



Facultad de Ciencias

HORARIOS GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO

2021/22

CURSO:1º A

Grupo:	A	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	F01
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Física General I	Física General I	Física General I	Física General I (A1)	
10-11	Química General	Química General	Química General	Física General I (A2)	
11-12	Álgebra Lineal y Geometría I (A1) Análisis Matemático I (A2) (G22)				
12-13	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I	Álgebra Lineal y Geometría I (A2) (G22) Análisis Matemático I (A1)	
13-14		Programación	Programación		

Grupo:	A	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	F01
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Física General II	Física General II	Física General II	Física General II (A1)	
10-11	Álgebra Lineal y Geometría II	Álgebra Lineal y Geometría II	Álgebra Lineal y Geometría II	Física General II (A2)	
11-12	Análisis Matemático II	Métodos Numéricos y Simulación	Métodos Numéricos y Simulación	Álgebra Lineal y Geometría II (A1) (G22) Análisis Matemático II (A2)	
12-13	Técnicas Experimentales Básicas	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Álgebra Lineal y Geometría II (A2) Análisis Matemático II (A1) (G22)	
13-14		Técnicas Experimentales Básicas	Técnicas Experimentales Básicas	Técnicas Experimentales Básicas	

Hay Técnicas Experimentales Básicas (TEB) solo las 8 primeras semanas.

A partir de la semana 9, Física General II pasará a tener el horario de TEB (de lunes a miércoles). El jueves mantiene el mismo horario.



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO ACADÉMICO
2021/22

CURSO:1º B

Grupo:	B	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	G08
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Química General	Química General	Química General	Física General I (B1)	
10-11	Física General I	Física General I	Física General I	Física General I (B2)	
11-12	Análisis Matemático I	Programación	Programación	Álgebra Lineal y Geometría I (B2) (G12) Análisis Matemático (B1)	
12-13	Álgebra Lineal y Geometría I	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I	Álgebra Lineal y Geometría I (B1) Análisis Matemático (B2) (G12)	
13-14		Álgebra Lineal y Geometría I	Álgebra Lineal y Geometría I		

Las asignaturas en morado las hacen los del DG

Grupo:	B	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	G08
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10				Física General II (B1)	
10-11	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) (A21)	Técnicas Experimentales Básicas
11-12	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Álgebra Lineal y Geometría II (B2) (A21) Análisis Matemático II (B1)	Técnicas Experimentales Básicas
12-13	Física General II	Física General II	Física General II	Física General II (B2)	
13-14	Métodos Numéricos y Simulación	Métodos Numéricos y Simulación	Técnicas Experimentales Básicas	Técnicas Experimentales Básicas	

Después de la semana 8 ==> no hay TEB

Las asignaturas en morado las hacen los del DG



Facultad de Ciencias

HORARIOS GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO

2021/22

CURSO:1º C

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16		Programación	Programación		
16-17	Química General	Química General	Química General	Física General I (C1)	
17-18	Física General I	Física General I	Física General I	Física General I (C2)	
18-19	Análisis Matemático I	Análisis Matemático	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I (C1) Álgebra Lineal y Geometría I (C2) (G22)	
19-20	Álgebra Lineal y Geometría I	Álgebra Lineal y Geometría I	Álgebra Lineal y Geometría I	Análisis Matemático I (C2) (G22) Álgebra Lineal y Geometría I (C1)	
20-21					

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16					
16-17	Álgebra Lineal y Geometría II	Álgebra Lineal y Geometría II	Técnicas Experimentales Básicas	Técnicas Experimentales	
17-18	Métodos Numéricos y Simulación	Métodos Numéricos y Simulación	Técnicas Experimentales Básicas	Técnicas Experimentales Básicas	
18-19	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	
19-20	Física General II	Física General II	Física General II	Física General II (C1) Álgebra Lineal y Geometría II (C2) (G22)	
20-21			Álgebra Lineal y Geometría II	Física General II (C2) (G22) Álgebra Lineal y Geometría II (C1)	

Después de la semana 8 ==> no hay TEB

Después de la semana 8: la clase de los miércoles de ALyGII pasa al horario 17-18h

los grupos de FGII y ALyGII de 19-21h de los jueves pasan al horario 16-18h



Facultad de Ciencias

HORARIOS GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO

2021/22

CURSO:2º A

Grupo:	A	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	F02
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	
10-11	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	
11-12	Métodos Matemáticos II (Dpto. AM)	Métodos Matemáticos II (Dpto. AM)	Métodos Matemáticos II (Dpto. AM)	Métodos Matemáticos II (Dpto. AM)	
12-13	Métodos Matemáticos I (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos I (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos I (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos I (Dpto. FAMN)	
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 7 de diciembre

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	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Física del Medio Ambiente
11-12	Métodos Matemáticos III (Dpto. FAMN)	Matemáticos III (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos III (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos III (A1) (Dpto. FAMN)	
12-13	Física de la Atmósfera	Termodinámica	Termodinámica	Física de la Atmósfera/ Métodos Matemáticos III (A2) (Dpto. FAMN) (A21)	
13-14	Física del Medio Ambiente	Física de la Atmósfera	Física de la Atmósfera	Física del Medio Ambiente	

Grupo A2 de MMIII → alumnos que no estén en Física de la Atmósfera

Las clases de Mecánica y Ondas acaban el 25 de mayo



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO ACADÉMICO
2021/22

CURSO:2º B

Grupo:	B	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	A14
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. AM)	Métodos Matemáticos I (Dpto. AM)	Métodos Matemáticos I (Dpto. AM)	Métodos Matemáticos I (Dpto. AM)	
11-12	Mathematical Methods II (Dpto. MA)	Mathematical Methods II (Dpto. MA)	Mathematical Methods II (Dpto. MA)	Mathematical Methods II (Dpto. MA)	
12-13	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	
13-14	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	

Las clases de Mecánica y Ondas acaban el 7 de diciembre

Grupo:	B	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	A20
Tipo					

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

Las optativas se pueden cursar en el horario del grupo A o del C
Las clases de Mecánica y Ondas acaban el 25 de mayo



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO ACADÉMICO
2021/22

CURSO:2º C

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. FTC)	Métodos Matemáticos I (Dpto. FTC)	Métodos Matemáticos I (Dpto. FTC)	Métodos Matemáticos I (Dpto. FTC)	
18-19	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	
19-20	Métodos Matemáticos II (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos II (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos II (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos II (Dpto. FAMN)	
20-21	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	

Las clases de Mecánica y Ondas acaban el 7 de diciembre

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

Grupo:	C	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	F02
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16		Métodos Matemáticos III (Dpto. FTC)	Métodos Matemáticos III (Dpto. FTC)	Métodos Matemáticos III (Dpto. FTC) (C1)	
16-17	Métodos Matemáticos III (Dpto. FTC)	Termodinámica	Termodinámica	Métodos Matemáticos III (Dpto. FTC) (C2) Física de la Atmósfera (G11)	
17-18	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	
18-19	Física de la Atmósfera	Física de la Atmósfera	Física de la Atmósfera	Fundamentos de Astrofísica	
19-20	Fundamentos de Astrofísica	Fundamentos de Astrofísica	Fundamentos de Astrofísica	Física del Medio Ambiente	
20-21		Física del Medio Ambiente	Física del Medio Ambiente	Física del Medio Ambiente	

Las clases de Mecánica y Ondas acaban el 25 de mayo

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



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO ACADÉMICO
2021/22

CURSO: 3º A

Grupo:	A	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	G01
Tipo					

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

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

Grupo:	A	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	A14
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Óptica II	Óptica II	Óptica II	Óptica II	Física Cuántica
10-11	Radiactividad y Aplicaciones	Radiactividad y Aplicaciones	Radiactividad y Aplicaciones	Física Cuántica Gr. A2	Electromagnetismo
11-12	Física Cuántica	Física Cuántica	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Física Estadística (Dpto. FA)
12-13	Física Estadística (Dpto. FA)	Física Estadística (Dpto. FA)	Física Estadística (Dpto. FA)	Física Cuántica Gr. A1	
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**

Las clases de Óptica II y de Física de Física Cuántica acaban el 25 de mayo

Física Computacional se imparte en el laboratorio de Física Estadística, planta baja de Físicas (FEFE)



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

UNIVERSIDAD DE
ACADÉMICO
2021/22

CURSO: 3º B

Grupo:	B	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	A14
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16	Física Matemática	Física Matemática	Física Matemática	Física Matemática	
16-17	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos	Física Cuántica (B1)			
17-18	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Óptica I	Óptica I	Óptica I
18-19	Física Cuántica	Física Cuántica	Física Cuántica	Electromagnetismo	Óptica I (hasta las 18:30)
19-20	Biofísica	Geofísica	Biofísica	Geofísica / Física Cuántica (B2) (A13)	
20-20:30	Biofísica	Geofísica	Biofísica	Geofísica	

Grupo:	B	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	A06
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10-11					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		Radiactividad y Aplicaciones	Radiactividad y Aplicaciones	Radiactividad y Aplicaciones	
16-17	Óptica II	Óptica II	Óptica II	Óptica II	
17-18	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Física Estadística (Dpto. EFM)	
18-19	Física Estadística (Dpto. EFM)	Física Estadística (Dpto. EFM)	Física Estadística (Dpto. EFM)	Física Cuántica Gr. B1	
19-20	Física Cuántica	Física Cuántica	Física Cuántica	Física Cuántica Gr. B2	

Las clases de Óptica II y de Física de Física Cuántica acaban el 25 de mayo

Física Computacional se imparte en el laboratorio de Física Estadística, planta baja de Físicas (FEFE)



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO ACADÉMICO
2021/22

CURSO: 4º

Grupo:	A	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	G03
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10	Física de Fluidos	Electrodinámica	Física Atómica y Molecular	Física de Fluidos	Electrodinámica
					Mecánica Cuántica (A1) (A16)
					Quantum Mechanics (B1) (C11)
10-11	Relatividad General	Física de Fluidos	Relatividad General	Relatividad General	Física del Estado Sólido (A)
	General Relativity (G04)		General Relativity (G04)	General Relativity (G04)	
11-12	Física Nuclear y de Partículas (A)	Física Nuclear y de Partículas (B)	Electrodinámica	Física Nuclear y de Partículas (B1)	Mecánica Cuántica (A2)
				Física Nuclear y de Partículas (B2) (A11)	Quantum Mechanics (B2) (C11)
12-13	Física del Estado Sólido (A)	Mecánica Cuántica	Física del Estado Sólido (A)	Mecánica Cuántica	
	Física Nuclear y de Partículas (B) (C33)	Quantum Mechanics (C33)	Física Nuclear y de Partículas (B) (A13)	Quantum Mechanics (A11)	
13-14	Mecánica Cuántica	Física Nuclear y de Partículas (A)	Física Nuclear y de Partículas (A)	Física Nuclear y de Partículas (A1)	
	Quantum Mechanics (C33)	Física del Estado Sólido (B) (C33)	Física del Estado Sólido (B) (B01)	Física del Estado Sólido (B) (B01) Física Nuclear y de Partículas (A2) (A16)	
14-15					
15-16	Física Atómica y Molecular (C31)	Física Atómica y Molecular (C31)		Física Atómica y Molecular (C31)	
16-17	Electrodinámica (C31)	Relatividad General (C31)	Física de Fluidos (C31)	Proyectos (C31)	
		General Relativity (C32)			
17-18				Proyectos (C31)	

Las asignaturas en verde afectan al doble grado (4º)

Las asignaturas en azul afectan al doble grado (5º)



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO ACADÉMICO
2021/22

En el grupo A1 de Mecánica Cuántica (y *Quantum Mechanics*) tendrían que estar los alumnos del DG y en el A2 aquellos que estén matriculados en Electrodinámica.

Grupo:	A	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	C31
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10	Electrónica Física (A)		Electrónica Física (A)		
10-11	Electrónica Física (B)	Nanoelectrónica	Electrónica Física (B)	Nanoelectrónica	Nanoelectrónica/ Electrónica Física (A1) (A13)
11-12	Estructura y Reacciones Nucleares	Nanoelectrónica Electrónica Física (A1) (A13)			
12-13	Teoría de Campos y Partículas				
	Field Theory and Particle Physics (A13)				
13-14	Astrofísica	Astrofísica	Astrofísica	Astrofísica	
	Astrophysics (A13)	Astrophysics (A13)	Astrophysics (A13)	Astrophysics (A13)	
14-15					
15-16	Física de Sistemas Complejos	Información Cuántica y Aplicaciones	Física de Sistemas Complejos	Información Cuántica y Aplicaciones	
16-17	Física de Sistemas Complejos	Información Cuántica y Aplicaciones	Física de Sistemas Complejos	Información Cuántica y Aplicaciones	
17-18		Electrónica Física (B1)	Electrónica Física (A2)		
18-19		Electrónica Física (B1)	Electrónica Física (A2)	Electrónica Física (B2)	
19-20				Electrónica Física (B2)	

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



Facultad de Ciencias

HORARIOS
GRADO EN
FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2021/22

- 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 A1 de Electrónica Física: aquéllos que no estén en Nanoelectrónica