



Facultad de Ciencias

HORARIOS

DOBLE GRADO EN

FÍSICA Y MATEMÁTICAS

CURSO
ACADÉMICO

2025/26

CURSO: 1º

Grupo:		Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Química General	Química General I	Química General I		Álgebra I
10-11	Física General I	Física General I	Física General I	Física General I Gr. B1	Geometría I
11-12	Álgebra I	Programación	Programación	Álgebra I Gr. A1	
12-13	Cálculo I	Álgebra I	Cálculo I	Geometría I Gr. A1	
13-14	Geometría I	Cálculo I	Geometría I	Cálculo I Gr. A1	

Grupo:		Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Cálculo II	Cálculo II	Cálculo II	Cálculo II Gr. A1	Técnicas Experimentales Básicas
10-11	Métodos Numéricos I	Métodos Numéricos I	Métodos Numéricos I	Métodos Numéricos I Gr. A1	
11-12	Geometría II	Geometría II	Geometría II	Geometría II Gr. A1	
12-13	Física General II	Física General II	Física General II B1	Física General II	
13-14	Técnicas Experimentales Básicas	Métodos Numéricos y Simulación (Dpto. FA)	Métodos Numéricos y Simulación (Dpto. FA)	Técnicas Experimentales Básicas	

- **Técnicas experimentales básicas** tiene una duración de 11 semanas (hasta el 8 de mayo del 2026).
- Las asignaturas en rojo se hacen en el grupo B de Física. En negro, en el grupo A de Matemáticas.



Facultad de Ciencias

HORARIOS

DOBLE GRADO EN

FÍSICA Y MATEMÁTICAS

CURSO
ACADÉMICO

2025/26

CURSO: 2º

Grupo:	B	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16	Métodos Matemáticos II (Dpto. AM)				
16-17	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	
17-18	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	
18-19	Variable Compleja I Métodos Matemáticos I (Dpto. FTC)				
19-20	Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad Gr. B1				
20-21	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I Gr. B1	Análisis Matemático I	

Las clases de Mecánica y Ondas acaban el 5 de diciembre de 2025

Grupo:	B	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16		Análisis Matemático II	Análisis Matemático II Gr. B1	Métodos Matemáticos III C1 (Dpto. FAMN)	
16-17	Análisis Matemático II	Ecuaciones Diferenciales I	Ecuaciones Diferenciales I Gr. B1	Análisis Matemático II	
17-18	Ecuaciones Diferenciales I	Probabilidad	Probabilidad Gr. B1	Ecuaciones Diferenciales I	
18-19	Probabilidad	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Probabilidad	
19-20	Mecánica y Ondas	Termodinámica	Termodinámica	Mecánica y Ondas	
20-21	Métodos Matemáticos III (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos III (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos III (Dpto. FAMN)		

Las clases de Mecánica y Ondas acaban el 15 de mayo de 2025.



Facultad de Ciencias

HORARIOS

DOBLE GRADO EN

FÍSICA Y MATEMÁTICAS

CURSO
ACADÉMICO

2025/26

CURSO: 3º

Grupo:	A	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Álgebra II	Álgebra II	Álgebra II (G. A1)	Álgebra II	Geometría III
10-11	Topología I	Topología I	Topología I (G. A1)	Modelos Matemáticos I	Topología I
11-12	Modelos Matemáticos I	Geometría III	Modelos Matemáticos I (G. A1)	Geometría III	Modelos Matemáticos I
12-13	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Geometría III (G. A1)	Electromagnetismo	
13-14	Física Cuántica	Física Cuántica	Física Cuántica	Física Cuántica	

Grupo:	A	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	OPTATIVA1	OPTATIVA1	OPTATIVA1	OPTATIVA1	
9-10	Física Cuántica	Física Cuántica	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Electromagnetismo
10-11	Física Estadística (Dpto. FA)	Física Estadística (Dpto. FA)	Física Estadística (Dpto. FA)	Física Cuántica	Física Cuántica
11-12	Métodos Numéricos II	Métodos Numéricos II	Métodos Numéricos II (grupo reducido A1 o A2) (aula de ordenadores)	Métodos Numéricos II	Física Estadística (Dpto. FA)
12-13	Curvas y Superficies	Curvas y Superficies	Curvas y Superficies (G. A1)	Curvas y Superficies	
13-14	OPTATIVA2	OPTATIVA2	OPTATIVA2	OPTATIVA2	
15-16	OPTATIVA3	OPTATIVA3	OPTATIVA3	OPTATIVA3	
20-21	OPTATIVA4	OPTATIVA4	OPTATIVA4	OPTATIVA4	

- ! Las asignaturas en rojo se hacen en el grupo A de Física. En negro, en el grupo A de Matemáticas.
- ! Las clases de Física Cuántica acaban el 16 de mayo de 2025.
- ! En azul, franjas de posibles optativas. Solo deben de elegir una asignatura optativa.



Facultad de Ciencias

HORARIOS

DOBLE GRADO EN

FÍSICA Y MATEMÁTICAS

CURSO
ACADÉMICO

2025/26

CURSO: 4º

Grupo:	A	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16	Física Nuclear y de Partículas	Física Nuclear y de Partículas	Física Nuclear y de Partículas B2	Física Nuclear y de Partículas	
16-17	Ecuaciones Diferenciales II	Ecuaciones Diferenciales II	Ecuaciones Diferenciales II	Ecuaciones Diferenciales II	
17-18	Inferencia Estadística	Inferencia Estadística	Inferencia Estadística	Inferencia Estadística	
18-19	Mecánica Cuántica	Mecánica Cuántica	Óptica I	Mecánica Cuántica	
19-20	Óptica I	Óptica I	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	
20-21	Óptica I (hasta las 20:30)	Óptica I (hasta las 20:30)	Mecánica Cuántica B1	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	

Grupo:	A	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
12-13	OPTATIVA3	OPTATIVA3	OPTATIVA3	OPTATIVA3	
13-14	OPTATIVA4	OPTATIVA4	OPTATIVA4	OPTATIVA4	
14-15					
15-16	OPTATIVA1	OPTATIVA1	OPTATIVA1	OPTATIVA1	
16-17	Óptica II	Óptica II	Óptica II	Óptica II	
17-18	Modelos Matemáticos II	Modelos Matemáticos II	Modelos Matemáticos II	Modelos Matemáticos II	
18-19	Topología II	Topología II	Topología II	Topología II	
19-20	Álgebra III	Álgebra III	Álgebra III	Álgebra III	
20-21	OPTATIVA2	OPTATIVA2	OPTATIVA2	OPTATIVA2	

! Las asignaturas en rojo se hacen en el grupo A de Física. En negro, en el grupo A de Matemáticas. En azul, o en Física o en Matemáticas. Las clases de Óptica II acaban el 15 de Mayo de 2026. Solo deben de elegir dos asignaturas optativas.



Facultad de Ciencias

HORARIOS

DOBLE GRADO EN

FÍSICA Y MATEMÁTICAS

CURSO
ACADÉMICO

2025/26

CURSO: 5º

Grupo:	A	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10					
10-11	Física del Estado Sólido A	Física del Estado Sólido A	Física del Estado Sólido A		
11-12	Física Nuclear y de Partículas A	Física Nuclear y de Partículas A	Física Nuclear y de Partículas A	Física Nuclear y de Partículas A1	
12-13					
13-14					

Grupo:	A	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14	Electrónica Física A	Electrónica Física A			
14-15					
15-16					
16-17					
17-18	Electrónica Física PA1				
18-19	Electrónica Física PA1				

! Las asignaturas en azul se hacen en el grupo A de 4º de Física.