

Grado en Física  
Horarios para el curso 2025-26

**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)

(\*) Febrero (a partir del 16) y marzo.

- Las **Prácticas de Laboratorio** de la asignatura **“Técnicas Experimentales en Física I”** se realizarán en horario de tarde que se comunicará al inicio del cuatrimestre.
- La asignatura **“Física Computacional”** se impartirá completamente en **Aula de Informática**.

Grado en Física  
Horarios para el curso 2025-26

**Curso 2º - SEGUNDO cuatrimestre**

**DOBLE GRADO FÍSICA-MATEMÁTICAS**

Aula:

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8		Fundamentos de F. Cuántica y Estadística (*)	Mecánica y Ondas	Fundamentos de F. Cuántica y Estadística	
9	Estadística	Fundamentos de F. Cuántica y Estadística	Fundamentos de F. Cuántica y Estadística	Fundamentos de F. Cuántica y Estadística	
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	

(\*) Solo Abril y mayo.

(\*\*) 20 y 27 de febrero; 6 y 13 de marzo; 10 y 17 de abril, 8 de mayo.

Grado en Física  
Horarios para el curso 2025-26

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	Electromagnetismo (**)
11		Ecuaciones Algebraicas	Ecuaciones Algebraicas	Ecuaciones Algebraicas	
12	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Electromagnetismo	
13	Topología	Topología	Topología	Topología	

(\*) 20 y 27 de febrero; 6 y 13 de marzo; 10 y 17 de abril, 8 de mayo.

(\*\*) 20 y 27 de febrero; 13 de marzo; 10, 17 y 24 de abril.

- La asignatura obligatoria: "Técnicas Experimentales en Física II" se impartirán por las tardes en horario que se comunicará al inicio del cuatrimestre.

Grado en Física  
Horarios para el curso 2025-26

**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	Física Estadística (*)
					Óptica (**)
12	Ampliación de Análisis Numérico	Ampliación de Análisis Numérico	Ampliación de Análisis Numérico	Ampliación de Análisis Numérico	Física Cuántica (***) <i>(Español e Inglés)</i>
					Óptica (****)
13					
14			Matemática Discreta	Matemática Discreta	

(\*) 20 y 27 de febrero; 13 de marzo; 10, 17 y 24 de abril.

(\*\*) 8, 15 y 22 de mayo.

(\*\*\*) 10, 17 y 24 de abril; 8, 15 y 22 de mayo.

(\*\*\*\*) 20 y 27 de febrero; 13 de marzo.

- La asignatura obligatoria: “**Técnicas Experimentales en Física III**” 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 2025-26

Curso 5º - SEGUNDO cuatrimestre

DOBLE GRADO FÍSICA-MATEMÁTICAS

Aula:

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

(\*) 20 y 27 de febrero; 6 y 13 de marzo; 10 y 17 de abril, 8 de mayo.

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