

## Doble Grado en Física y Matemáticas Horarios para el curso 2026-2027

### CURSO 1º - SEGUNDO CUATRIMESTRE

Grupo B					Aula XXX
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00		Cálculo Numérico (*)			
9:00	Cálculo Numérico	Cálculo Numérico	Cálculo Numérico		Introducción a la Investigación Operativa
10:00	Fundamentos de Campos y Ondas Aula XXX	Fundamentos de Campos y Ondas Aula XXX	Fundamentos de Campos y Ondas Aula XXX	Fundamentos de Campos y Ondas Aula XXX	Introducción a la Investigación Operativa
11:00	Introducción a la Investigación Operativa	Álgebra lineal y Geometría	Álgebra lineal y Geometría	Álgebra lineal y Geometría	Física Computacional (B1 y B2)
12:00	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	Física Computacional (subgrupo B2)
13:00	Álgebra lineal y Geometría	Introducción a la Investigación Operativa	Fundamentos de Campos y Ondas (*) Aula XXX	Cálculo Numérico	Física Computacional (subgrupo B2)
			Álgebra lineal y Geometría (**)		

(\*) Febrero y marzo (hasta semana del 15 al 19 de marzo, total 6 semanas).

(\*\*) Abril y mayo (hasta semana del 10 al 14 de mayo, total 6 semanas).

Las Prácticas de Laboratorio de la asignatura **“Técnicas Experimentales en Física I”** se realizarán en horario de tarde.

La asignatura **“Física Computacional”** se impartirá completamente en Aula de Informática.

Cursarán las asignaturas correspondientes del Grado en Física con el Grupo B.

Cursarán las asignaturas correspondientes del Grado en Matemáticas con el Grupo 2.

## Doble Grado en Física y Matemáticas Horarios para el curso 2026-2027

### CURSO 2º - SEGUNDO CUATRIMESTRE

Grupo B					Aula XXX
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00		Fundamentos de F. Cuántica y Estadística (**) Aula XXX	Mecánica y Ondas Aula XXX	Fundamentos de F. Cuántica y Estadística	
9:00	Estadística Aula XXX	Fundamentos de F. Cuántica y Estadística Aula XXX	Fundamentos de F. Cuántica y Estadística Aula XXX	Fundamentos de F. Cuántica y Estadística Aula XXX	
10:00	Mecánica y Ondas Aula XXX	Estadística Aula XXX	Mecánica y Ondas Aula XXX	Mecánica y Ondas Aula XXX	Mecánica y Ondas (*) Aula XXX
11:00	Estructuras Algebraicas	Estructuras Algebraicas	Estructuras Algebraicas	Estructuras Algebraicas	Estadística Aula XXX
12:00	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Estadística Aula XXX
13:00	Ampliación Ecuaciones Diferenciales Aula XXX	Ampliación Ecuaciones Diferenciales Aula XXX	Ampliación Ecuaciones Diferenciales Aula XXX	Ampliación Ecuaciones Diferenciales Aula XXX	Estructuras Algebraicas (Laboratorio 4 h)
					Estructuras Algebraicas (Laboratorio 4 h)

(\*) 19 y 26 de febrero, 5 y 12 de marzo, 2 y 9 de abril.

(\*\*) Abril y mayo (hasta semana del 10 al 14 de mayo, total 6 semanas).

Las 8 horas de laboratorio informático de la asignatura **“Estructuras Algebraicas”** se determinará a lo largo de las clases teóricas.

Cursarán las asignaturas correspondientes del Grado en Física con el Grupo B.

Cursarán las asignaturas correspondientes del Grado en Matemáticas con el Grupo 2.

## Doble Grado en Física y Matemáticas Horarios para el curso 2026-2027

### CURSO 3º - SEGUNDO CUATRIMESTRE

<b>Grupo A</b>					<b>Aula XXX</b>
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes (*)
8:00				Termodinámica	
9:00	Termodinámica	Ecuaciones Algebraicas Aula XXX	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica (*)
10:00	Variable Compleja Aula XXX	Ecuaciones Algebraicas Aula XXX	Variable Compleja Aula XXX	Variable Compleja Aula XXX	Electromagnetismo (*)
11:00		Variable Compleja Aula XXX	Ecuaciones Algebraicas Aula XXX	Ecuaciones Algebraicas Aula XXX	
12:00	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Electromagnetismo	
13:00	Topología Aula XXX	Topología Aula XXX	Topología Aula XXX	Topología Aula XXX	

(\*) 12, 19 y 26 de febrero; 12 marzo; 9 y 16 de abril.

La asignatura obligatoria: **Técnicas Experimentales en Física II** se impartirá por las tardes en horario que se comunicará a principio de curso.

Cursarán las asignaturas correspondientes del Grado en Física con el Grupo B.

## Doble Grado en Física y Matemáticas Horarios para el curso 2026-2027

### CURSO 4º - SEGUNDO CUATRIMESTRE

Grupo A					Aula XXX
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00	Óptica	Óptica	Óptica	Óptica	Matemática Discreta Aula XXX
10:00	Física Cuántica (Español)  (Inglés) Aula XXX	Física Cuántica (Español)  (Inglés) Aula XXX	Física Cuántica (Español)  (Inglés) Aula XXX	Física Cuántica (Español)  (Inglés) Aula XXX	Matemática Discreta Aula XXX
11:00	Física Estadística	Física Estadística	Física Estadística	Física Estadística	Física Estadística (*) Óptica (**)
12:00	Ampliación Análisis Numérico Aula XXX	Ampliación Análisis Numérico Aula XXX	Ampliación Análisis Numérico Aula XXX	Ampliación Análisis Numérico Aula XXX	Óptica (***)
13:00					
14:00			Matemática Discreta Aula XXX	Matemática Discreta Aula XXX	

(\*) 12, 19 y 26 de febrero; 12 marzo; 2 y 9 de abril.

(\*\*) 16 y 30 de abril

(\*\*\*) 12, 19 y 26 de febrero; 12 marzo.

La asignatura obligatoria: **“Técnicas Experimentales en Física III”** se impartirá por las tardes en horario que se comunicará a principio de curso

La asignatura **“Física Cuántica”** se impartirá en español e inglés en dos grupos simultáneos.

**Doble Grado en Física y Matemáticas**  
**Horarios para el curso 2026-2027**

**CURSO 5º - SEGUNDO CUATRIMESTRE**

<b>Grupo A</b>		<b>Aula XXX</b>			
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00					
10:00	Física Nuclear y de Partículas	Física Nuclear y de Partículas	Física Nuclear y de Partículas	Física Nuclear y de Partículas	Física Nuclear y de Partículas (*)
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					

(\*) 12, 19 y 26 de febrero; 12 marzo; 2 y 9 de abril.

La asignatura obligatoria: **“Técnicas Experimentales en Física IV”** se impartirá por las tardes en horario que se comunicará a principio del cuatrimestre.

La asignatura **“Física Cuántica”** se impartirá en español e inglés en dos grupos simultáneos.

**Doble Grado en Física y Matemáticas**  
**Horarios para el curso 2026-2027**