



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO ACADÉMICO
2025/26

CURSO:1º Semestre 1

Grupo:	A	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	F01
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	-	-	-	-	-
9-10	Física General I	Física General I	Álgebra Lineal y Geometría I, A1 Análisis Matemático I, A2 Aula A20	Física General I	-
10-11	Química General	Química General	Física General I A1 Álgebra Lineal y Geometría I A2 Aula A20	Química General	-
11-12	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I A1 Física General I A2 Aula A20	Análisis Matemático I	-
12-13	Álgebra Lineal y Geometría I	Programación	Programación	Álgebra Lineal y Geometría I	-
13-14	-	Álgebra Lineal y Geometría I	-	-	-

Grupo:	B	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	G06
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	Análisis Matemático I	-	-	-	-
9-10	Química General	Química General	Química General	Análisis Matemático I	-
10-11	Física General I	Física General I	Física General I	Física General I B1	-
11-12	Álgebra Lineal y Geometría I	Programación	Programación	Física General I B2	-
12-13	-	Álgebra Lineal y Geometría I	Álgebra Lineal y Geometría I B2 Aula A10 Análisis Matemático I B1	Álgebra Lineal y Geometría I	-
13-14	-	Análisis Matemático I	Álgebra Lineal y Geometría I B1 Análisis Matemático I B2 Aula A10	-	-

- Las asignaturas en **morado** las hacen los alumnos del DG.



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO ACADÉMICO
2025/26

Grupo:	C	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	F01
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16	-	Química General	-	-	-
16-17	Álgebra Lineal y Geometría I	Programación	Química General	Álgebra Lineal y Geometría I	-
17-18	Química General	Álgebra Lineal y Geometría I	Análisis Matemático I C1 / Álgebra Lineal y Geometría I C2 Aula A20	Programación	-
18-19	Física General I	Análisis Matemático I	Álgebra Lineal y Geometría I C1 / Física General I C2 Aula A20	Análisis Matemático I	-
19-20	Análisis Matemático I	Física General I	Física General I C1/ Análisis Matemático I C2 Aula A20	Física General I	-
20-21	-	-	-	-	-

CURSO:1 Semestre 2

Grupo:	A	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	F01
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	-	-	-	-	-
9-10	Álgebra Lineal y Geometría II	Álgebra Lineal y Geometría II	Álgebra Lineal y Geometría II A1	Álgebra Lineal y Geometría II	-
10-11	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Física General II A1 / Álgebra Lineal y Geometría II A2 Aula G22	Física General II	-
11-12	Física General II	Métodos Numéricos y Simulación (Dpto. FAMN)	Física General II A2	Métodos Numéricos y Simulación (Dpto. FAMN)	-
12-13	Basic Experimental Techniques	Física General II	Análisis Matemático II A1	Análisis Matemático II	-
13-14	-	Basic Experimental Techniques	Análisis Matemático II A2	Basic Experimental Techniques	-

- Basic Experimental Techniques tiene una duración de 11 semanas (hasta el 8 de mayo del 2026).



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO ACADÉMICO
2025/26

Grupo:	B	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	G06
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	-	-	-	-	-
9-10	-	-	Física General II B2 Aula A16	-	Técnicas Experimentales Básicas
10-11	Álgebra Lineal y Geometría II	Álgebra Lineal y Geometría II	Álgebra Lineal y Geometría II B2 Aula A16 / Análisis Matemático II B1	Álgebra Lineal y Geometría II	-
11-12	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Álgebra Lineal y Geometría II B1 / Análisis Matemático II B2 Aula A16	Análisis Matemático II	-
12-13	Técnicas Experimentales Básicas	Física General II	Física General II B1	Técnicas Experimentales Básicas	-
13-14	Física General II	Métodos Numéricos y Simulación (Dpto. FA)	Métodos Numéricos y Simulación (Dpto. FA)	Física General II	-

- Las asignaturas en morado las hacen los alumnos del DG .

- Técnicas Experimentales Básicas tiene una duración de 11 semanas (hasta el 8 de mayo del 2026).

Grupo:	C	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	F01
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16	-	Técnicas Experimentales Básicas	Técnicas Experimentales Básicas	Técnicas Experimentales Básicas	-
16-17	Álgebra Lineal y Geometría II	Álgebra Lineal y Geometría II	Análisis Matemático II	Álgebra Lineal y Geometría II	-
17-18	Métodos Numéricos y Simulación (Dpto. FAMN)	Métodos Numéricos y Simulación (Dpto. FAMN)	Álgebra Lineal y Geometría II C1 / Física General II C2 Aula A16	Análisis Matemático II	-
18-19	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Física General II C1 Álgebra Lineal y Geometría II C2 Aula A16	Física General II	-
19-20	Física General II	Física General II	-	-	-
20-21	-	-	-	-	-

- Técnicas experimentales básicas tiene una duración de 11 semanas (hasta el 8 de mayo del 2026).



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO ACADÉMICO
2025/26

CURSO:2º Semestre 1

Grupo:	A	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	F02
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	-	-	-	-	-
9-10	-	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	-
10-11	Mecánica y Ondas	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	-
11-12	Métodos Matemáticos I (Dpto. FTC)	Métodos Matemáticos I (Dpto. FTC)	Métodos Matemáticos I (Dpto. FTC)	Métodos Matemáticos I (Dpto. FTC)	-
12-13	Métodos Matemáticos II (Dpto. MA)	Métodos Matemáticos II (Dpto. MA)	Métodos Matemáticos II (Dpto. MA)	Métodos Matemáticos II (Dpto. MA)	-
13-14	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	-

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

Grupo:	B	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	G08
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	-	-	-	-	-
9-10	Métodos Matemáticos I (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos I (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos I (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos I (Dpto. FAMN)	-
10-11	Mathematical Methods II (Dpto. FAMN)	Mathematical Methods II (Dpto. FAMN)	Mathematical Methods II (Dpto. FAMN)	Mathematical Methods II (Dpto. FAMN)	-
11-12	Termodinámica	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	-
12-13	Mechanics and Waves	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	-
13-14	-	Mechanics and Waves	Mechanics and Waves	Mechanics and Waves	-

- Las clases de Mechanics and Waves acaban el 5 de diciembre de 2025.



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO ACADÉMICO
2025/26

Grupo:	C	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	F02
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16	Métodos Matemáticos II (Dpto. AM)	Métodos Matemáticos II (Dpto. AM)	Métodos Matemáticos II (Dpto. AM)	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	Métodos Matemáticos I (Dpto. AM)	Métodos Matemáticos I (Dpto. AM)	Métodos Matemáticos I (Dpto. AM)	Métodos Matemáticos I (Dpto. AM)	-
19-20	-	-	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	-
20-21	-	-		Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	-

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

- Las asignaturas en verde, la cursa el DG en 4º

- Las asignaturas en naranja la cursa el DG en 2º.

CURSO:2º Semestre 2

Grupo:	A	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	F02
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	-	-	-	-	-
9-10	Fundamentos de Astrofísica	Fundamentos de Astrofísica	Fundamentos de Astrofísica	Fundamentos de Astrofísica	Física del Medio Ambiente
10-11	Métodos Matemáticos III (Dpto. FTC)	Termodinámica	Termodinámica	Métodos Matemáticos III A1 (Dpto. FTC)	Física del Medio Ambiente
11-12	Mecánica y Ondas	Métodos Matemáticos III (Dpto. FTC)	Métodos Matemáticos III (Dpto. FTC)	Mecánica y Ondas	-
12-13	Física de la Atmósfera	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Métodos Matemáticos III A2 (Dpto. FTC) Aula A16 / Física de la Atmósfera	-
13-14	Física del Medio Ambiente	Física de la Atmósfera	Física de la Atmósfera	Física del Medio Ambiente	-

- Las clases de Mecánica y Ondas acaban el 15 de mayo de 2026.



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO ACADÉMICO
2025/26

Grupo:	B	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	G01
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	-	-	-	-	-
9-10	Fundamental Astrophysics	Fundamental Astrophysics	Fundamental Astrophysics	Fundamental Astrophysics	-
10-11	Mathematical Methods III (Dpto. FTC)	Termodinámica	Termodinámica	Mathematical Methods III B1 (Dpto. FTC)	-
11-12	Mechanics and Waves	Mathematical Methods III (Dpto. FTC)	Mathematical Methods III (Dpto. FTC)	Mechanics and Waves	-
12-13	-	Mechanics and Waves	Mechanics and Waves	Mathematical Methods III B2 (Dpto. FTC)	-
13-14	-	-	-	-	-

- Las clases de Mechanics and Waves acaban el 15 de mayo de 2026.

Grupo:	C	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	F02
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16	Fundamentos de Astrofísica	Fundamentos de Astrofísica	Fundamentos de Astrofísica	Métodos Matemáticos III C1 (Dpto. FAMN)	-
16-17	Física de la Atmósfera	Física de la Atmósfera	Física de la Atmósfera	Física de la Atmósfera/ Métodos Matemáticos III C2 (Dpto. FAMN) Aula A16	-
17-18	Física del Medio Ambiente	Física del Medio Ambiente	-	Fundamentos de Astrofísica	-
18-19	Física del Medio Ambiente	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Física del Medio Ambiente	-
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 asignaturas en naranja la cursa el DG en 2º.

- Las clases de Mecánica y Ondas acaban el 15 de mayo de 2026.



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO ACADÉMICO
2025/26

CURSO 3º Semestre 1

Grupo:	A	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	G04
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	-	Geofísica	-	Geofísica	-
9-10	Biofísica	Biofísica	Biofísica	Geofísica	Física Matemática (Dpto. FAMN)
10-11	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos	Física Matemática (Dpto. FAMN)	Física Matemática (Dpto. FAMN)	Física Matemática (Dpto. FAMN)	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos
11-12	Óptica I	Óptica I	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos	Óptica I
12-13	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Óptica I	Electromagnetismo	-
13-14	Física Cuántica	Física Cuántica	Física Cuántica	Física Cuántica	-
	Quantum Physics Aula A23	Quantum Physics Aula A23	Quantum Physics Aula A23	Quantum Physics Aula A23	

- Las asignaturas en rojo las hacen los alumnos del DG en 3º.

- Las clases de Óptica acaban el 5 de diciembre de 2025.

Grupo:	B	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	G04
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:30 -15:00	Biofísica	Biofísica	Física Matemática (Dpto. FTC)	Física Matemática (Dpto. FTC)	-
15 -16					Física Matemática (Dpto. FTC)
16-17	Geofísica	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos	Geofísica	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos	-
17-18	Física Cuántica	Física Cuántica	Física Cuántica	Física Cuántica B1	-
18-19	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Óptica I	Electromagnetismo	-
19-20	Óptica I	Óptica I	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos	Física Cuántica B2/ Geofísica Aula A20	-
20-21	Óptica I (hasta las 20:30)	Óptica I (hasta las 20:30)	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos	-	-

- Las asignaturas en verde, la imparten el DG en 4º



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO ACADÉMICO
2025/26

- Las clases de Óptica acaban el 5 de diciembre de 2025.

CURSO 3º Semestre 2

Grupo:	A	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	G04
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	-	Radiactividad y Aplicaciones	Radiactividad y Aplicaciones	Radiactividad y Aplicaciones	-
9-10	Física Cuántica	Física Cuántica	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Electromagnetismo
	Quantum Physics Aula A20	Quantum Physics Aula A20			
10-11	Física Estadística (Dpto. FA)	Física Estadística (Dpto. FA)	Física Estadística (Dpto. FA)	Física Cuántica	Física Cuántica
	Statistical Physics (Dpto FA, EFM) Aula A20	Statistical Physics (Dpto FA, EFM) Aula A20	Statistical Physics (Dpto FA, EFM) Aula A20	Quantum Physics Aula A20	Quantum Physics Aula A20
11-12	Óptica II	Óptica II	Óptica II	Óptica II	Física Estadística (Dpto. FA) Statistical Physics (Dpto FA, EFM) Aula A20
12-13	-	-	-	-	-
13-14	-	-	-	-	-
14-15	-	-	-	-	-
15-16	Física Computacional A1	Física Computacional A2	Física Computacional A1	Física Computacional A2	-
16-17	Física Computacional A1	Física Computacional A2	Física Computacional A1	Física Computacional A2	-
17-18	Física Computacional A3	-	Física Computacional A3	-	-
18-19	Física Computacional A3	-	Física Computacional A3	-	-
19-20	-	-	-	-	-

- Las asignaturas en rojo las hacen los alumnos del DG en 3º.

- Las clases de Óptica II y Física Cuántica acaban el 15 de mayo de 2026.

- Las clases de Física Computacional se imparten en el Aula de Ordenadores del Departamento de Electromagnetismo y Física de la Materia.



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO ACADÉMICO
2025/26

Grupo:	B	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	G04
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	-	-	-	-	-
9-10	Física Computacional B3	Física Computacional B3	Física Computacional B2	Física Computacional B2	Física Computacional B3
10-11	-	-	Física Computacional B2	-	Física Computacional B3
11-12	-	-	Física Computacional B1	-	Física Computacional B2
12-13	-	Física Computacional B1	Física Computacional B1	Física Computacional B1	-
13-14	-	-	-	-	-
14-15	-	-	-	-	-
15-16	-	-	-	-	-
16-17	Óptica II	Óptica II	Óptica II	Óptica II	-
17-18	Física Cuántica	Física Cuántica	Física Cuántica	Física Cuántica B1	-
18-19	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Radiactividad y Aplicaciones/Física Cuántica B2 Aula A20	-
19-20	Física Estadística (Dpto. EFM)	Radiactividad y Aplicaciones	Radiactividad y Aplicaciones	Física Estadística (Dpto. EFM)	-
20-21	-	Física Estadística (Dpto. EFM)	Física Estadística (Dpto. EFM)	-	-

- Las asignaturas en verde, la imparten el DG en 4º.

- Las clases de Óptica II y Física Cuántica acaban el 15 de mayo de 2026.

- Las clases de Física Computacional se imparten en el Aula de Ordenadores del Departamento de Electromagnetismo y Física de la Materia.



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO ACADÉMICO
2025/26

CURSO:4º Semestre 1

Grupo:	A	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	G05
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	-	-	-	-	-
9-10	Relatividad General/ General Relativity Aula A20	Relatividad General/ General Relativity Aula A20	Física Atómica y Molecular	Física Atómica y Molecular	Física de Fluidos
10-11	Física del Estado Sólido A/ Solid State Physics C Aula A24	Física del Estado Sólido A/ Solid State Physics C Aula A24	Física del Estado Sólido A/ Solid State Physics C Aula A24	Mecánica Cuántica A1/ Física Nuclear y de Partículas A2 Aula A20	Electrodinámica
11-12	Física Nuclear y de Partículas A	Física Nuclear y de Partículas A	Física Nuclear y de Partículas A	Mecánica Cuántica A2/ Física Nuclear y de Partículas A1 Aula A20	Electrodinámica
12-13	Mecánica Cuántica A/ Quantum Mechanics C Aula M02	Mecánica Cuántica A/ Quantum Mechanics C Aula M02	Mecánica Cuántica A/ Quantum Mechanics C Aula M02	Quantum Mechanics C1 Aula M02	-
13-14	Física de Fluidos	Electrodinámica	Electrodinámica	Física de Fluidos	-
14-15	-	-	-	-	-
15-16	Física Nuclear y de Partículas B	Física Nuclear y de Partículas B	Física Nuclear y de Partículas B	Física Nuclear y de Partículas B2	-
16-17	Física del Estado Sólido B	Física del Estado Sólido B	Física de Fluidos	Física del Estado Sólido B	-
17-18	Relatividad General/ General Relativity Aula G08	Relatividad General/ General Relativity Aula G08	Física Atómica y Molecular	Física Atómica y Molecular/ Física Nuclear y de Partículas B1 Aula G08	-
18-19	Mecánica Cuántica B	Mecánica Cuántica B	Mecánica Cuántica B2	Mecánica Cuántica B	-
19-20	Proyectos A	Proyectos A1	-	Proyectos A2	-
20-21	Proyectos A	Proyectos A1	Mecánica Cuántica B1	Proyectos A2	-

- Las asignaturas en verde las cursan los alumnos del DG en 4º.

- Las asignaturas en azul las cursan los alumnos del DG en 5º.

- Nota Informativa: Las optativas, en naranja, las pueden elegir los alumnos del DG preferentemente en el 5º curso.



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO ACADÉMICO
2025/26

CURSO:4º Semestre 2

Grupo:	A	Cuatrimestre:	Segundo	Aula:	G05
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	-	-	-	-	-
9-10	Astrofísica Astrophysics Aula G06	Astrofísica Astrophysics Aula G06	Astrofísica Astrophysics Aula G06	Astrofísica Astrophysics Aula G06	Nanoelectrónica
10-11	Nanoelectrónica	Nanoelectrónica	Estructura Nuclear y Reacciones	Estructura Nuclear y Reacciones	Nanoelectrónica
11-12	Teoría de Campos y Partículas/ Field Theory and Particle Physics Aula A20	Teoría de Campos y Partículas/ Field Theory and Particle Physics Aula A20	Teoría de Campos y Partículas/ Field Theory and Particle Physics Aula A20	Teoría de Campos y Partículas/ Field Theory and Particle Physics Aula A20	Estructura Nuclear y Reacciones
12-13	Información Cuántica	Información Cuántica	Información Cuántica	Información Cuántica	-
13-14	Electrónica Física A	Electrónica Física A	Electrónica Física B	Electrónica Física B	-
14-15	-	-	-	-	-
15-16	Física de Sistemas Complejos	Physics of Complex Systems	Física de Sistemas Complejos	Physics of Complex Systems	-
16-17	Física de Sistemas Complejos	Physics of Complex Systems	Física de Sistemas Complejos	Physics of Complex Systems	-
17-18	Electrónica Física PA1	Electrónica Física PB1	Electrónica Física PA2	Electrónica Física PB2	-
18-19	Electrónica Física PA1	Electrónica Física PB1	Electrónica Física PA2	Electrónica Física PB2	-
19-20	-	-	-	-	-

- Las asignaturas en azul las cursan como obligatorias los alumnos del Doble Grado (5º).

- Nota Informativa: Las optativas, en verde, las pueden elegir los alumnos del DG tanto en 4º como 5º curso.

- Nota Informativa: Las optativas, en naranja, las pueden elegir los alumnos del DG preferentemente en el 5º curso.

Acrónimos:

Dpto FA: Departamento de Física Aplicada.

Dpto AM: Departamento de Análisis Matemático.

Dpto MA: Departamento de Matemática Aplicada.

Dpto FAMN: Departamento de Física Atómica, Molecular y Nuclear.

Dpto FTC: Departamento de Física Teórica y del Cosmos.

Dpto. EFM: Departamento de Electromagnetismo y física de la materia.

<