



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2015/16

CURSO:1º

Grupo:	1ºA	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	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I	Física General I Gr. A2	
11-12	Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal y Geometría Gr. A1	
				Análisis Matemático I Gr. A2(Aula G22)	
12-13	Química General	Programación	Programación	Análisis Matemático I Gr. A1	
				Álgebra Lineal y Geometría Gr. A2(Aula G22)	
13-14		Química General	Química General		
14-15					
15-16					
16-17	Progra- mación Gr. PA1	Progra- mación Gr. PA2	Química General. Gr. PA1	Química General. Gr. PA2	Química General. Gr. PA3
17-18					
18-19	Programación Gr. PA3				
19-20					
20-21					



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2015/16

CURSO:1º

Grupo:	1º B	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	F02
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Química General	Química General	Química General	Álgebra Lineal y Geometría Gr. B1 Análisis Matemático I Gr. B2(Aula G22)	
10-11	Física General I	Física General I	Física General I	Análisis Matemático I Gr. B1 Álgebra Lineal y Geometría Gr. B2(Aula G22)	
11-12	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I	Física General I Gr. B1	
12-13	Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal y Geometría	Física General I Gr. B2	
13-14		Programación	Programación		
14-15					
15-16					
16-17		Programación Gr. PB3	Química General Gr. PB2	Química General Gr. PB3	Química General Gr. PB1
17-18					
18-19	Programación Gr. PB1	Programación Gr. PB2			
19-20					
20-21					



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2015/16

CURSO:1º

Grupo:	1º C	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	F01
---------------	-------------	----------------------	----------------	--------------	------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves		Viernes
8-9						
9-10	Química General Gr. PC1	Química General Gr. PC2	Química General Gr. PC3	Programación Gr. PC1		
10-11						
11-12						
12-13				Programación Gr. PC3	Programación GR. PC2	
13-14						
14-15						
15-16						
16-17	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I	Física General I Gr. C2		
17-18	Química General	Química General	Química General	Análisis Matemático I		
18-19	Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal y Geometría		
19-20	Física General I	Programación	Programación	Física General I Gr. C1		
20-21		Física General I	Física General I			



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2015/16

CURSO:1º

Grupo:	1º A	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	F01
Tipo					

Hora:	Lunes		Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Análisis Matemático II		Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Física General II Gr. A1	
10-11	Física General II		Física General II	Física General II	Física General II Gr. A2	
11-12	Álgebra Lineal y Geometría		Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal y Geometría Gr. A1	
					Análisis Matemático II Gr. A2 (Aula G22)	
12-13			Métodos Numéricos y Simulación	Métodos Numéricos y Simulación	Análisis Matemático II Gr. A1	
					Álgebra Lineal y Geometría Gr. A2(Aula G22)	
13-14			Técnicas Experimentales Básicas	Técnicas Experimentales Básicas		
14-15						
15-16						
16-17	Métodos Numéricos y Simulación Gr. PA1	Métodos Numéricos y Simulación Gr. PA2	Técnicas Experimentales Básicas Gr. PA1	Técnicas Experimentales Básicas Gr. PA3		
17-18						
18-19	Métodos Numéricos y Simulación Gr. PA3		Técnicas Experimentales Básicas Gr. PA2			
19-20						
20-21						



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2015/16

CURSO:1º

Grupo:	1º B	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	F02
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10		Técnicas Experimentales Básicas	Técnicas Experimentales Básicas	Análisis Matemático II Gr. B1	
				Álgebra Lineal y Geometría Gr. B2(Aula G22)	
10-11	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Álgebra Lineal y Geometría Gr. B1	
				Análisis Matemático II Gr. B2 (Aula G22)	
11-12	Física General II	Física General II	Física General II	Física General II Gr. B1	
12-13	Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal y Geometría	Física General II Gr. B2	
13-14		Métodos Numéricos y Simulación	Métodos Numéricos y Simulación		
14-15					
15-16	Métodos Numéricos y Simulación Gr. PB1	Métodos Numéricos y Simulación Gr. PB2			
16-17				Técnicas Experimentales Básicas Gr. PB2 (16:30-18:30)	
17-18	Métodos Numéricos y Simulación Gr. PB3				
18-19			Técnicas Experimentales Básicas Gr. PB1	Técnicas Experimentales Básicas Gr. PB3 (18:30-20:30)	
19-20					



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2015/16

CURSO:1º

Grupo:	1º C	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	F01
---------------	-------------	----------------------	----------------	--------------	------------

Hora:	Lunes		Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10-11	Técnicas Experimentales	Métodos Numéricos y Simulación	Técnicas Experimentales			
11-12	Básicas Gr. PC1	Gr. PC3	Básicas Gr. PC2			
12-13	Métodos Numéricos y Simulación	Métodos Numéricos y Simulación	Técnicas Experimentales			
13-14	Gr. PC1	Gr. PC2	Básicas Gr. PC3			
14-15						
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		Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal y Geometría	Física General II Gr. C2	
19-20	Técnicas Experimentales Básicas		Métodos Numéricos y Simulación	Métodos Numéricos y Simulación	Álgebra Lineal y Geometría	
20-21						



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2015/16

CURSO:2º

Grupo:	2º A	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	A14
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	Prácticas de Circuitos Eléctricos
10-11	Métodos Matem. I (Dpto. AM)				
	Métodos Matem. I (Dpto. FAMN) (Aula A13)				
11-12	Métodos Matem. II (Dpto. AM)				
	Math. Methods II (Dpto. MA) (Aula A13)				
12-13	Mecánica y Ondas Gr. A1	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrum.	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrum.	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrum.	
13-14	Mecánica y Ondas Gr. A2	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	
14-15			Mecánica y Ondas Gr. A3		
15-16					
16-17	Prácticas de Circuitos Eléctricos				
17-18			Prácticas de Mecánica y Ondas Gr. PA1, PA2, PA3		
18-19					
19-20					
20-21					



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO

2015/16

CURSO:2º

Grupo:	2º B	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	F02
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10	Prácticas de Circuitos Eléctricos				
10-11					
11-12			Prácticas de Mecánica y Ondas Gr. PB1, PB2, PB3		
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	
17-18	Métodos Matem. I (Dpto. FT)	Métodos Matem. I (Dpto. FT)	Métodos Matem. I (Dpto. FT)	Métodos Matem. I (Dpto. FT)	
18-19	Métodos Matem. II (Dpto. FAMN)	Métodos Matem. II (Dpto. FAMN)	Métodos Matem. II (Dpto. FAMN)	Métodos Matem. II (Dpto. FAMN)	
19-20	Mecánica y Ondas Gr. B1	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	
	Mecánica y Ondas Gr. B3(Aula A10)				
20-21	Mecánica y Ondas Gr. B2	Circuitos Eléctricos	Circuitos Eléctricos	Circuitos Eléctricos	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2015/16

CURSO:2º

Grupo:	2º A	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	A14
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Fundamentos deAstrofísica	Fundamentos deAstrofísica	Fundamentos deAstrofísica	Fundamentos deAstrofísica	Física del Medio Ambiente (de 9 a 11)
	Fundamental Astrophysics (Aula MS1)	Fundamental Astrophysics (Aula MS1)	Fundamental Astrophysics (Aula MS1)	Fundamental Astrophysics (Aula MS1)	
10-11	Mecánica y Ondas Gr. A2	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Métodos Matem. III (Dpto. FAMN)	
				Math. Methods III (Dpto. FT) (Aula MS1)	
11-12	Métodos Matem. III Gr. A2 (Dpto. FAMN)	Termodinámica	Termodinámica	Física de la Atmósfera	Mecánica y Ondas GR PA3 (Aula: Lab.de Mecánica) (de 10:00 a 13:00)
	Mecánica y Ondas Gr. A1 (Aula MS1)				
12-13	Métodos Matem. III Gr. A1 (Dpto. FAMN)	Métodos Matem. III (Dpto. FAMN)	Métodos Matem. III (Dpto. FAMN)	Física del Medio Ambiente	
	Mecánica y Ondas GR. A3 (Aula MS2)				
	Math. Methods III (Dpto. FT) (Aula MS1)				
13-14	Física de la Atmósfera	Física de la Atmósfera	Física de la Atmósfera		
17-18				Mecánica y Ondas GR PA1, PA2 (Aula: Lab. de Mecánica)	Termodinámica GR PA1, PA2 (Aula: Lab. de Termología)
18-19					
19-20					



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2015/16

CURSO:2º

Grupo:	2º B	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	F02
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10				Termodinámica GR PB1, PB2 (Aula: Lab. de Termología)	
10-11					
11-12			Mecánica y Ondas GR PB1, PB2, PB3 (Aula: Lab. de Mecánica)		
12-13					
13-14					
14-15					
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	
	Mecánica y Ondas Gr. B3 (Aula A10)				
17-18	Mecánica y Ondas Gr. B1	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Métodos Matem. III (Dpto. FT)	
	Métodos Matem. III Gr. B2 (Dpto. FT) (Aula A10)				
18-19	Métodos Matem. III Gr. B1 (Dpto. FT)	Termodinámica	Termodinámica	Física del Medio Ambiente	
	Mecánica y Ondas. Gr. B2 (Aula A10)				
19-20	Física del Medio Ambiente	Métodos Matem. III (Dpto. FT)	Métodos Matem. III (Dpto. FT)	Física del Medio Ambiente	
20-21	Física del Medio Ambiente				



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2015/16

CURSO: 3º

Grupo:	3º A	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	C22
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes				
8-9				Física Cuántica Gr. P3					
9-10	Física Matemática	Física Matemática	Biofísica	Física Matemática	Biofísica				
10-11	Biofísica	Óptica	Óptica	Óptica	Óptica				
11-12	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Física Cuántica Gr. P2				
12-13	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos Gr. P1	Física Cuántica	Física Cuántica	Física Cuántica	Física Matemática				
	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos Gr. P2 (Aula A26)				Física Cuántica Gr. P4 (Aula A26)				
13-14	Geofísica	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos	Geofísica	Física Cuántica Gr. P1 (AulaA26)	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos	Geofísica			
14-15									
15-16									
16-17	Óptica Gr. P2	Prácticas de Geofísica	Biofísica Gr. P1	Física Cuántica Gr. P3	Biofís. Gr. P2	Física Cuánt. Gr. P1	Óptica Gr. P4	Biofís. Gr. P3	Óptica Gr. P1
17-18									
18-19				Óptica Gr. P3	Física Cuántica Gr. P4	Física Cuántica Gr. P2			
19-20									



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2015/16

CURSO: 3º

Grupo:	3º A	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	C22
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					Radiactividad y Aplicaciones Gr. P1
9-10	Física Cuántica Gr. P2	Radiactividad y Aplicaciones	Radiactividad y Aplicaciones	Radiactividad y Aplicaciones	Radiactividad y Aplicaciones Gr. P2
			Física Computacional Gr. P2 (Aula Ordenadores)		
10-11	Física Cuántica Gr. P4	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Óptica
11-12	Física Estadística (Dpto. FA)	Física Estadística (Dpto. FA)	Física Estadística (Dpto. FA)	Física Estadística (Dpto. FA)	Física Cuántica Gr. P3
	Física Estadística (Dpto. EMyFM) (Aula A26)	Física Estadística (Dpto. EMyFM) (Aula A26)	Física Estadística (Dpto. EMyFM) (Aula A26)	Física Estadística (Dpto. EMyFM) (Aula A26)	
12-13	Física Computacional	Física Cuántica	Física Cuántica	Física Cuántica	Física Cuántica Gr. P1
13-14	Física Computacional Gr. P1	Óptica	Óptica	Óptica	Física Computacional Gr. P3
14-15					
15-16	Física Computac. Gr. P1	Electromagnetismo Gr. P2	Física Computacional Gr. P2 (sala orden.)	Electromagnet. Gr. P3	Fís. Comp Gr. P3
16-17	Óptica Gr. P2		Óptica Gr. P4 (4:30 a 6:30)		Ópt. Gr. P1
17-18		Electromagnetismo Gr. P1		Óptica Gr. P3	
18-19					
19-20					
20-21					

CURSO: 4º



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2015/16

Grupo:	4º A	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	C31
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9			<i>Óptica Aplicada (Grado en Óptica)</i>		<i>Óptica Aplicada (Grado en Óptica)</i>
9-10	Relatividad General	Relatividad General	Física Atómica y Molecular <i>Óptica Aplicada (Grado en Óptica)</i>	Física Atómica y Molecular	Física Atómica y Molecular <i>Óptica Aplicada (Grado en Óptica)</i>
10-11	Mecánica Cuántica	Mecánica Cuántica	Mecánica Cuántica	Mecánica Cuántica	Relatividad General
	Quantum Mech. (Aula A26)	Quantum Mech. (Aula A26)	Quantum Mech. (Aula A26)	Quantum Mech. (Aula A26)	
11-12	Física del Estado Sólido	Física Nuclear y de Partículas	Física del Estado Sólido	Física Nuclear y de Partículas Gr. P1	Física del Estado Sólido
				Física Nuclear y de Partículas Gr. P2(Aula A26)	
12-13	Física Nuclear y de Partículas	Física de Fluidos	Física Nuclear y de Partículas	Física de Fluidos	
13-14	Electrodinámica	Electrodinámica	Física de Fluidos	Electrodinámica	
14-15	<i>Lógica y Filosofía de la Ciencia (Grado en Química)</i>	<i>Lógica y Filosofía de la Ciencia (Grado en Química)</i>	<i>Lógica y Filosofía de la Ciencia (Grado en Química)</i>	<i>Lógica y Filosofía de la Ciencia (Grado en Química)</i>	
16-17	Física de Fluidos	Física Atómica y Molecular	Electrodinámica	Relatividad General	
17-18	Física de Fluidos (Prácticas)	Física del Estado Sólido GR P1 (Aula: Lab. de Fís. del Estado Sólido)	Física del Estado Sólido Gr P3 (Aula: Lab. de Fís. del Estado Sólido)	Proyectos	
		Física del Estado Sólido GR P2 (Aula: Lab. de Fís. del Estado Sólido)			
18-19					
19-20					



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2015/16

CURSO: 4º

Grupo:	4º A	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	C31
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	Estructura y Reacciones Nucleares		Estructura y Reacciones Nucleares		
9-10		Electrónica Física		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	Información Cuántica y Aplicaciones	
13-14					
14-15					
15-16					
16-17	Electrónica Física Gr. P1 (Aula C41)	Física de Sistemas Complejos (Aula: Ordenadores Dep. EMyFM)	Electrónica Física Gr. P2 (Aula C41)	Física de Sistemas Complejos (Aula: Ordenadores Dep. EMyFM)	
17-18					
18-19					
19-20					