

Grado en Física
Horarios para el curso 2024-25

Curso 1º - PRIMER cuatrimestre

DOBLE GRADO FÍSICA-MATEMÁTICAS

Aula:

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8		Fundamentos de Mecánica y Termodinámica (*) Aula 202			
9	Fundamentos de Mecánica y Termodinámica Aula 202	Fundamentos de Mecánica y Termodinámica Aula 202	Fundamentos de Mecánica y Termodinámica Aula 202	Fundamentos de Mecánica y Termodinámica Aula 202	Matemáticas Básicas Aula 214
10	Química Aula 107	Química Aula 107	Química Aula 107	Química Aula 107	Matemáticas Básicas Aula 214
11:00	Álgebra y Geometría Lineal Aula 214	Álgebra y Geometría Lineal Aula 214	Álgebra y Geometría Lineal Aula 214	Álgebra y Geometría Lineal Aula 214	Física Computacional (B1 y B2)
12:00	Cálculo Infinitesimal Aula 105	Cálculo Infinitesimal Aula 105	Cálculo Infinitesimal Aula 105	Cálculo Infinitesimal Aula 105	Física Computacional (subgrupo B2)
13:00	Química (**) Aula 107	Matemáticas Básicas Aula 214	Matemáticas Básicas Aula 214	Matemáticas Básicas Aula 214	Física Computacional (subgrupo B2)

(*) Solo las semanas del 16, 23 y 30 de septiembre; 7 y 21 de octubre.

(**) Solo las semanas del 28 de octubre, 4, 11, 18 y 25 de noviembre.

- 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 completamente en Aula de Informática.

Grado en Física
Horarios para el curso 2024-25

Curso 2º - PRIMER cuatrimestre

DOBLE GRADO FÍSICA-MATEMÁTICAS

Aula: 108

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8			Mecánica y Ondas (*) Aula 210		
9	Mecánica y Ondas Aula 210	Ecuaciones Diferenciales			
10	Álgebra y Geometría Lineales II	Álgebra y Geometría Lineales II	Análisis Matemático	Álgebra y Geometría Lineales II	Ecuaciones Diferenciales
11	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Álgebra y Geometría Lineales II	Álgebra y Geometría Lineales II	Análisis Matemático
12	Probabilidad y Estadística Aula 306	Ecuaciones Diferenciales	Ecuaciones Diferenciales	Ecuaciones Diferenciales	Álgebra y Geometría Lineales II
13	Ecuaciones Diferenciales	Probabilidad y Estadística Aula 306	Probabilidad y Estadística Aula 306	Probabilidad y Estadística Aula 306	

(*) Solo 2, 9 y 23 de octubre, 6 y 20 de noviembre

Grado en Física
Horarios para el curso 2024-25

Curso 3º - PRIMER cuatrimestre

DOBLE GRADO FÍSICA-MATEMÁTICAS

Aula:

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9	Topología Aula 108	Topología Aula 108	Topología Aula 108	Topología Aula 108	
10	Ampliación de Análisis Matemático Aula 105	Ampliación de Análisis Matemático Aula 105	Ampliación de Análisis Matemático Aula 105	Ampliación de Análisis Matemático Aula 105	Termodinámica (*) Aula 210
11	Geometría de Curvas y Superficies Aula 105	Geometría de Curvas y Superficies Aula 105	Geometría de Curvas y Superficies Aula 105	Geometría de Curvas y Superficies Aula 105	Geometría de Curvas y Superficies Aula 105
12	Termodinámica Aula 210	Termodinámica Aula 210	Termodinámica Aula 210	Termodinámica Aula 210	Geometría de Curvas y Superficies Aula 105
13	Electromagnetismo Aula 13, Teleco	Electromagnetismo Aula 13, Teleco	Electromagnetismo Aula 13, Teleco	Electromagnetismo Aula 13, Teleco	Electromagnetismo (**) Aula 13, Teleco

(*) Solo 4, 11 y 25 de octubre; 8 y 22 de noviembre

(*) Solo 4, 11 y 25 de octubre; 8, 22 y 29 de noviembre.

- 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.

Grado en Física
Horarios para el curso 2024-25

Curso 4º - PRIMER cuatrimestre

DOBLE GRADO FÍSICA-MATEMÁTICAS

Aula:					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8	Electrónica Aula 103	Electrónica Aula 103	Electrónica Aula 103	Electrónica Aula 103	
9	Análisis Numérico Aula 105	Análisis Numérico Aula 105	Análisis Numérico Aula 105	Análisis Numérico Aula 105	Electrónica (*) Aula 103
10	Óptica Aula 13, Teleco	Óptica Aula 13, Teleco	Óptica Aula 13, Teleco	Óptica Aula 13, Teleco	Óptica (*) Aula 13, Teleco
11	Mecánica Teórica Aula 13, Teleco	Mecánica Teórica (*) Aula 13, Teleco			
12	Física Cuántica <i>(Español)</i> Aula 13, Teleco <i>Inglés: aula 106</i>	Física Cuántica (*) <i>(Español)</i> Aula 13, Teleco <i>Inglés: aula 106</i>			
13	Intro. Espacio de funciones Aula 105				

(*) Solo 4, 11 y 25 de octubre; 8, 22 y 29 de noviembre.

- 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.
- La asignatura “**Física Cuántica**” se impartirá en Español e Inglés en dos grupos simultáneos.

Grado en Física
Horarios para el curso 2024-25

CURSO 5º - PRIMER CUATRIMESTRE

DOBLE GRADO FÍSICA-MATEMÁTICAS

Aula 103

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9	Electrodinámica	Electrodinámica	Electrodinámica	Electrodinámica	T. Prob y Est Mat Aula 105
10	Física del Estado Sólido	T. Prob y Est Mat Aula 105			
11	Mecánica Cuántica <i>(Español)</i> Inglés: aula 203	Mecánica Cuántica (*) <i>(Español)</i> Inglés: aula 203			
12	T. Prob y Est Mat Aula 214				
13	Electrodinámica (**)	Física del estado Sólido (***)			

(*) Solo 4, 11 y 25 de octubre; 8, 22 y 29 de noviembre.

(**) Solo 16, 23 y 30 de septiembre; 7, 14 y 21 de octubre.

(***) Solo 29 de octubre; 5, 12, 19 y 26 de noviembre; 10 de diciembre.

- 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.
- La asignatura **“Mecánica Cuántica”** se impartirá en Español e Inglés en dos grupos simultáneos.