



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO

2020/21

CURSO:1º (A)

Grupo:	A	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	
Tipo					

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

Grupo:	A	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	
Tipo					

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

Grupo A. Hasta la semana 8. Después ==> TEB no hay.



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO

2020/21

CURSO:1º (B)

Grupo:	B	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	
Tipo					

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

Grupo:	B	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	
Tipo					

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

Grupo B. Hasta la semana 8. Después ==> TEB no hay.

Las asignaturas en morado las hacen los del DG.



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO

2020/21

CURSO:1º (C)

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16	Química General	Química General	Química General		
16-17	Álgebra Lineal y Geometría I	Álgebra Lineal y Geometría I	Álgebra Lineal y Geometría I	Álgebra Lineal y Geometría I Gr. B1/Análisis Matemático I Gr. B2	
17-18	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I	Álgebra Lineal y Geometría Gr. B2/Análisis Matemático I Gr. B1	
18-19	Física General I	Programación	Programación	Física General I Gr. C1	
19-20		Física General I	Física General I	Física General I Gr. C2	
20-21					

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

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

Grupo C. Hasta la semana 8. Después ==> TEB no hay.



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO

2020/21

CURSO:2º (A)

Grupo:	A	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	
Tipo					

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

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

Grupo:	A	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	
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	Métodos Matemáticos III (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos III (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos III (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos III (Gr. A1) (Dpto. FAMN)	Física del Medio Ambiente
	Mathematical Methods III (Dpto. FTC)	Mathematical Methods III (Dpto. FTC)	Mathematical Methods III (Dpto. FTC)	Mathematical Methods III (Dpto. FTC)	
11-12	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	
12-13	Física del Medio Ambiente	Termodinámica	Termodinámica	Física del Medio Ambiente/ Métodos Matemáticos III (Gr. A2) (Dpto. FAMN)	
13-14	Fundamentos de Astrofísica	Fundamentos de Astrofísica	Fundamentos de Astrofísica	Fundamentos de Astrofísica	
	Fundamental Astrophysics	Fundamental Astrophysics	Fundamental Astrophysics	Fundamental Astrophysics	

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



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO

2020/21

CURSO:2º (B)

Grupo:	B	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	
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. FAMN)	Métodos Matemáticos I (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos I (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos I (Dpto. FAMN)	
18-19	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	
19-20	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	
20-21	Métodos Matemáticos II (Dpto. MA)	Métodos Matemáticos II (Dpto. MA)	Métodos Matemáticos II (Dpto. MA)	Métodos Matemáticos II (Dpto. MA)	

Las clases de Mecánica y Ondas acaban el 11 de Diciembre

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

Grupo:	B	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16	Fundamentos de Astrofísica	Termodinámica	Termodinámica	Fundamentos de Astrofísica	
16-17	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	
17-18	Métodos Matemáticos III (Dpto. FTC)	Métodos Matemáticos III (Dpto. FTC)	Métodos Matemáticos III (Dpto. FTC)	Métodos Matemáticos III (Dpto. FTC Gr. B1)	
18-19	Física de la Atmósfera	Fundamentos de Astrofísica	Fundamentos de Astrofísica	Métodos Matemáticos III (Dpto. FTC Gr. B2)/ 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	

Las clases de Mecánica y Ondas acaban el 27 de Mayo.

Grupo B2 de MMIII → alumnos que no estén en Física de la Atmósfera.



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO

2020/21

CURSO: 3º (A)

Grupo:	A	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00-9		Geofísica (8:30 a 9)	Geofísica (8:30 a 9)	Física Cuántica G. PA1	
9-10	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos	Geofísica	Geofísica	Biofísica	Biofísica
10-11	Óptica I	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos	Óptica I	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos	Óptica I (hasta las 11:30)
11-12	Física Matemática (FTC)	Física Matemática (FTC)	Física Matemática (FTC)	Física Matemática (FTC)	
12-13	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Biofísica	Electromagnetismo	
13-14	Física Cuántica	Física Cuántica	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos / Física Cuántica G. PA2	Física Cuántica	

Grupo:	A	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10	Física Cuántica	Física Cuántica	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Electromagnetismo
10-11	Física Estadística (Dpto. EFM)	Física Estadística (Dpto. EFM)	Física Estadística (Dpto. EFM)	Física Cuántica Gr. PA1	Física Cuántica
11-12				Física Cuántica Gr. PA2	Física Estadística (Dpto. EFM)
12-13	Óptica II	Óptica II	Óptica II	Óptica II	Física Computacional (B2)
13-14	Física Computacional (B1)	Radiactividad y Aplicaciones	Radiactividad y Aplicaciones	Radiactividad y Aplicaciones	Física Computacional (B2)
14-15					
15-16		Física Computacional (A4)		Física Computacional (A4)	
16-17					



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO

2020/21

17-18			Física Computacional (A2)		
18-19	Física Computacional (A2)				
19-20					

En rojo afectan a 3º del DG, en verde a 4º del DG. En azul, como optativas los alumnos del DG. El hueco de 11 a 13 L, M y X es necesario porque las asignaturas en rojo deben ir en esa franja (afectan a 3º del DG) y las asignaturas en verde no pueden adelantarse (afectan a 4º del DG).



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO

2020/21

CURSO: 3º (B)

Grupo:	B	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16	Física Matemática (FAMN)	Física Matemática (FAMN)	Física Matemática (FAMN)	Física Matemática (FAMN)	Óptica I (desde las 15:30)
16-17	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	Óptica I
17-18	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Óptica I	Óptica I	Física Cuántica Gr. PB1
18-19	Física Cuántica	Física Cuántica	Física Cuántica	Electromagnetismo	
19-20	Geofísica	Biofísica	Geofísica	Biofísica/ Física Cuántica Gr. PB2	
20-21	Geofísica (hasta las 20:30)	Biofísica (hasta las 20:30)	Geofísica (hasta las 20:30)	Biofísica (hasta las 20:30)	

Grupo:	B	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16		Radiactividad y Aplicaciones	Radiactividad y Aplicaciones	Radiactividad y Aplicaciones	
16-17	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Física Cuántica Gr. PB1	
17-18	Física Estadística (Dpto. FA)	Física Estadística (Dpto. FA)	Física Estadística (Dpto. FA)	Física Estadística (Dpto. FA)	
18-19	Física Cuántica	Física Cuántica	Física Cuántica	Física Cuántica Gr. PB2	
19-20	Óptica II	Óptica II	Óptica II	Óptica II	

Las clases de Óptica II acaban el 27 de Mayo. Las clases de Física Cuántica el 28 de Mayo.
Ver el horario de Física computacional en el Grupo A



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO

2020/21

CURSO: 4º

Grupo:	A	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10	Mecánica Cuántica Quantum Mechanics	Física Nuclear y de Partículas A / Física del Estado Sólido B	Física Nuclear y de Partículas A / Física del Estado Sólido B	Física Nuclear y de Partículas A / Física del Estado Sólido B	Mecánica Cuántica Quantum Mechanics
	Física del Estado Sólido A / Física Nuclear y de Partículas B	Mecánica Cuántica Quantum Mechanics	Física del Estado Sólido A / Física Nuclear y de Partículas B	Mecánica Cuántica Quantum Mechanics	Física del Estado Sólido A
10-11	Física Nuclear y de Partículas A	Relatividad General General Relativity	Relatividad General General Relativity	Física Nuclear y de Partículas B	Relatividad General General Relativity
11-12	Física de Fluidos	Física Nuclear y de Partículas B	Física Atómica y Molecular	Física de Fluidos	
12-13	Electrodinámica (hasta 14:30)	Electrodinámica	Física de Fluidos	Electrodinámica (hasta 14:30)	
13-14	Física Atómica y Molecular	Física Atómica y Molecular		Física Atómica y Molecular	
14-15	Relatividad General General Relativity	Física de Fluidos		Proyectos	
15-16				Proyectos	
16-17					
17-18					

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

Grupo:	A	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10	Electrónica Física A		Electrónica Física A		
10-11	Nanoelectrónica	Electrónica Física B	Nanoelectrónica	Electrónica Física B	Nanoelectrónica/Electrónica Física PA2
11-12	Teoría de Campos y Partículas Field Theory and Particle Physics	Teoría de Campos y Partículas Field Theory and Particle Physics	Teoría de Campos y Partículas Field Theory and Particle Physics	Teoría de Campos y Partículas Field Theory and Particle Physics	Nanoelectrónica/Electrónica Física PA2
	Estructura y Reacciones Nucleares	Estructura y Reacciones Nucleares	Estructura y Reacciones Nucleares	Estructura y Reacciones Nucleares	
12-13	Astrofísica Astrophysics	Astrofísica Astrophysics	Astrofísica Astrophysics	Astrofísica Astrophysics	
13-14					
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	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO

2020/21

17-18		Electrónica Física Gr. PB1	Electrónica Física Gr. PB2		
18-19		Electrónica Física Gr. PB1	Electrónica Física Gr. PB2	Electrónica Física Gr. PA1	
19-20				Electrónica Física Gr. PA1	

Las asignaturas en verde podrían elegirlas como optativas los alumnos del Doble Grado.

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

Grupo PB2 de Electrónica Física (aquellos que no estén en Nanoelectrónica).