



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2022/23

CURSO: 1º

Grupo:	A	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	F01
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I	Física General I A1	
10-11	Física General I	Física General I	Física General I	Física General I A2	
11-12	Química General	Química General	Química General	Álgebra Lineal y Geometría I A1/Análisis Matemático I A2 (A11)	
12-13	Álgebra Lineal y Geometría I	Álgebra Lineal y Geometría I	Álgebra Lineal y Geometría I	Álgebra Lineal y Geometría I A2 (A11) Análisis Matemático I A1	
13-14		Programación	Programación		

Grupo:	B	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	G08
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10		Álgebra Lineal y Geometría I	Álgebra Lineal y Geometría I		
10-11	Álgebra Lineal y Geometría I	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I	Álgebra Lineal y Geometría I B1/Análisis Matemático I B2 (G22)	
11-12	Análisis Matemático I	Programación	Programación	Álgebra Lineal y Geometría I B2 (G22) Análisis Matemático I B1	
12-13	Química General	Química General	Química General	Física General I B1	
13-14	Física General I	Física General I	Física General I	Física General I B2	

Las asignaturas en morado las hacen los alumnos del DG .



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2022/23

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16		Química General	Química General		
16-17	Química General	Programación	Programación	Análisis Matemático I C1 /Álgebra Lineal y Geometría I C2 (A11)	
17-18	Álgebra Lineal y Geometría I	Álgebra Lineal y Geometría I	Álgebra Lineal y Geometría I	Análisis Matemático I C2 (A11) Álgebra Lineal y Geometría I C1	
18-19	Física General I	Física General I	Física General I	Física General I C1	
19-20	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I	Física General I C2	
20-21					

CURSO: 1º

Grupo:	A	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	F01
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Técnicas Experimentales Básicas	Técnicas Experimentales Básicas	Técnicas Experimentales Básicas	Técnicas Experimentales Básicas	
10-11	Física General II	Física General II	Física General II	Física General II A1	
11-12	Álgebra Lineal y Geometría II	Álgebra Lineal y Geometría II	Álgebra Lineal y Geometría II	Física General II A2	
12-13	Análisis Matemático II	Métodos Numéricos y Simulación (Dpto. FA)	Métodos Numéricos y Simulación (Dpto. FA)	Álgebra Lineal y Geometría II A1 Análisis Matemático II A2 (A21)	
13-14		Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Álgebra Lineal y Geometría II A2 (A21) Análisis Matemático II 1	

Grupo A. Hasta la semana 8 (21 de abril de 2023). Después ==> TEB no hay.



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2022/23

Grupo:	B	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	G08
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	Física General II B2	Técnicas Experimentales Básicas
12-13	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Álgebra Lineal y Geometría B1/Análisis Matemático II B2 (G22)	
13-14				Álgebra Lineal y Geometría II B2 (G22) Análisis Matemático II B1	

Grupo B. Hasta la semana 8 (21 de abril 2023). 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	Técnicas Experimentales Básicas	
16-17	Física General II	Física General II	Física General II	Física General II C1/Álgebra Lineal y Geometría II C2 (A21)	
17-18	Álgebra Lineal y Geometría II	Álgebra Lineal y Geometría II	Álgebra Lineal y Geometría II	Física General II C2 (A21) Álgebra Lineal y Geometría II C1	
18-19	Análisis Matemático II	Métodos Numéricos y Simulación (Dpto. FA)	Métodos Numéricos y Simulación (Dpto. FA)	Análisis Matemático II	
19-20		Análisis Matemático II	Análisis Matemático II		
20-21					



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2022/23

Grupo C. Hasta la semana 8 (4 de noviembre de 2022). Después ==> TEB no hay.

CURSO: 2º

Grupo:	A	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	F02
Tipo					

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

La asignatura en verde la cursan los alumnos del DG (4º curso).

Las clases de Mecánica y Ondas acaban el 9 de diciembre de 2022.

Grupo:	B	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	A14
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. FAMN)	Métodos Matemáticos I (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos I (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos I (Dpto. FAMN)	
12-13	Mathematical Methods II (Dpto. FAMN)	Mathematical Methods II (Dpto. FAMN)	Mathematical Methods II (Dpto. FAMN)	Mathematical Methods II (Dpto. FAMN)	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO

2022/23

13-14	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	
-------	---------------	---------------	---------------	---------------	--

Las clases de Mecánica y Ondas acaban el 9 de diciembre de 2022.

Grupo:	C	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	F02
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17		Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	
17-18	Métodos Matemáticos I (Dpto. AM)	Métodos Matemáticos I (Dpto. AM)	Métodos Matemáticos I (Dpto. AM)	Métodos Matemáticos I (Dpto. AM)	
18-19	Métodos Matemáticos II (Dpto. AM)	Métodos Matemáticos II (Dpto. AM)	Métodos Matemáticos II (Dpto. AM)	Métodos Matemáticos II (Dpto. AM)	
19-20	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	
20-21	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	

Las clases de Mecánica y Ondas acaban el 9 de diciembre de 2022.

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

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	Física del Medio Ambiente	Termodinámica	Termodinámica	Física del Medio Ambiente/ Métodos Matemáticos III A1 (Dpto. FAMN) (A11)	Física del Medio Ambiente
11-12	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO

2022/23

12-13	Métodos Matemáticos III (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos III (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos III (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos III A2 (Dpto. FAMN)	
13-14	Fundamentos de Astrofísica	Fundamentos de Astrofísica	Fundamentos de Astrofísica	Fundamentos de Astrofísica	

Grupo A1 de MMIII → alumnos que no estén en Física del Medio Ambiente A.

Las clases de Mecánica y Ondas acaban el 26 de mayo de 2023.

Grupo:	B	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	A14
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10					
10-11		Termodinámica	Termodinámica		
11-12	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	
12-13	Mathematical Methods III (Dpto. FTC)	Mathematical Methods III (Dpto. FTC)	Mathematical Methods III (Dpto. FTC)	Mathematical Methods III (Dpto. FTC)	
13-14	Fundamental Astrophysics	Fundamental Astrophysics	Fundamental Astrophysics	Fundamental Astrophysics	

Las clases de Mecánica y Ondas acaban el 26 de mayo de 2023.

Grupo:	C	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	F02
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16	Fundamentos de Astrofísica	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Fundamentos de Astrofísica	
16-17	Mecánica y Ondas	Métodos Matemáticos III (Dpto. FTC)	Métodos Matemáticos III (Dpto. FTC)	Mecánica y Ondas	
17-18	Métodos Matemáticos III (Dpto. FTC)	Termodinámica	Termodinámica	Métodos Matemáticos III (Dpto. FTC) C1	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO

2022/23

18-19	Física de la Atmósfera	Fundamentos de Astrofísica	Fundamentos de Astrofísica	Métodos Matemáticos III (Dpto. FTC) C2 (A11) Física de la Atmósfera	
19-20	Física del Medio Ambiente	Física de la Atmósfera	Física de la Atmósfera	Física del Medio Ambiente	
20-21	Física del Medio Ambiente			Física del Medio Ambiente	

Grupo C2 de MMIII → alumnos que no estén en Física de la Atmósfera

Las clases de Mecánica y Ondas acaban el 26 de mayo de 2023.

CURSO: 3º

Grupo:	A	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	G04
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00-9			Geofísica (8:30 a 9:00) (A11)	Física Cuántica A2	Geofísica (8:30 a 9:00)
9-10	Física Cuántica	Física Cuántica	Geofísica (A11) / Física Cuántica A1	Física Cuántica	Geofísica
10-11	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Biofísica	Electromagnetismo	Óptica I (hasta las 11:30)
11-12	Física Matemática (Dpto. FTC)	Física Matemática (Dpto. FTC)	Física Matemática (Dpto. FTC)	Física Matemática (Dpto. FTC)	
12-13	Óptica I	Biofísica (A13)	Óptica I	Biofísica (A13)	
13-14	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos	

Las asignaturas en rojo las cursan los alumnos de 3º del DG y en verde, los de 4º del DG.

Grupo:	B	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	A14
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos	Física Cuántica B2



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO

2022/23

16-17	Física Matemática (Dpto. FAMN)	Física Matemática (Dpto. FAMN)	Física Matemática (Dpto. FAMN)	Física Matemática (Dpto. FAMN)/Física Cuántica B1 (A16)	Óptica I (hasta las 17:30)
17-18	Física Cuántica	Física Cuántica	Óptica I	Óptica I	
18-19	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Física Cuántica	Electromagnetismo	
19-20	Geofísica	Biofísica	Geofísica	Biofísica	
20-21	Geofísica (hasta las 20:30)	Biofísica (hasta las 20:30)	Geofísica (hasta las 20:30)	Biofísica (hasta las 20:30)	

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	Óptica II	Óptica II	Óptica II	Óptica II	Física Estadística (Dpto. EFM)
10-11				Física Cuántica A1	Física Cuántica
11-12	Física Estadística (Dpto. EFM)	Física Estadística (Dpto. EFM)	Física Estadística (Dpto. EFM)	Física Cuántica A2	Electromagnetismo
12-13	Electromagnetismo	Física Cuántica	Física Cuántica	Electromagnetismo	
15-16		Física Computacional A2 (*)		Física Computacional A2 (*)	
16-17		Física Computacional A2 (*)		Física Computacional A2 (*)	
17-18			Física Computacional A1 (*)		
18-19	Física Computacional A1 (*)		Física Computacional A1 (*)		
19-20	Física Computacional A1 (*)				

En rojo afectan a 3º del DG, en verde a 4º del DG. En azul, podrían elegirlas como optativas los alumnos del DG.

Las clases de Óptica II y Física Cuántica acaban el 26 de mayo de 2023.



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO

2022/23

(*) Física Computacional: todas las clases de esta asignatura se imparten en el Laboratorio de Física Estadística (Electromagnetismo y Física de la Materia). Planta baja de Físicas. FEFE

Grupo:	B	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	A06
Tipo					

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

Las clases de Óptica II y Física Cuántica acaban el 26 de mayo de 2023.

(*) Física Computacional: todas las clases de esta asignatura se imparten en el Laboratorio de Física Estadística (Electromagnetismo y Física de la Materia). Planta baja de Físicas. FEFE



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO

2022/23

CURSO: 4º

Grupo:	A	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	G03
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10	Física Atómica y Molecular	Física Atómica y Molecular	Física Atómica y Molecular	Electrodinámica/ Física Nuclear y de Partículas Gr. B1 (A13)	Electrodinámica
					Mecánica Cuántica Gr. A1 (A13)
					Quantum Mechanics Gr. B1 (A11)
10-11	Relatividad General	Relatividad General	Relatividad General	Física de Fluidos/ Física Nuclear y de Partículas Gr. A1 (A13)	Mecánica Cuántica Gr. A2
	General Relativity (A13)	General Relativity (A13)	General Relativity (A13)		Quantum Mechanics Gr. B2 (A11)
11-12	Física del Estado Sólido A (A13) Física Nuclear y de Partículas B	Física del Estado Sólido A (A13) Física Nuclear y de Partículas B	Física del Estado Sólido A (A13) Física Nuclear y de Partículas B	Física Nuclear y de Partículas Gr. B2	Física de Fluidos
12-13	Física Nuclear y de Partículas A (A13) Física del Estado Sólido B	Mecánica Cuántica	Física Nuclear y de Partículas A (A13) Física del Estado Sólido B	Mecánica Cuántica	
		Quantum Mechanics (G04)		Quantum Mechanics (G04)	
13-14	Mecánica Cuántica	Física Nuclear y de Partículas A (A13) Física del Estado Sólido B	Física de Fluidos	Física Nuclear y de Partículas Gr. A2	
	Quantum Mechanics (F1)				
14-15					
15-16					
16-17	Relatividad General (A10)	Física de Fluidos (A13)	Electrodinámica (A13)	Física Atómica y Molecular (A13)	
	General Relativity (A20)				
17-18			Electrodinámica (A13)	Proyectos (A13)	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2022/23

18-19				Proyectos (A13)	
19-20					

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

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

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

Grupo A1 de Mecánica Cuántica (y B1 de Quantum Mechanics): los alumnos del DG.

Grupo A2 de Mecánica Cuántica (y B2 de Quantum Mechanics): los alumnos que estén en Electrodinámica.

Grupo A2 de Física Nuclear y de Partículas: Los del DG y los que estén en Física de Fluidos

Grupo B2 de Física Nuclear y de Partículas: Los alumnos que estén en Electrodinámica

Grupo:	A	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	G03
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10	Electrónica Física A	Nanoelectrónica	Electrónica Física A	Nanoelectrónica	Nanoelectrónica (A21) Electrónica Física PA1
10-11	Estructura y Reacciones Nucleares	Estructura y Reacciones Nucleares	Estructura y Reacciones Nucleares	Electrónica Física B	Nanoelectrónica (A21) Electrónica Física PA1
11-12	Teoría de Campos y Partículas	Teoría de Campos y Partículas	Teoría de Campos y Partículas	Teoría de Campos y Partículas	Electrónica Física B
	Field Theory and Particle Physics (A11)	Field Theory and Particle Physics (A11)	Field Theory and Particle Physics (A11)	Field Theory and Particle Physics (A11)	
12-13	Astrofísica	Astrofísica	Astrofísica	Astrofísica	
	Astrophysics (A11)	Astrophysics (A11)	Astrophysics (A11)	Astrophysics (A11)	
13-14	Información Cuántica y Aplicaciones	Información Cuántica y Aplicaciones	Información Cuántica y Aplicaciones	Información Cuántica y Aplicaciones	
14-15					
15-16	Física de Sistemas Complejos (A11)		Física de Sistemas Complejos (A11)		
16-17	Física de Sistemas Complejos (A11)		Física de Sistemas Complejos (A11)		
17-18		Electrónica Física PB1 (A11)	Electrónica Física PB2 (A11)		
18-19		Electrónica Física PB1 (A11)	Electrónica Física PB2 (A11)	Electrónica Física PA2 (A20)	
19-20				Electrónica Física PA2 (A20)	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO

2022/23

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). Grupo PA1 de Electrónica Física (aquéllos que no estén en Nanoelectrónica y los del DG).