



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO

2018/19

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	Análisis Matemático I Gr. A1/ Álgebra Lineal y Geometría Gr. A2 (G22)	
10-11	Física General I	Física General I	Física General I	Álgebra Lineal y Geometría Gr. A1/Análisis Matemático I Gr. A2 (G22)	
11-12	Química General	Química General	Química General	Física General I Gr. A1	
12-13	Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal y Geometría	Física General I. Gr. A2	
13-14		Programación	Programación		

Grupo:	B	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	G08
Tipo					

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



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2018/19

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

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

CURSO:1º

Grupo:	A	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	F01
Tipo					

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

Grupo A. Hasta el 5 de Abril. Después ==> TEB no hay.



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO

2018/19

Grupo:	B	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	G08
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Métodos Numéricos y simulación	Métodos Numéricos y Simulación	Técnicas Experimentales Básicas	Técnicas Experimentales Básicas	Física General II Gr. B1
10-11	Física General II	Física General II	Física General II	Física General Gr. B2	Técnicas Experimentales Básicas
11-12	Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal y Geometría Gr. B1/Análisis Matemático II Gr. B2 (A16)	Técnicas Experimentales Básicas
12-13	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Álgebra Lineal y Geometría Gr. B2 (A16) Análisis Matemático II Gr. B1	
13-14					

Grupo B. Hasta el 5 de Abril. Después ==> TEB no hay (A partir de la semana 8 el grupo B1 de Física General II puede pasar al jueves, en el mismo horario)

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

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

Grupo C. Hasta el día 5 de Abril. Después ==> TEB no hay.



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2018/19

CURSO:2º

Grupo:	A	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	F02
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10	Métodos Matemáticos I (Dpto. AM)	Métodos Matemáticos I (Dpto. AM)	Métodos Matemáticos I (Dpto. AM)	Mecánica y Ondas	
	Métodos Matemáticos I (Dpto. FAMN) (A13)	Métodos Matemáticos I (Dpto. FAMN) (A13)	Métodos Matemáticos I (Dpto. FAMN) (A13)		
10-11	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	Métodos Matemáticos I (Dpto. AM)	
				Métodos Matemáticos I (Dpto. FAMN) (A13)	
11-12	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Termodinámica	
12-13	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	Mathematical Methods II (Dpto. MA) (A13)	
				Métodos Matemáticos II (Dpto. AM)	
13-14	Mathematical Methods II (Dpto. MA) (A13)	Mathematical Methods II (Dpto. MA) (A13)	Mathematical Methods II (Dpto. MA) (A13)		
	Métodos Matemáticos II (Dpto. AM)	Métodos Matemáticos II (Dpto. AM)	Métodos Matemáticos II (Dpto. AM)		

Grupo:	B	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	F02
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:45-15:45	Métodos Matemáticos II (FAMN)	Métodos Matemáticos II (FAMN)	Métodos Matemáticos II (FAMN)	Métodos Matemáticos II (FAMN)	
15:45-16:45	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	
16:45-17:45	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	
18-19	Métodos Matemáticos I (FT)	Métodos Matemáticos I (FT)	Métodos Matemáticos I (FT)	Métodos Matemáticos I (FT)	
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



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO

2018/19

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	Termodinámica	Termodinámica	Métodos Matemáticos III (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos III Gr. D1 (Dpto. FAMN) Métodos Matemáticos III. Gr. D2 (Dpto. FAMN) (G22)		
			MathematicalMethods III (Dpto. FT) (A13)	MathematicalMethods III (Dpto. FT) (A13)		
12-13	Métodos Matemáticos III (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos III (Dpto. FAMN)	Física del Medio Ambiente	Física del Medio Ambiente		
	MathematicalMethods III (Dpto. FT) (A13)	MathematicalMethods III (Dpto. FT) (A13)				
13-14	Fundamentos de Astrofísica Fundamental Astrophysics (A13)	Fundamentos de Astrofísica Fundamental Astrophysics (A13)	Fundamentos de Astrofísica Fundamental Astrophysics (A13)	Fundamentos de Astrofísica Fundamental Astrophysics (A13)		

Grupo A2 de MMIII: Todos los alumnos matriculados en Física del Medio Ambiente.

Grupo:	B	Cuatrimestre:	SEGUNDO		Aula: F02	
Tipo						

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
15-16	Fundamentos de Astrofísica	Fundamentos de Astrofísica	Fundamentos de Astrofísica	Fundamentos de Astrofísica		
16-17	Física de la Atmósfera	Física de la Atmósfera	Física de la Atmósfera	Física de la Atmósfera		
17-18		Física del Medio Ambiente	Física del Medio Ambiente	Métodos Matemáticos III (FT) Gr. E2		
18-19	Mecánica y Ondas	Física del Medio Ambiente	Física del Medio Ambiente	Mecánica y Ondas		
19-20	Termodinámica	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Termodinámica		
20-21	Métodos Matemáticos III (FT)	Métodos Matemáticos III (FT)	Métodos Matemáticos III (FT)	Métodos Matemáticos III (FT) Gr. E1		

Las clases de Mecánica y Ondas acaban el 16 de Mayo



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO

2018/19

CURSO: 3º

Grupo:	A	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula: A14	
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30-9	Geofísica		Geofísica		
9-10	Geofísica	Física Matemática	Geofísica	Física Matemática/ Física Cuántica G. PA2 (A13)	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos
10-11	Biofísica	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos	Biofísica	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos	Biofísica
11-12	Física Matemática	Óptica	Óptica	Óptica	Física Matemática
12-13	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos Gr. P1/Mecánica Analítica y de los Medios Continuos Gr. P2 (A20)	Electromagnetismo	
13-14	Física Cuántica	Física Cuántica	Física Cuántica	Física Cuántica G. PA1	

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	Física Cuántica	Física Cuántica	Física Cuántica	Física Cuántica Gr. PB1	
17-18	Óptica	Óptica	Óptica	Física Cuántica Gr. PB2	
18-19		Electromagnetismo	Electromagnetismo	Electromagnetismo	
19-20					
13-14					



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO

2018/19

CURSO: 3º

Grupo:	A	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	A14
Tipo					

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

Grupo:	B	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	A16
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16	Física Estadística (FA)	Física Estadística (FA)	Física Estadística (FA)	Física Estadística (FA)	
16-17	Física Cuántica	Física Cuántica	Física Cuántica	Física Cuántica Gr. PB1	
17-18	Óptica	Óptica	Óptica	Física Cuántica Gr. PB2	
18-19	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Óptica	
19-20					
13-14					

Las clases de Física Cuántica acaban el 17 de Mayo



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO

2018/19

CURSO: 4º

Grupo:	A	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	C31
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00-9		Relatividad General	Relatividad General	Relatividad General	
9-10	Física de Fluidos	Física Atómica y Molecular	Física de Fluidos	Física Atómica y Molecular	Física Atómica y Molecular
10-11	Mecánica Cuántica Quantum Mechanics (A13)	Mecánica Cuántica Quantum Mechanics (A13)	Mecánica Cuántica Quantum Mechanics (A13)	Mecánica Cuántica Quantum Mechanics (A15)	Relatividad General
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 A	Física de Fluidos
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 Nuclear y de Partículas B	
13-14	Electrodinámica (hasta 14:30)	Electrodinámica	Electrodinámica (hasta 14:30)		
14-15					
15-16					
16-17	Física Atómica y Molecular	Física de Fluidos			
17-18				Proyectos	
18-19				Proyectos	
19-20					



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2018/19

Grupo:	A	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	C31
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	Información Cuántica y Aplicaciones		Información Cuántica y Aplicaciones		
9-10	Información Cuántica y Aplicaciones	Astrofísica	Información Cuántica y Aplicaciones	Astrofísica	
10-11	Astrofísica	Electrónica Física	Astrofísica	Electrónica Física	
11-12	Teoría de Campos y Partículas	Teoría de Campos y Partículas	Teoría de Campos y Partículas	Teoría de Campos y Partículas	
12-13	Nanoelectrónica	Nanoelectrónica	Estructura y Reacciones Nucleares	Nanoelectrónica	
13-14	Nanoelectrónica	Estructura y Reacciones Nucleares	Estructura y Reacciones Nucleares	Estructura y Reacciones Nucleares	
14-15					
15-16		Física de Sistemas Complejos	Física de Sistemas Complejos		
16-17		Física de Sistemas Complejos	Física de Sistemas Complejos		
17-18					
18-19					
19-20					