



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO

2017/18

CURSO:1º

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. Gr. A1	
10-11	Química General	Química General	Química General	Física General I Gr. A2	
11-12	Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal y Geometría Gr. A2	
12-13	Análisis Matemático I	Programación	Programación	Álgebra Lineal y Geometría Gr. A1 (A15) Análisis Matemático I Gr. A2	
13-14		Análisis Matemático I	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I Gr. A1	

Grupo:	A	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	F01
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10	Física General II	Física General II	Física General II	Física General II Gr. A2	
10-11	Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal y Geometría	Análisis Matemático II Gr. A1 (A15) Álgebra Lineal y Geometría Gr. A2	
11-12	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II Gr. A2/Álgebra Lineal y Geometría Gr. A1 (A15)	
12-13		Métodos Numéricos y Simulación	Métodos Numéricos y Simulación	Física General II Gr. A1	
13-14			Técnicas Experimentales Básicas	Técnicas Experimentales Básicas	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO

2017/18

CURSO:1º

Grupo:	B	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	F02
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I Gr. B1/Álgebra Lineal y Geometría Gr. B2 (A15)	
10-11	Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal y Geometría Gr. B1	
11-12		Programación	Programación	Física General Gr. B2	
12-13	Química General	Química General	Química General	Física General I Gr. B1 (DG)/ Análisis Matemático I Gr. B2 (G22)	
13-14	Física General I	Física General I	Física General I		

Grupo:	B	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	F02
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Física General II	Física General II	Técnicas Experimentales Básicas	Técnicas Experimentales Básicas	
10-11	Métodos Numéricos y Simulación	Métodos Numéricos y Simulación	Física General II	Física General II Gr. B2 (DG)	
11-12	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Física General II Gr. B1	
12-13	Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal y Geometría Gr. B1/Análisis Matemático II Gr. B2 (A20)	
13-14				Álgebra Lineal y Geometría Gr. B2 (A20) / Análisis Matemático II Gr. B1	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO

2017/18

CURSO:1º

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

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

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

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



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO

2017/18

CURSO:2º

Grupo:	A	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	A 14
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	Mecánica y Ondas Gr. A1	
10-11	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas Gr. A2	
11-12	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	
12-13	Mathematical Methods II (Dpto. AM) (A13) Métodos Matemáticos II (Dpto. FAMN)	Mathematical Methods II (Dpto. AM) (A13) Métodos Matemáticos II (Dpto. FAMN)	Mathematical Methods II (Dpto. AM) (A13) Métodos Matemáticos II (Dpto. FAMN)	Mathematical Methods II (Dpto. AM) (A13) Métodos Matemáticos II (Dpto. FAMN)	
13-14	Métodos Matemáticos I (Dpto. AM) (A13) Métodos Matemáticos I (Dpto. FT)	Métodos Matemáticos I (Dpto. AM) (A13) Métodos Matemáticos I (Dpto. FT)	Métodos Matemáticos I (Dpto. AM) (A13) Métodos Matemáticos I (Dpto. FT)	Métodos Matemáticos I (Dpto. AM) (A13) Métodos Matemáticos I (Dpto. FT)	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2017/18

CURSO:2º

Grupo:	A	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	A 14
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10	Fundamentos de Astrofísica Fundamental Astrophysics (A13)	Fundamentos de Astrofísica Fundamental Astrophysics (A13)	Física del Medio Ambiente	Física del Medio Ambiente	Física del Medio Ambiente (Prácticas)
10-11	Termodinámica	Termodinámica	Física del Medio Ambiente	Métodos Matemáticos III. Gr. A1 (Dpto. FAMN)/ Mecánica y Ondas (Gr. A2) (A13)	
11-12	Métodos Matemáticos III (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos III (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos III (Dpto. FAMN)	Mecánica y Ondas Gr. A1/Métodos Matemáticos III (Gr. A2) (Dpto. FAMN) (A13)	
	Mathematical Methods III (Dpto. FT) (A13)	Mathematical Methods III (Dpto. FT) (A13)	Mathematical Methods III (Dpto. FT) (A13)	Mathematical Methods III (Dpto. FT) (A13)	
12-13	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Fundamentos de Astrofísica	Fundamentos de Astrofísica	
			Fundamental Astrophysics (A13)	Fundamental Astrophysics (A13)	
13-14	Física de la Atmósfera	Física de la Atmósfera	Física de la Atmósfera	Física de la Atmósfera	

Las sesiones prácticas de Fundamentos de Astrofísica (días 5,6,7 de marzo; 9,10,11 de abril y 28,29,30 de mayo) serán en aulas de ordenadores. Ver cronograma de prácticas.



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2017/18

CURSO:2º

Grupo:	B	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	F02
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:45-15:45	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas Gr. B2 (DG)	
15:45-16:45	Métodos Matemáticos II (MA)	Métodos Matemáticos II (MA)	Métodos Matemáticos II (MA)	Métodos Matemáticos II (MA)	
16:45-17:45	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	
18-19	Métodos Matemáticos I (FAMN)	Métodos Matemáticos I (FAMN)	Métodos Matemáticos I (FAMN)	Métodos Matemáticos I (FAMN)	
19-20	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	Mecánica y Ondas Gr. B1	
20-21					

Grupo:	B	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	F02
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16			Fundamentos de Astrofísica	Física del Medio Ambiente	
16-17	Fundamentos de Astrofísica	Fundamentos de Astrofísica	Física de la Atmósfera	Fundamentos de Astrofísica	
17-18	Física de la Atmósfera	Física de la Atmósfera	Física del Medio Ambiente	Física de la Atmósfera/ Métodos Matemáticos III (Dpto. FT) Gr. B1 (A13)	
18-19	Mecánica y Ondas Gr. B2 (DG)/ Mecánica y Ondas Gr. B1 (A13)	Física del Medio Ambiente	Física del Medio Ambiente	Métodos Matemáticos III Gr. B2 (Dpt. FT) (DG)	
19-20	Mecánica y Ondas	Métodos Matemáticos III (FT)	Métodos Matemáticos III (FT)	Mecánica y Ondas	
20-21	Métodos Matemáticos III (FT)	Termodinámica	Termodinámica		

Métodos Matemáticos III Gr. B2 (Alumnos del DG y los que cursan Física de la Atmósfera).

Métodos Matemáticos III Gr. B1 (El resto)

Las sesiones prácticas de Fundamentos de Astrofísica (días 5,6,7 de marzo; 9,10,11 de abril y 28,29,30 de mayo) serán en aulas de ordenadores. Ver cronograma de prácticas.



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO

2017/18

CURSO: 3º

Grupo:	A	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	G08
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-8:30		Física Matemática			
8:30-9	Geofísica	Física Matemática	Geofísica		
9-10	Geofísica	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos Gr. P1/Mecánica Analítica y de los Medios Continuos Gr. P2 (A10)	Geofísica/ Física Cuántica PA1 (A10)	Física Matemática	Biofísica
10-11	Física Matemática	Electromagnetismo	Física Matemática	Electromagnetismo	Electromagnetismo
11-12	Física Cuántica A Física Cuántica B (A10)	Física Cuántica A/ Física Cuántica B (A10)	Física Cuántica A/ Física Cuántica B (A10)	Óptica	
12-13	Física Cuántica PA2/Física Cuántica PB1 (A10)	Óptica	Óptica	Biofísica	
13-14	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos/Física Cuántica PB2 (A12)	Biofísica	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO

2017/18

CURSO: 3º

Grupo:	A	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	G08
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:-8:30	Física Computacional Gr. P1		Radiactividad y Aplicaciones (21-02-2018 hasta 11-04-2018)	Radiactividad y Aplicaciones Gr. P1	Física Computacional Gr. P3
8:30-9	Física Computacional Gr. P1	Radiactividad y Aplicaciones	Radiactividad y Aplicaciones	Radiactividad y Aplicaciones Gr. P1	Física Computacional Gr. P3
9-10	Física Computacional Gr. P1	Radiactividad y Aplicaciones	Radiactividad y Aplicaciones	Radiactividad y Aplicaciones Gr. P2/Física Computacional Gr. P2	Física Computacional GR. P3
10-11	Física Cuántica Gr. PA1	Electromagnetismo	Física Cuántica A	Física Cuántica A	Física Cuántica A
			Física Cuántica B (G 12)	Física Cuántica B (G 12)	Física Cuántica B (G 12)
11-12	Óptica	Física Cuántica Gr. PB1	Óptica	Óptica	Óptica
12-13	Física Estadística (EMC)	Física Cuántica Gr. PB2	Electromagnetismo	Electromagnetismo	
	Física Estadística (FA) (G 12)				
13-14	Física Cuántica Gr. PA2	Física Estadística (EMC)	Física Estadística (EMC)	Física Estadística (EMC)	
		Física Estadística (FA) (G 12)	Física Estadística (FA) (G 12)	Física Estadística (FA) (G 12)	
14-15					
15-16	Física Estadística (19-02-2018 hasta 5-03-2018)	Electromagnetismo (20 y 27-02-2018)	Física Computacional Gr. P2	Física Computacional Gr. P1 (22-02-2018 y 1-03-2018)	Física Computacional P2
16-17	Física Computacional Gr. P3	Óptica (20 y 27-02-2018)	Física Computacional Gr. P2	Física Computacional P1	Física Computacional Gr. P2 (23-02-2018 y 2-03-2018)
17-18	Física Computacional P3			Física Computacional P1	
18-19	Física Computacional Gr. P3 (19 y 26-02-2018)				

La docencia del segundo cuatrimestre de tercero acaba el día 25 de Mayo, excepto en Física Cuántica, que termina el día 11 de Mayo.

Las clases de Física Computacional se imparten en el Laboratorio de Física Estadística (FEFE). Planta baja de Físicas.



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO

2017/18

CURSO: 4º

Grupo:	A	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	C31
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10	Física de Fluidos	Física Atómica y Molecular	Física de Fluidos	Física Atómica y Molecular	Física Atómica y Molecular
10-11	Física del Estado Sólido	Física del Estado Sólido	Física del Estado Sólido	Física Nuclear y de Partículas A	Física de Fluidos
11-12	Mecánica Cuántica Quantum Mechanics (A20)**	Física Nuclear y de Partículas A	Física Nuclear y de Partículas A	Física Nuclear y de partículas B (G22)/ Relatividad General	Física Nuclear y de Partículas A
12-13	Electrodinámica	Mecánica Cuántica Quantum Mechanics (A10)	Mecánica Cuántica Quantum Mechanics (A10)	Mecánica Cuántica Quantum Mechanics (A10)	
13-14	Física Nuclear y de Partículas B (C23) Relatividad General	Física Nuclear y de Partículas B (C23) Relatividad General	Electrodinámica	Electrodinámica	
14-14:30			Electrodinámica	Electrodinámica	
14:30-15					
15-16					
16-17	Física Atómica y Molecular	Física de Fluidos *	Física Nuclear y de partículas B (C23)/ Relatividad General		
17-18				Proyectos	
18-19				Proyectos	

* Esta clase se impartirá los días: 19/09/2018 y 3-17-31/10/2018

** En la A20 excepto los lunes 25/09/2017 y 11/12/2017, que se impartirá en la A13



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2017/18

CURSO: 4º

Grupo:	A	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	C31
Tipo					

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

Las clases de Física de los Sistemas Complejos del martes se imparte en el Laboratorio de Física Estadística (FEFE). Planta baja de Físicas. La del jueves en la C31.