptica Cuántica	Óptica Cuántica	
12	Optoelectrónicos Aula 207 Simetrías, Campos	Optoelectrónicos Aula 207 Simetrías, Campos	Optoelectrónicos Aula 207 Simetrías, Campos	Optoelectrónicos Aula 207 Simetrías, Campos	
13	Electromagnetismo de Alta Frecuencia	Electromagnetismo de Alta Frecuencia	Electromagnetismo de Alta Frecuencia	Electromagnetismo de Alta Frecuencia	

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.
- Alumnos **de quinto del Doble en Grado Física-Matemáticas.**