



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2017/18

CURSO:1º

Grupo:	A	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	
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/Análisis Matemático I Gr. A2	
13-14		Análisis Matemático I	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I Gr. A1	
14-15					
15-16					
16-17	Programación PA1	Química General PA1/Programación PA2	Química General PA2	Química General PA3	
17-18	Programación PA1	Química General PA1/Programación PA2	Química General PA2	Química General PA3	
18-19	Programación PA3				
19-20	Programación PA3				
20-21					



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO

2017/18

CURSO:1º

Grupo:	B	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	
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	
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	
13-14	Física General I	Física General I	Física General I		
14-15					
15-16					
16-17	Química General PB1	Programación PB3	Química General PB3	Química General PB4	
17-18	Química General PB1	Programación PB3	Química General PB3	Química General PB4	
18-19		Programación Gr. PB1/Programación Gr. PB2/Química General PB2			
19-20		Programación Gr. PB1/Programación Gr. PB2/Química General PB2			
20-21					



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO

2017/18

CURSO:1º

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Química General PC1	Química General PC2	Química General PC3		
10-11	Química General PC1	Química General PC2	Química General PC3	Programación PC1/Programación PC2	
11-12				Programación PC1/Programación PC2	
12-13				Programación PC3	
13-14				Programación PC3	
14-15					
15-16					
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	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO

2017/18

CURSO:1º

Grupo:	A	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	
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/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	
12-13	Métodos Numéricos y Simulación PA1/Métodos Numéricos y Simulación PA2	Métodos Numéricos y Simulación	Métodos Numéricos y Simulación	Física General II Gr. A1	
13-14	Métodos Numéricos y Simulación PA1/Métodos Numéricos y Simulación PA2		Técnicas Experimentales Básicas	Técnicas Experimentales Básicas	
14-15					
15-16					
16-17	Métodos Numéricos y Simulación PA3	Técnicas Experimentales Básicas PA1	Técnicas Experimentales Básicas PA3		
17-18	Métodos Numéricos y Simulación PA3	Técnicas Experimentales Básicas PA1	Técnicas Experimentales Básicas PA3		
18-19		Técnicas Experimentales Básicas PA2			
19-20		Técnicas Experimentales Básicas PA2			
20-21					



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO

2017/18

CURSO:1º

Grupo:	B	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	
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)	Métodos Numéricos y Simulación PB1/Métodos Numéricos y Simulación PB2/Métodos Numéricos y Simulación PB3/Técnicas Experimentales PB4
11-12	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Física General II Gr. B1	Métodos Numéricos y Simulación PB1/Métodos Numéricos y Simulación PB2/Métodos Numéricos y Simulación PB3/Técnicas Experimentales PB4
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	
13-14				Álgebra Lineal y Geometría Gr. B2/Análisis Matemático II Gr. B1	
14-15					
15-16					
16-17				Técnicas Experimentales Básicas PB2 (16:30/18:30)	
17-18	Técnicas Experimentales Básicas PB1		Métodos Numéricos PB4	Técnicas Experimentales Básicas PB2 (16:30/18:30)	
18-19	Técnicas Experimentales Básicas PB1		Métodos Numéricos PB4	Técnicas Experimentales Básicas PB3 (18:30/20:30)	
19-20				Técnicas Experimentales Básicas PB3(18:30/20:30)	
20-21					



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO

2017/18

CURSO:1º

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10					
10-11	Métodos Numéricos y Simulación PC1/Métodos Numéricos y Simulación PC2	Técnicas Experimentales Básicas PC1	Técnicas Experimentales Básicas PC2	Técnicas Experimentales Básicas PC3	
11-12	Métodos Numéricos y Simulación PC1/Métodos Numéricos y Simulación PC2	Técnicas Experimentales Básicas PC1	Técnicas Experimentales Básicas PC2	Técnicas Experimentales Básicas PC3	
12-13	Métodos Numéricos y Simulación PC3				
13-14	Métodos Numéricos y Simulación PC3				
14-15					
15-16					
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:	
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	Prácticas de Circuitos Eléctricos A3
11-12	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	Prácticas de Circuitos Eléctricos A3
12-13	Mathematical Methods II (Dpto. AM) Métodos Matemáticos II (Dpto. FAMN)	Mathematical Methods II (Dpto. AM) Métodos Matemáticos II (Dpto. FAMN)	Mathematical Methods II (Dpto. AM) Métodos Matemáticos II (Dpto. FAMN)	Mathematical Methods II (Dpto. AM) Métodos Matemáticos II (Dpto. FAMN)	
13-14	Métodos Matemáticos I (Dpto. AM) Métodos Matemáticos I (Dpto. FT)	Métodos Matemáticos I (Dpto. AM) Métodos Matemáticos I (Dpto. FT)	Métodos Matemáticos I (Dpto. AM) Métodos Matemáticos I (Dpto. FT)	Métodos Matemáticos I (Dpto. AM) Métodos Matemáticos I (Dpto. FT)	
14-15					
15-16					
16-17				Prácticas de Circuitos Eléctricos A1	
17-18			Prácticas de Mecánica y Ondas PA1-PA6	Prácticas de Circuitos Eléctricos A1	
18-19			Prácticas de Mecánica y Ondas PA1-PA6	Prácticas de Circuitos Eléctricos A2	
19-20			Prácticas de Mecánica y Ondas PA1-PA6	Prácticas de Circuitos Eléctricos A2	
20-21					

Prácticas de Mecánica y Ondas: habrá 6 grupos (del PA1 al PA6). Para ver el calendario de prácticas de cada grupo mirar "horarios de prácticas".



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO

2017/18

CURSO:2º

Grupo:	B	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					Prácticas de Circuitos Eléctricos B3
9-10			Prácticas de Mecánica y Ondas PB1-PB6	Prácticas de Circuitos Eléctricos B1	Prácticas de Circuitos Eléctricos B3
10-11			Prácticas de Mecánica y Ondas GPB1-PB6	Prácticas de Circuitos Eléctricos B1	
11-12			Prácticas de Mecánica y Ondas PB1-PB6 Prácticas de Mecánica y Ondas PB7	Prácticas de Circuitos Eléctricos B2	
12-13			Prácticas de Mecánica y Ondas PB7	Prácticas de Circuitos Eléctricos B2	
13-14			Prácticas de Mecánica y Ondas PB7		
14-15					
14:45-15:45	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas Gr. B1 (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. B2	
20-21					

Prácticas de Mecánica y Ondas: habrá 7 grupos (del PB1 al PB7). Para ver el calendario de prácticas de cada grupo mirar "horarios de prácticas".



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO

2017/18

CURSO:2º

Grupo:	A	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10	Fundamentos de Astrofísica Fundamental Astrophysics	Fundamentos de Astrofísica Fundamental Astrophysics	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)	
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)	
	Mathematical Methods III (Dpto. FT)	Mathematical Methods III (Dpto. FT)	Mathematical Methods III (Dpto. FT)	Mathematical Methods III (Dpto. FT)	
12-13	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Fundamentos de Astrofísica	Fundamentos de Astrofísica	
			Fundamental Astrophysics	Fundamental Astrophysics	
13-14	Física de la Atmósfera	Física de la Atmósfera	Física de la Atmósfera	Física de la Atmósfera	
14-15					
15-16					
16-17					
17-18		Termodinámica PA3 Aula: Laboratorio de Termología	Mecánica y Ondas PA1-PA6 Aula: Laboratorio de Mecánica	Termodinámica PA1, PA2 Aula: Lab. de Termología	
18-19		Termodinámica PA3 Aula: Laboratorio de Termología	Mecánica y Ondas PA1-PA6 Aula: Laboratorio de Mecánica	Termodinámica PA1, PA2 Aula: Lab. de Termología	
19-20		Termodinámica PA3 Aula: Laboratorio de Termología	Mecánica y Ondas PA1-PA6 Aula: Laboratorio de Mecánica	Termodinámica PA1, PA2 Aula: Lab. Termología	

Prácticas de Mecánica y Ondas: habrá 6 grupos (del PA1 al PA6). Para ver el calendario de prácticas de cada grupo mirar "horarios de prácticas".



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO

2017/18

CURSO:2º

Grupo:	B	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10			Mecánica y Ondas PB1-PB6 Aula: Lab de Mecánica	Mecánica y Ondas PB1, PB2 Aula: Lab. de Mecánica	
10-11			Mecánica y Ondas PB1-PB6 Aula: Lab. de Mecánica	Mecánica y Ondas PB1, PB2 Aula: Lab. de Mecánica Termodinámica PB1, PB2 Aula: Lab. de Termología	
11-12			Mecánica y Ondas PB1-PB6 Aula: Lab. de Mecánica	Mecánica y Ondas PB1, PB2 Aula: Laboratorio de Mecánica	
			Mecánica y Ondas PB7 Aula: Lab. de Mecánica	Termodinámica PB1, PB2 Aula: Lab. de Termología	
12-13			Mecánica y Ondas PB7 Aula: Lab. de Mecánica	Termodinámica PB1, PB2 Aula: Lab. de Termología	
13-14			Mecánica y Ondas PB7 Aula: Lab. de Mecánica		
14-15					
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	
18-19	Mecánica y Ondas Gr. B2 (DG)/ Mecánica y Ondas Gr. B1	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 Gr. B2 (Alumnos del DG y aquéllos que tienen Física de la Atmósfera).

Métodos Matemáticos Gr. B1 (El resto)

Prácticas de Mecánica y Ondas: habrá 7 grupos (del PB1 al PB7). Para ver el calendario de prácticas de cada grupo mirar "horarios de prácticas".



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO

2017/18

CURSO: 3º

Grupo:	A	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	
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	Geofísica/ Física Cuántica PA1	Física Matemática	Biofísica
10-11	Física Matemática	Electromagnetismo	Física Matemática	Electromagnetismo	Electromagnetismo
11-12	Física Cuántica A Física Cuántica B	Física Cuántica A/ Física Cuántica B	Física Cuántica A/ Física Cuántica B	Óptica	
12-13	Física Cuántica PA2/Física Cuántica PB1	Óptica	Óptica	Biofísica	
13-14	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos/Física Cuántica PB2	Biofísica	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos	
14-15					
15-16					
16-17	Óptica P2/Prácticas de Geofísica/FÍSICA CUÁNTICA P1	Biofísica P1/ Óptica P1/FÍSICA CUÁNTICA P3	Biofísica P2/FÍSICA CUÁNTICA P5	Biofísica P3/Óptica P3/FÍSICA CUÁNTICA P7	
17-18	Óptica P2/Prácticas de Geofísica/FÍSICA CUÁNTICA P1	Biofísica P1/Óptica P1/FÍSICA CUÁNTICA P3	Biofísica P2/FÍSICA CUÁNTICA P5/ Óptica P4	Biofísica P3/Óptica P3/FÍSICA CUÁNTICA P7	
18-19	Prácticas de Geofísica/Óptica P5/FÍSICA CUÁNTICA P2	Biofísica P1/FÍSICA CUÁNTICA P4	Biofísica P2/ Óptica P4/ FÍSICA CUÁNTICA P6	Biofísica P3/FÍSICA CUÁNTICA P8	
19-20	Óptica P5/FÍSICA CUÁNTICA P2	FÍSICA CUÁNTICA P4	FÍSICA CUÁNTICA P6	FÍSICA CUÁNTICA P8	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2017/18

CURSO: 3º

Grupo:	A	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	
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 B	Física Cuántica A Física Cuántica B	Física Cuántica A Física Cuántica B
11-12	Óptica	Física Cuántica Gr. PB1	Óptica	Óptica	Óptica
12-13	Física Estadística (EMC) Física Estadística (FA)	Física Cuántica Gr. PB2	Electromagnetismo	Electromagnetismo	
13-14	Física Cuántica Gr. PA2	Física Estadística (EMC) Física Estadística (FA)	Física Estadística (EMC) Física Estadística (FA)	Física Estadística (EMC) Física Estadística (FA)	
14-15					
15-16	Electromagnetismo P1/ Física Estadística (19-02-2018 hasta 5-03-2018)	Electromagnetismo P2/ 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	Electromagnetismo P1/Física Computacional Gr. P3/Óptica Gr. P2	Electromagnetismo P2/Óptica P1/ 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	Electromagnetismo P1/Física Computacional P3/Óptica Gr. P2	Electromagnetismo P2/Óptica P1	Óptica P4	Física Computacional P1/Óptica P3	
18-19	Electromagnetismo P4/Óptica P5/ Física Computacional Gr. P3 (19 y 26-02-2018)	Electromagnetismo P3	Óptica P4	Óptica P3	
19-20	Electromagnetismo P4/Óptica P5	Electromagnetismo P3			
20-21	Electromagnetismo P4	Electromagnetismo P3			

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



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2017/18

CURSO: 4º

Grupo:	A	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	
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	Física Nuclear y de Partículas A	Física Nuclear y de Partículas A	Física Nuclear y de partículas B/ Relatividad General	Física Nuclear y de Partículas A
	Quantum Mechanics				
12-13	Electrodinámica	Mecánica Cuántica	Mecánica Cuántica	Mecánica Cuántica	
		Quantum Mechanics	Quantum Mechanics	Quantum Mechanics	
13-14	Física Nuclear y de Partículas B/Relatividad General	Física Nuclear y de Partículas B/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/ Relatividad General		
17-18	Física del Estado Sólido P1 Aula: Laboratorio de Física del Estado Sólido	Física del Estado Sólido P2 Aula: Laboratorio de Física del Estado Sólido	Física del Estado Sólido P3 Aula: Laboratorio de Física del Estado Sólido/	Proyectos	
18-19	Física del Estado Sólido P1 Aula: Laboratorio de Física del Estado Sólido	Física del Estado Sólido P-2 Aula: Laboratorio de Física del Estado Sólido	Física del Estado Sólido P3 Aula: Laboratorio de Física del Estado Sólido	Proyectos	
19-20					



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO

2017/18

Grupo:	A	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	
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	Electrónica Física P1	Física de Sistemas Complejos		Física de Sistemas Complejos	
17-18	Electrónica Física P1				
18-19	Electrónica Física P2				
19-20	Electrónica Física P2				