



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2024/25

CURSO: 1º

Grupo:	A	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	F01
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10		Química General	Química General		
10-11	Química General	Álgebra Lineal y Geometría I	Álgebra Lineal y Geometría I	Álgebra Lineal y Geometría I A1/Análisis Matemático I A2 (C11)	
11-12	Álgebra Lineal y Geometría I	Programación	Programación	Física General I A1/Álgebra Lineal y Geometría I A2 (C11)	
12-13	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I A1/Física General I A2 (C11)	
13-14	Física General I	Física General I	Física General I		

Grupo:	B	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	G06
Tipo					

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

Las asignaturas en morado las hacen los alumnos del DG .



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO

2024/25

Grupo:	C	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	F01
---------------	----------	----------------------	----------------	--------------	------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16					
16-17	Química General	Química General	Química General	Física General I C1/Análisis Matemático I C2 (A10)	
17-18	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I	Álgebra Lineal y Geometría I C1/Física General I C2 (A10)	
18-19	Física General I	Física General I	Física General I	Análisis Matemático I C1/Álgebra Lineal y Geometría I C2 (A10)	
19-20	Álgebra Lineal y Geometría I	Álgebra Lineal y Geometría I	Álgebra Lineal y Geometría I	Programación	
20-21			Programación		

CURSO: 1º

Grupo:	A	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	F01
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10		<i>Basic Experimental Techniques</i>	<i>Basic Experimental Techniques</i>	<i>Basic Experimental Techniques</i>	
10-11	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Álgebra Lineal y Geometría II A1/Análisis Matemático II A2 (A10)	
11-12	Física General II	Métodos Numéricos y Simulación (Dpto. FA)	Métodos Numéricos y Simulación (Dpto. FA)	Análisis Matemático II A1/ Física General II A2 (A10)	
12-13	Álgebra Lineal y Geometría II	Física General II	Física General II	Física General II A1/Álgebra Lineal y Geometría II A2 (A10)	
13-14		Álgebra Lineal y Geometría II	Álgebra Lineal y Geometría II		

Grupo A. Hasta la semana 11 (7 de mayo de 2025). Después ==> BET no hay.



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO

2024/25

Grupo:	B	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	G06
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Técnicas Experimentales Básicas	Métodos Numéricos y Simulación (Dpto. FAMN)	Técnicas Experimentales Básicas	Métodos Numéricos y Simulación (Dpto. FAMN)	
10-11	Física General II	Física General II	Física General II	Física General II B1	Técnicas Experimentales Básicas
11-12	Álgebra Lineal y Geometría II	Álgebra Lineal y Geometría II	Álgebra Lineal y Geometría II	Álgebra Lineal y Geometría II B1/Análisis Matemático II B2 (A20)	
12-13	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Álgebra Lineal y Geometría II B2/Análisis Matemático II B1 (A04)	
13-14				Física General II B2	

Grupo B. Hasta la semana 11 (7 de mayo de 2025). Después ==> TEB no hay.

Las asignaturas en morado las hacen los alumnos del DG.

Grupo:	C	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	F01
--------	---	---------------	---------	-------	-----

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16		Técnicas Experimentales Básicas	Técnicas Experimentales Básicas	Técnicas Experimentales Básicas	
16-17	Análisis Matemático II	Métodos Numéricos y Simulación (Dpto. FA)	Métodos Numéricos y Simulación (Dpto. FA)	Análisis Matemático II	
17-18	Física General II	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Física General II C1/Álgebra Lineal y Geometría II C2 (A10)	
18-19	Álgebra Lineal y Geometría II	Física General II	Física General II	Álgebra Lineal y Geometría II C1/Física General II C2 (A10)	
19-20		Álgebra Lineal y Geometría II	Álgebra Lineal y Geometría II		
20-21					

Grupo C. Hasta la semana 11 (7 de mayo de 2025). Después ==> TEB no hay.



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO

2024/25

CURSO: 2º

Grupo:	A	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	F02
Tipo					

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

Las clases de Mecánica y Ondas acaban el 5 de diciembre de 2024.

Grupo:	B	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	G08
Tipo					

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



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2024/25

Las clases de Mecánica y Ondas acaban el 5 de diciembre de 2024.

Grupo:	C	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	F02
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	
16-17	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	
17-18	Métodos Matemáticos II (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos II (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos II (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos II (Dpto. FAMN)	
18-19	Métodos Matemáticos I (Dpto. FTC)	Métodos Matemáticos I (Dpto. FTC)	Métodos Matemáticos I (Dpto. FTC)	Métodos Matemáticos I (Dpto. FTC)	
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 2024.

Las asignaturas en naranja las cursan los alumnos del DG (2º)

Las asignaturas en verde, los de 4º del DG

CURSO: 2º

Grupo:	A	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	F02
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10	Física de la Atmósfera	Física de la Atmósfera	Física de la Atmósfera	Física de la Atmósfera	Física del Medio Ambiente
10-11	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Física del Medio Ambiente
11-12	Métodos Matemáticos III (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos III (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos III (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos III A1 (Dpto. FAMN)	
12-13	Física del Medio Ambiente	Termodinámica	Termodinámica	Métodos Matemáticos III A2 (Dpto. FAMN) (G04) /Física del Medio Ambiente	
13-14	Fundamentos de Astrofísica	Fundamentos de Astrofísica	Fundamentos de Astrofísica	Fundamentos de Astrofísica	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2024/25

Grupo:	B	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	G08
Tipo					

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

Grupos A1 y B1 de MMIII → alumnos que estén en Física del Medio Ambiente.

Las clases de Mecánica y Ondas acaban el 16 de mayo de 2025.

Grupo:	C	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	F02
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16	Física del Medio Ambiente	Fundamentos de Astrofísica	Fundamentos de Astrofísica	<i>Mecánica y Ondas</i>	
16-17	Física del Medio Ambiente	Física del Medio Ambiente	Física del Medio Ambiente	Fundamentos de Astrofísica	
17-18	Fundamentos de Astrofísica	Física de la Atmósfera	Física de la Atmósfera	Física de la Atmósfera	
18-19	Física de la Atmósfera	<i>Termodinámica</i>	<i>Termodinámica</i>	Métodos Matemáticos III (Dpto. FTC) C2	
19-20	<i>Métodos Matemáticos III (Dpto. FTC)</i>	<i>Métodos Matemáticos III (Dpto. FTC)</i>	<i>Métodos Matemáticos III (Dpto. FTC)</i>	<i>Métodos Matemáticos III C1 (Dpto. FTC)</i>	
20-21	<i>Mecánica y Ondas</i>	<i>Mecánica y Ondas</i>	<i>Mecánica y Ondas</i>		

Las clases de Mecánica y Ondas acaban el 16 de mayo de 2025.



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2024/25

CURSO: 3º

Grupo:	A	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	G04
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9		Geofísica		Geofísica	
9-10	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos	Geofísica	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos
10-11	Física Matemática (Dpto. FTC)	Biofísica	Física Matemática (Dpto. FTC)	Física Matemática (Dpto. FTC)	Física Matemática (Dpto. FTC)
11-12	Óptica I	Óptica I	Biofísica	Biofísica	Óptica I
12-13	Física Cuántica	Física Cuántica	Óptica I	Física Cuántica	
	<i>Quantum Physics (C03)</i>	<i>Quantum Physics (C03)</i>		<i>Quantum Physics (C03)</i>	
13-14	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Física Cuántica	Electromagnetismo	
			<i>Quantum Physics (C03)</i>		

- Las asignaturas **en rojo las cursan los alumnos de 3º del DG.**
- Las clases de Óptica I acaban el 5 de diciembre de 2024

Grupo:	B	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	G08
Tipo					

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

En verde, los de 4º del DG.



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO

2024/25

- Las clases de Óptica I acaban el 5 de diciembre de 2024

CURSO: 3º

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	Física Cuántica	Electromagnetismo	Física Cuántica
	Quantum Physics (A24)	Quantum Physics (A24)	Quantum Physics (A24)		Quantum Physics (A24)
10-11	Física Estadística (Dpto. EFM)	Física Estadística (Dpto. EFM)	Electromagnetismo	Física Estadística (Dpto. EFM)	Física Estadística (Dpto. EFM)
	Statistical Physics (Dpto FA, EFM) (A24)	Statistical Physics (Dpto FA, EFM) (A24)		Statistical Physics (Dpto FA, EFM) (A24)	Statistical Physics (Dpto FA, EFM) (A24)
11-12	Óptica II	Óptica II	Óptica II	Óptica II	Electromagnetismo
12-13					
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					

En rojo afectan a 3º del DG.

Las clases de Óptica II y Física Cuántica acaban el 16 de mayo de 2025.

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
2024/25

Grupo:	B	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	G04
Tipo					

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

Las clases de **Óptica II** y **Física Cuántica** acaban el **16 de mayo de 2025**.

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

2024/25

CURSO: 4º

Grupo:	A	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	A06
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10	Relatividad General	Relatividad General	Física Atómica y Molecular	Física Atómica y Molecular	Física Atómica y Molecular
	General Relativity (A16)	General Relativity (A16)			
10-11	Física del Estado Sólido / Solid State Physics (G07)	Física del Estado Sólido / Solid State Physics (A24)	Física del Estado Sólido / Solid State Physics (G07)	Física Nuclear y de Partículas A1 / Electrodinámica (A20)	Electrodinámica
11-12	Física Nuclear y de Partículas A / Física de Fluidos (A20)	Física Nuclear y de Partículas A / Física de Fluidos (A20)	Física Nuclear y de Partículas A / Electrodinámica (A20)	Física Nuclear y de Partículas A2 / Física de Fluidos (A20)	Electrodinámica
12-13	Física Nuclear y de Partículas B	Física Nuclear y de Partículas B	Física Nuclear y de Partículas B	Física Nuclear y de Partículas B2 / Quantum Mechanics B1 (A20)	
13-14	Quantum Mechanics	Quantum Mechanics	Quantum Mechanics	Física Nuclear y de Partículas B1 / Quantum Mechanics B2 (A20)	
14-15					
15-16	Mecánica Cuántica	Mecánica Cuántica	Mecánica Cuántica	Mecánica Cuántica A1	
16-17	Relatividad General	Relatividad General	Física de Fluidos	Mecánica Cuántica A2 / Física Atómica y Molecular (G04)	
	General Relativity (G04)	General Relativity (G04)			
17-18		Proyectos			
18-19		Proyectos			
19-20					
20-21					

Las asignaturas en verde las cursan los alumnos doble grado (4º).

Las asignaturas en azul las cursan los alumnos del doble grado (5º).



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO

2024/25

Las asignaturas en naranja las pueden elegir como optativas los alumnos del DG (5º).

Los alumnos matriculados en Electrodinámica y Física de Fluidos deberán matricularse en el Grupo B de Física Nuclear y de Partículas.

Grupo A1 de Mecánica Cuántica: los alumnos del DG y los que estén matriculados en Física Atómica y Molecular.

Grupo:	A	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	A06
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10	Estructura Nuclear y Reacciones	Estructura Nuclear y Reacciones	Nanoelectrónica	Estructura Nuclear y Reacciones	Nanoelectrónica
10-11	Teoría de Campos y Partículas	Teoría de Campos y Partículas	Teoría de Campos y Partículas	Teoría de Campos y Partículas	Nanoelectrónica
	Field Theory and Particle Physics (G07)	Field Theory and Particle Physics (G07)	Field Theory and Particle Physics (G07)	Field Theory and Particle Physics (G07)	
11-12	Información Cuántica	Información Cuántica	Información Cuántica	Nanoelectrónica	Información Cuántica
12-13	Astrofísica	Astrofísica	Astrofísica	Astrofísica	
	Astrophysics (G07)	Astrophysics (G07)	Astrophysics (G07)	Astrophysics (G07)	
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		
18-19	Electrónica Física PA1	Electrónica Física PB1	Electrónica Física PA2	Electrónica Física PB2	
19-20				Electrónica Física PB2	

Las asignaturas en verde podrían elegirlos como optativas los alumnos del Doble Grado (4º y 5º).

Las asignaturas en naranja las pueden elegir como optativas los alumnos del DG en 5º preferentemente

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