



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2012/13

CURSO: 1º

Grupo:	A	Semestre:	1º	Aula:	F1
---------------	----------	------------------	-----------	--------------	-----------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Programación	Programación	Física General I Grupo P1	Álgebra Lineal y Geometría Grupo P2	
10-11	Química General	Química General	Química General	Álgebra Lineal y Geometría Grupo P1	
11-12	Física General I	Física General I	Física General I	Física General I Grupo P2	
12-13	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I Grupo P1	
13-14	Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal y Geometría	Análisis Matemático I Grupo P2	

Nota: Los grupos P1 y P2 se subdividen en dos grupos en la asignatura de Programación. Los grupos PQ1, PQ2 y PQ3 se formarán a partir de los grupos P1 y P2.



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO

2012/13

Grupo:	A	Semestre:	1º	Aula:	
---------------	----------	------------------	-----------	--------------	--

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17			Programación Grupo P-1-1 (Laboratorio) Programación Grupo P1-2 (Laboratorio)	Química General Grupo PQ-1-2-3 (Laboratorio)	
17-18			Programación Grupo P-1-1 (Laboratorio) Programación Grupo P1-2 (Laboratorio)	Química General Grupo PQ-1-2-3 (Laboratorio)	
18-19			Programación Grupo P2-1 (Laboratorio) Programación Grupo P2-2 (Laboratorio)	Química General Grupo PQ-1-2-3 (Laboratorio)	
19-20			Programación Grupo P2-1 (Laboratorio) Programación Grupo P2-2 (Laboratorio)		



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2012/13

CURSO: 1º

Grupo:	B	Semestre:	1º	Aula:	
---------------	----------	------------------	-----------	--------------	--

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10			Química General Grupo PQ-1-2-3 (Laboratorio)	Programación Grupo P-1-1 (aulas de Ordenadores) Programación Grupo P-1-2 (aulas de Ordenadores)	
10-11			Química General Grupo PQ-1-2-3 (Laboratorio)	Programación Grupo P-1-1 (aulas de Ordenadores) Programación Grupo P-1-2 (aulas de Ordenadores)	
11-12			Química General Grupo PQ-1-2-3 (Laboratorio)	Programación Grupo P2-1 (aulas de Ordenadores) Programación Grupo P2-2 (aulas de Ordenadores)	
12-13				Programación Grupo P2-1 (aulas de Ordenadores) Programación Grupo P2-2 (aulas de Ordenadores)	

Nota: Los grupos P1 y P2 se subdividen en dos grupos en la asignatura de Programación. Los grupos PQ1, PQ2 y PQ3 se formarán a partir de los grupos P1 y P2.



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO

2012/13

Grupo:	B	Semestre:	1º	Aula:	F1
---------------	----------	------------------	-----------	--------------	-----------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I			
16-17	Programación	Programación	Análisis Matemático I	Álgebra Lineal y Geometría Grupo P1 Análisis Matemático I Grupo P2 (A26)	
17-18	Química General	Química General	Química General	Análisis Matemático I Grupo P1 Física General I Grupo P2 (A26)	
18-19	Física General I	Física General I	Física General I	Física General I Grupo P1 Álgebra Lineal y Geometría Grupo P2 (A26)	
19-20	Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal y Geometría		



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2012/13

CURSO: 1º

Grupo:	A	Semestre:	2º	Aula:	F1
---------------	----------	------------------	-----------	--------------	-----------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Métodos Numéricos y Simulación	Métodos Numéricos y Simulación	Álgebra Lineal y Geometría Grupo P-1	Física General II Grupo P-1	
10-11	Técnicas Experimentales Básicas	Técnicas Experimentales Básicas	Análisis Matemático II Grupo P-1	Física General II Grupo P-2	
11-12	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II Grupo P-2	
12-13	Física General II	Física General II	Física General II	Álgebra Lineal y Geometría Grupo P-2	
13-14	Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal y Geometría		

Nota: Los grupos P1 y P2 se subdividen en dos grupos en la asignatura de Métodos Numéricos y Simulación. Los grupos PT-1, PT-2 y PT-3 se formarán a partir de los grupos P-1 y P-2.



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO

2012/13

Grupo:	A	Semestre:	2º	Aula:	
---------------	----------	------------------	-----------	--------------	--

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Técnicas Experimentales Básicas Grupo PT-1 (Laboratorio)	Métodos Numéricos Grupo P1-1 (Aula de Ordenadores)	Técnicas Experimentales Básicas Grupo PT-3 (Laboratorio)		
		Métodos Numéricos Grupo P1-2 (Aula de Ordenadores)			
17-18	Técnicas Experimentales Básicas Grupo PT-1 (Laboratorio)	Métodos Numéricos Grupo P1-1 (Aula de Ordenadores)	Técnicas Experimentales Básicas Grupo PT-3 (Laboratorio)		
		Métodos Numéricos Grupo P1-2 (Aula de Ordenadores)			
18-19	Técnicas Experimentales Básicas Grupo PT-2 (Laboratorio)	Métodos Numéricos Grupo 2-1 (Aula de Ordenadores)			
		Métodos Numéricos Grupo P2-2			
19-20	Técnicas Experimentales Básicas Grupo PT-2 (Laboratorio)	Métodos Numéricos Grupo P2-1 (Aula de Ordenadores)			
		Métodos Numéricos Grupo P2-2 (Aula de Ordenadores)			



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2012/13

CURSO: 1º

Grupo:	B	Semestre:	2º	Aula:	
---------------	----------	------------------	-----------	--------------	--

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Métodos Numéricos Grupo P-1-1 (Aula de Ordenadores)	Métodos Numéricos Grupo P-2-1 (Aula de Ordenadores)			
	Métodos Numéricos Grupo P-1-2 (Aula de Ordenadores)	Métodos Numéricos Grupo P-2-2 (Aula de Ordenadores)			
10-11	Métodos Numéricos Grupo P-1-1 (Aula de Ordenadores)	Métodos Numéricos Grupo P-2-1 (Aula de Ordenadores)	Técnicas Experimentales Básicas Grupo P-2 (Laboratorio)		
	Métodos Numéricos Grupo P-1-2 (Aula de Ordenadores)	Métodos Numéricos Grupo P-2-2 (Aula de Ordenadores)			
11-12		Técnicas Experimentales Básicas Grupo P-1 (Laboratorio)	Técnicas Experimentales Básicas Grupo P-2 (Laboratorio)		
12-13		Técnicas Experimentales Básicas Grupo P-1 (Laboratorio)	Técnicas Experimentales Básicas Grupo P-3 (Laboratorio)		
13-14			Técnicas Experimentales Básicas Grupo P-3 (Laboratorio)		



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO

2012/13

Grupo:	B	Semestre:	2º	Aula:	F1
---------------	----------	------------------	-----------	--------------	-----------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II			
16-17	Métodos Numéricos y Simulación	Métodos Numéricos y Simulación	Física General II	Álgebra Lineal y Geometría Grupo P-1 Análisis Matemático II Grupo P-2 (A26)	
17-18	Física General II	Técnicas Experimentales Básicas	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II Grupo P-1 Física General II Grupo P-2 (A26)	
18-19	Física General II	Técnicas Experimentales Básicas	Álgebra Lineal y Geometría	Física General II Grupo P-1 Álgebra Lineal y Geometría Grupo P-2 (A26)	
19-20	Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal y Geometría			

Nota: Los grupos P1 y P2 se subdividen en dos grupos en la asignatura de Programación. Los grupos PQ1, PQ2 y PQ3 se formarán a partir de los grupos P1 y P2.



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2012/13

CURSO: 2º

Grupo:	A	Semestre:	1º	Aula:	F2
---------------	----------	------------------	-----------	--------------	-----------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Circuitos Eléctricos	Circuitos Eléctricos	Circuitos Eléctricos	Mecánica y Ondas PR-2	
10-11	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas PR-1	
11-12	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	
12-13	Métodos Matemáticos I (Grupo E) (Depto. AM)				
	Métodos Matemáticos I (Grupo D) (Depto. FANM)	Métodos Matemáticos I (Grupo D) (Depto. FANM)	Métodos Matemáticos I (Grupo D) (Depto. FANM)	Métodos Matemáticos I (Grupo D) (Depto. FANM) (G1)	
13-14	Métodos Matemáticos II (Grupo E) (Depto. AM)				
	(*)Mathematical Methods II(Grupo D) (Dpto. MA) (G1)				

(*) Docencia Impartida en Inglés.



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO

2012/13

Grupo:	A	Semestre:	1º	Aula:	
---------------	----------	------------------	-----------	--------------	--

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17					
17-18			Prácticas de Circuitos Eléctricos (laboratorio)	Prácticas de Mecánica y Ondas (laboratorio)	
18-19			Prácticas de Circuitos Eléctricos (laboratorio)	Prácticas de Mecánica y Ondas (laboratorio)	
19-20			Prácticas de Circuitos Eléctricos (laboratorio)	Prácticas de Mecánica y Ondas (laboratorio)	
20-21			Prácticas de Circuitos Eléctricos (laboratorio)		



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2012/13

CURSO: 2º

Grupo:	B	Semestre:	1º	Aula:	
---------------	----------	------------------	-----------	--------------	--

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10		Prácticas de Circuitos Eléctricos (laboratorio)			
10-11		Prácticas de Circuitos Eléctricos (laboratorio)		Prácticas de Mecánica y Ondas (laboratorio)	
11-12		Prácticas de Circuitos Eléctricos (laboratorio)		Prácticas de Mecánica y Ondas (laboratorio)	
12-13		Prácticas de Circuitos Eléctricos (laboratorio)		Prácticas de Mecánica y Ondas (laboratorio)	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO

2012/13

Grupo:	B	Semestre:	1º	Aula:	F2
---------------	----------	------------------	-----------	--------------	-----------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16		Circuitos Eléctricos	Circuitos Eléctricos	Circuitos Eléctricos	
16-17	Métodos Matemáticos II (Grupo F) (Depto. FANM)				
17-18	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas PR-2	
				Mecánica y Ondas PR-1 (A16)	
18-19	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	
19-20	Métodos Matemáticos I (Grupo F) (Depto. FTC)				



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2012/13

CURSO: 2º

Grupo:	A	Semestre:	2º	Aula:	F2
---------------	----------	------------------	-----------	--------------	-----------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Física de la Atmósfera				
10-11	Termodinámica	Termodinámica	Física del Medio Ambiente	Mecánica y Ondas Grupo P-1	Física del Medio Ambiente
11-12	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Física del Medio Ambiente	Mecánica y Ondas Grupo P-2	Física del Medio Ambiente
12-13	Métodos Matemáticos III (Depto. EeIO y FTC)	Métodos Matemáticos III (Depto. EeIO y FTC)	Métodos Matemáticos III (Depto. EeIO y FTC)	Métodos Matemáticos III Grupo P-1 (Depto. EeIO y FTC) Métodos Matemáticos III Grupo P-2 (Depto. EeIO y FTC) (A4)	
13-14	Fundamentos de Astrofísica	Fundamentos de Astrofísica	Fundamentos de Astrofísica	Fundamentos de Astrofísica	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO

2012/13

Grupo:	A	Semestre:	2º	Aula:	
---------------	----------	------------------	-----------	--------------	--

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
17-18				Prácticas de Termodinámica	
				Prácticas de Mecánica y Ondas	
18-19				Prácticas de Termodinámica	
				Prácticas de Mecánica y Ondas	
19-20				Prácticas de Termodinámica	
				Prácticas de Mecánica y Ondas	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO

2012/13

CURSO: 2º

Grupo:	B	Semestre:	2º	Aula:	
---------------	----------	------------------	-----------	--------------	--

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10-11				Prácticas de Termodinámica (Laboratorio)	
				Prácticas de Mecánica y Ondas (Laboratorio)	
11-12				Prácticas de Termodinámica (Laboratorio)	
				Prácticas de Mecánica y Ondas (Laboratorio)	
12-13				Prácticas de Termodinámica (Laboratorio)	
				Prácticas de Mecánica y Ondas (Laboratorio)	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2012/13

Grupo:	B	Semestre:	2º	Aula:	F2
---------------	----------	------------------	-----------	--------------	-----------

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	Termodinámica	Termodinámica	Física del Medio Ambiente	Mecánica y Ondas (Grupo PR-1)	
18-19	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Física del Medio Ambiente	Mecánica y Ondas (Grupo PR-2)	
19-20	Métodos Matemáticos III	Métodos Matemáticos III	Métodos Matemáticos III	Física del Medio Ambiente	
20-21		Métodos Matemáticos III (Grupo PR1)	Métodos Matemáticos III (Grupo PR2)	Física del Medio Ambiente	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2012/13

CURSO: 3º

Grupo:	A	Semestre:	1º	Aula:	C22
---------------	----------	------------------	-----------	--------------	------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	Óptica GR-1	Física Cuántica GR-2	Física Cuántica GR-3		
9-10	Óptica	Física Cuántica	Óptica	Física Cuántica	Física Cuántica GR-1
10-11	Física Cuántica	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Óptica GR-2
11-12	Física Matemática (Grupo B) (Depto. FANM)	Física Matemática (Grupo B) (Depto. FANM)	Física Matemática (Grupo B) (Depto. FANM)	Física Matemática (Grupo B) (Depto. FANM)	Óptica GR-3
	Física Matemática (Grupo A) (Depto. FTC)	Física Matemática (Grupo A) (Depto. FTC)	Física Matemática (Grupo A) (Depto. FTC)	Física Matemática (Grupo A) (Depto. FTC) (A6)	
12-13	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos	Biofísica	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos
13-14	Geofísica	Geofísica	Biofísica	Biofísica	Geofísica



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO

2012/13

Grupo:	A	Semestre:	1º	Aula:	
---------------	----------	------------------	-----------	--------------	--

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Prácticas de Físicas Cuántica (laboratorio)	Prácticas de Biofísica (laboratorio)	Prácticas de Físicas Cuántica (laboratorio) Prácticas de Óptica (laboratorio)	Prácticas de Geofísica (laboratorio)	
17-18	Prácticas de Físicas Cuántica (laboratorio)	Prácticas de Biofísica (laboratorio)	Prácticas de Físicas Cuántica (laboratorio) Prácticas de Óptica (laboratorio)	Prácticas de Geofísica (laboratorio)	
18-19	Prácticas de Óptica (laboratorio)	Prácticas de Biofísica (laboratorio)	Prácticas de Físicas Cuántica (laboratorio) Prácticas de Óptica (laboratorio)	Prácticas de Geofísica (laboratorio)	
19-20	Prácticas de Óptica (laboratorio)		Prácticas de Físicas Cuántica (laboratorio) Prácticas de Óptica (laboratorio)		



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2012/13

CURSO: 3º

Grupo:	A	Semestre:	2º	Aula:	C22
---------------	----------	------------------	-----------	--------------	------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9		Física Cuántica GR-1	Física Cuántica GR-2		
9-10	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Física Cuántica	Física Cuántica / Física Cuántica GR-3 (C23)
10-11	Óptica	Óptica	Óptica	Física Estadística (Grupo A) (Depto. FA)	Física Estadística (Grupo A) (Depto. FA)
				Física Estadística (Grupo B) (Depto. EMyFM) (M3)	Física Estadística (Grupo B) (Depto. EMyFM)
11-12	Física Cuántica	Física Estadística (Grupo A) (Depto. FA)	Física Estadística (Grupo A) (Depto. FA)	Óptica GR P-1	Radioactividad y Aplicaciones GR P-1
		Física Estadística (Grupo B) (Depto. EMyFM) (C11)	Física Estadística (Grupo B) (Depto. EMyFM) (C41)		
12-13	Radioactividad y Aplicaciones	Radioactividad y Aplicaciones	Radioactividad y Aplicaciones	Óptica GR P-2	Radioactividad y Aplicaciones GR P-2
	Física Computacional (laboratorio)	Física Computacional (laboratorio)			
13-14	Física Computacional (laboratorio)	Física Computacional (laboratorio)	Óptica GR P-3		



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2012/13

Grupo:	B	Semestre:	2º	Aula:	
---------------	----------	------------------	-----------	--------------	--

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Prácticas de Electromagnetismo P-1	Prácticas de Electromagnetismo P-2	Prácticas de Electromagnetismo P-3		Prácticas de Óptica P-1
	Prácticas de Óptica P-2	Prácticas de Óptica P-3	Prácticas de Óptica P-1		
17-18	Prácticas de Electromagnetismo P-1	Prácticas de Electromagnetismo P-2	Prácticas de Electromagnetismo P-3		Prácticas de Óptica P-2
		Prácticas de Óptica P-3	Prácticas de Óptica P-1		
18-19	Prácticas de Electromagnetismo P-1	Prácticas de Electromagnetismo P-2	Prácticas de Electromagnetismo P-3		
		Prácticas de Óptica P-3	Prácticas de Óptica P-1		