

Grado en Física
Horarios para el curso 2024-25

Curso 1º - SEGUNDO cuatrimestre

DOBLE GRADO FÍSICA-MATEMÁTICAS

Aula:

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8					
9	Cálculo Numérico	Cálculo Numérico	Cálculo Numérico	Cálculo Numérico	Introducción a la Investigación Operativa
10	Fundamentos de Campos y Ondas	Fundamentos de Campos y Ondas	Fundamentos de Campos y Ondas	Fundamentos de Campos y Ondas	Introducción a la Investigación Operativa
11	Introducción a la Investigación Operativa	Álgebra y Geometría Lineal	Álgebra y Geometría Lineal	Álgebra y Geometría Lineal	Física Computacional (B1 y B2)
12	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	Física Computacional (subgrupo B2)
13	Álgebra y Geometría Lineal	Introducción a la Investigación Operativa	Fundamentos de Campos y Ondas (*)		Física Computacional (subgrupo B2)

(*) Hasta la semana del 17 de marzo (incluida).

- 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**.

Grado en Física
Horarios para el curso 2024-25

Curso 2º - SEGUNDO cuatrimestre

DOBLE GRADO FÍSICA-MATEMÁTICAS

Aula:

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8		Fundamentos Cuánticos y Estadísticos (*)	Mecánica y Ondas	Fundamentos Cuánticos y Estadísticos	
9	Estadística	Fundamentos Cuánticos y Estadísticos	Fundamentos Cuánticos y Estadísticos	Fundamentos Cuánticos y Estadísticos	
10	Mecánica y Ondas	Estadística	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas (**)
11	Estructuras Algebraicas	Estructuras Algebraicas	Estructuras Algebraicas	Estructuras Algebraicas	Estadística
12	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Estadística
13	Ampliación de Ecuaciones Diferenciales	Ampliación de Ecuaciones Diferenciales	Ampliación de Ecuaciones Diferenciales	Ampliación de Ecuaciones Diferenciales	

(*) A partir del 24 de marzo.

(**) Solo 14, 21 y 28 de febrero; 7 y 14 de marzo; 25 de abril

Grado en Física
Horarios para el curso 2024-25

Curso 3º - SEGUNDO cuatrimestre

DOBLE GRADO FÍSICA-MATEMÁTICAS

Aula:

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8				Termodinámica	
9	Termodinámica	Variable Compleja	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica (*)
10	Ecuaciones Algebraicas	Variable Compleja	Variable Compleja	Variable Compleja	
11		Ecuaciones Algebraicas	Ecuaciones Algebraicas	Ecuaciones Algebraicas	
12	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Electromagnetismo (**)
13	Topología	Topología	Topología	Topología	

(*) Solo 14, 21 y 28 de febrero; 7 y 14 de marzo; 25 de abril

(**) Solo 21 y 28 de marzo; 4 de abril; 9, 16 y 23 de mayo.

- La asignatura obligatoria: **“Técnicas Experimentales en Física II”** (Código sigma: 45749, 105 horas) se impartirán por las tardes en horario que se comunicará al inicio del cuatrimestre.

Grado en Física
Horarios para el curso 2024-25

Curso 4º - SEGUNDO cuatrimestre

DOBLE GRADO FÍSICA-MATEMÁTICAS

Aula:

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9	Óptica	Óptica	Óptica	Óptica	Matemática Discreta
10	Física Cuántica <i>(Español e Inglés)</i>	Matemática Discreta			
11	Física Estadística	Física Estadística	Física Estadística	Física Estadística	Óptica (*)
					Física Estadística (**)
12	Ampliación de Análisis Numérico	Ampliación de Análisis Numérico	Ampliación de Análisis Numérico	Ampliación de Análisis Numérico	Física Cuántica (*) <i>(Español e Inglés)</i>
13					
14			Matemática Discreta	Matemática Discreta	

(*) Solo 14, 21 y 28 de febrero; 14 de marzo; 25 de abril.

(**) Solo 21 y 28 de marzo; 4 de abril; 9, 16 y 23 de mayo.

- La asignatura obligatoria: “**Técnicas Experimentales en Física III**” (Código sigma: 45761, 105 horas) se impartirán 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 - SEGUNDO cuatrimestre

DOBLE GRADO FÍSICA-MATEMÁTICAS

Aula:

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9					
10	Física Nuclear y de Partículas (*)				
11					
12					
13					

(*) Viernes en los que habrá clase: 14, 21 y 28 de febrero; 7, 14 y 21 de marzo.

- La asignatura "Técnicas Experimentales en Física IV" se impartirá por las tardes en horario que se comunicará al inicio del cuatrimestre.