



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO

2019/20

CURSO:1º

Grupo:	A	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	F01
Tipo					

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

Grupo:	B	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	G08
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Física General I	Física General I	Física General I	Física General I Gr. B2	
10-11	Química General	Química General	Química General	Física General I Gr. B1	
11-12	Análisis Matemático I	Programación	Programación	Álgebra Lineal y Geometría I Gr. B2 Análisis Matemático Gr. B1 (A16)	
12-13	Álgebra Lineal y Geometría I	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I	Álgebra Lineal y Geometría I Gr. B1 (A16) Análisis Matemático Gr. B2	
13-14		Álgebra Lineal y Geometría I	Álgebra Lineal y Geometría I		



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2019/20

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

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

CURSO:1º

Grupo:	A	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	F01
Tipo					

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

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



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2019/20

Grupo:	B	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	G08
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10				Física General Gr. B1	Técnicas Experimentales Básicas
10-11	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Álgebra Lineal y Geometría Gr. B1/Análisis Matemático II Gr. B2 (A26)	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 Gr. B2 (A26) Análisis Matemático II Gr. B1	
12-13	Física General II	Física General II	Física General II	Física General Gr. B2 (A26)	
13-14	Métodos Numéricos y Simulación	Métodos Numéricos y Simulación	Técnicas Experimentales Básicas	Técnicas Experimentales Básicas	

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

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

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

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



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2019/20

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	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	
11-12	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	
12-13	Métodos Matemáticos I (Dpto. FT) (A24)	Métodos Matemáticos I (Dpto. FT) (A24)	Métodos Matemáticos I (Dpto. FT) (A24)	Métodos Matemáticos I (Dpto. FT) (A24)	
	Métodos Matemáticos I (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos I (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos I (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos I (Dpto. FAMN)	
13-14	MathematicalMethods II (Dpto. FAMN) (A13)	MathematicalMethods II (Dpto. FAMN) (A13)	MathematicalMethods II (Dpto. FAMN) (A13)	MathematicalMethods II (Dpto. FAMN) (A13)	
	Métodos Matemáticos II (Dpto. MA)	Métodos Matemáticos II (Dpto. MA)	Métodos Matemáticos II (Dpto. MA)	Métodos Matemáticos II (Dpto. MA)	

Grupo:	B	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	F02
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:45-15:45	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	
15:45-16:45	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	
16:45-17:45	Métodos Matemáticos II (AM)	Métodos Matemáticos II (AM)	Métodos Matemáticos II (AM)	Métodos Matemáticos II (AM)	
18-19	Métodos Matemáticos I (AM)	Métodos Matemáticos I (AM)	Métodos Matemáticos I (AM)	Métodos Matemáticos I (AM)	
19-20	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación		
20-21					

Las clases de Mecánica y Ondas acaban el 5 de Diciembre → Termodinámica a las 15:45h



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO

2019/20

CURSO:2º

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
	Fundamental Astrophysics (A13)	Fundamental Astrophysics (A13)	Fundamental Astrophysics (A13)	Fundamental Astrophysics (A13)	
10-11	Termodinámica	Termodinámica	Física de la Atmósfera	Física de la Atmósfera	Física del Medio Ambiente
11-12	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	
12-13	Métodos Matemáticos III (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos III (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos III (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos III (Gr. A1) (Dpto. FAMN)	
	MathematicalMethods III (Dpto. FT) (A13)	MathematicalMethods III (Dpto. FT) (A13)	MathematicalMethods III (Dpto. FT) (A13)	MathematicalMethods III (Dpto. FT) (A13)	
13-14	Física de la Atmósfera	Física de la Atmósfera		Física del Medio Ambiente (de 13:00 a 15:00)/ Métodos Matemáticos III (Gr. A2) (Dpto. FAMN) (A16)	

Grupo A2 de MMIII → alumnos que no estén en Física del Medio Ambiente

Grupo:	B	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	F02
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16	Física de la Atmósfera	Física de la Atmósfera	Física de la Atmósfera	Física de la Atmósfera	
16-17	Fundamentos de Astrofísica	Fundamentos de Astrofísica	Fundamentos de Astrofísica	Fundamentos de Astrofísica	
17-18		Física del Medio Ambiente	Física del Medio Ambiente	Métodos Matemáticos III (FT) Gr. B2	
18-19	Termodinámica	Física del Medio Ambiente	Física del Medio Ambiente	Termodinámica	
19-20	Métodos Matemáticos III (FT)	Métodos Matemáticos III (FT)	Métodos Matemáticos III (FT)	Mecánica y Ondas	
20-21	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Métodos Matemáticos III (FT Gr. B1)	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2019/20

Las clases de Mecánica y Ondas acaban el 16 de Mayo.

CURSO: 3º

Grupo:	A	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	A14
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00-9			Geofísica (8:30 a 9)	Física Cuántica Gr. PA1	Geofísica (8:30 a 9)
9-10	Física Matemática	Física Matemática	Geofísica	Física Matemática	Geofísica
10-11	Biofísica	Biofísica	Óptica I	Óptica I	Óptica I (hasta las 11:30)
11-12	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos	Física Matemática	Biofísica	
12-13	Física Cuántica	Física Cuántica	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos/Física Cuántica Gr. PA2 (A15)	
13-14	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Física Cuántica	Electromagnetismo	

Grupo:	B	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	A16
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16	Física Matemática	Física Matemática	Física Matemática	Física Matemática	
16-17	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos/Física Cuántica Gr. PB1 (A13)	Electromagnetismo
17-18	Física Cuántica	Física Cuántica	Física Cuántica	Física Cuántica Gr. PB2	Óptica I (hasta las 18:30)
18-19	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos	Óptica I	Óptica I	
19-20	Biofísica	Geofísica	Biofísica	Geofísica	
20-21	Biofísica (hasta las 20:30)	Geofísica (hasta las 20:30)	Biofísica (hasta las 20:30)	Geofísica (hasta las 20:30)	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2019/20

CURSO: 3º

Grupo:	A	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	A14
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10	Física Estadística	Física Estadística	Física Estadística	Física Cuántica Gr. PA1	Física Estadística
10-11	Física Cuántica	Física Cuántica	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Física Cuántica/ Física Computacional P4
11-12				Física Cuántica Gr. PA2	Electromagnetismo/ Física Computacional P4
12-13	Óptica II/ Física Computacional P3	Óptica II	Óptica II / Física Computacional P3	Óptica II	
13-14	Física Computacional P3	Física Computacional P4/Radiactividad y Aplicaciones	Física Computacional P3/Radiactividad y Aplicaciones	Física Computacional P4/ Radiactividad y Aplicaciones	
14-15					
15-16		Física Computacional P2		Física Computacional P2	
16-17		Física Computacional P2		Física Computacional P2	
17-18			Física Computacional P1		
18-19	Física Computacional P1		Física Computacional P1		
19-20	Física Computacional P1				

Grupo:	B	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	A16
Tipo					

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

Las clases de Óptica II acaban el 14 de Mayo. Las clases de Física Cuántica el 15 de Mayo.



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO

2019/20

CURSO: 4º

Grupo:	A	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	C31
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10	Relatividad General General Relativity (A13)	Relatividad General General Relativity (A13)	Relatividad General General Relativity (A13)	Mecánica Cuántica Quantum Mechanics (A13)	Mecánica Cuántica Quantum Mechanics (A13)
10-11	Mecánica Cuántica Quantum Mechanics (A13)	Mecánica Cuántica Quantum Mechanics (A13)	Física Atómica y Molecular	Física Nuclear y de Partículas A	Física de Fluidos
11-12	Física Nuclear y de Partículas A/Física del Estado Sólido B (A13)	Física Nuclear y de Partículas A/Física del Estado Sólido B (A13)	Física Nuclear y de Partículas A/Física del Estado Sólido B (A13)	Física Nuclear y de Partículas B (A13)	Electrodinámica
12-13	Física Nuclear y de Partículas B (A13) Física del Estado Sólido A	Física Nuclear y de Partículas B (A13) Física del Estado Sólido A	Física Nuclear y de Partículas B (A13) Física del Estado Sólido A	Física Atómica y Molecular	
13-14	Física de Fluidos	Electrodinámica (hasta 14:30)	Física de Fluidos	Electrodinámica (hasta 14:30)	
14-15					
15-16	Física Atómica y Molecular	Física Atómica y Molecular			
16-17		Física de Fluidos		Relatividad General General Relativity (C32)	
17-18				Proyectos	
18-19				Proyectos	
19-20					



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2019/20

Grupo:	A	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	C31
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10	Nanoelectrónica	Electrónica Física	Estructura y Reacciones Nucleares	Electrónica Física	
10-11	Teoría de Campos y Partículas	Teoría de Campos y Partículas	Teoría de Campos y Partículas	Teoría de Campos y Partículas	
	Field Theory and ParticlePhysics (A13)	Field Theory and ParticlePhysics (A13)	Field Theory and ParticlePhysics (A13)	Field Theory and ParticlePhysics (A13)	
11-12		Estructura y Reacciones Nucleares	Nanoelectrónica	Estructura y Reacciones Nucleares	
12-13		Estructura y Reacciones Nucleares	Nanoelectrónica	Nanoelectrónica	
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					
18-19					
19-20					

Física de los Sistemas Complejos se imparte en el Laboratorio de Física Estadística (Departamento de Electromagnetismo y Física de la Materia). Planta baja de Físicas (FEFE).