



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO

2013/14

CURSO: 1º

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10	Análisis Matemático I GR-P1	Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal y Geometría	
	Álgebra Lineal y Geometría GR-P2 MS2				
10-11	Álgebra Lineal y Geometría GR-P1	Programación	Programación	Química General	
	Análisis Matemático I GR-P2 MS2				
11-12	Física General I GR-P1 Aula de teoría	Química General	Química General	Física General I	
12-13	Física General I GR-P2 Aula de teoría	Física General I	Física General I	Análisis Matemático I	
13-14		Análisis Matemático I	Análisis Matemático I		

16-17	Química General GR- P1 Laboratorio de Química	Química General GR-P2 Laboratorio de Química	Química General GR-P3 Laboratorio de Química	Programación GR-P1-1	
				Programación GR-P1-2	
17-18	Química General GR- P1 Laboratorio de Química	Química General GR-P2 Laboratorio de Química	Química General GR-P3 Laboratorio de Química	Programación GR-P1-1	
				Programación GR-P1-2	
18-19				Programación GR-P2-1	
				Programación GR-P2-2	
19-20				Programación GR-P2-1	
				Programación GR-P2-2	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO

2013/14

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10	Análisis Matemático II GR-P1	Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal y Geometría	
	Álgebra Lineal y Geometría GR-P2 G22				
10-11	Álgebra Lineal y Geometría GR-P1	Métodos Numéricos y Simulación	Métodos Numéricos y Simulación	Análisis Matemático II	
	Análisis Matemático II GR-P2 G22				
11-12	Física General II GR-P1	Técnicas Experimentales Básicas	Técnicas Experimentales Básicas	Física General II	
12-13	Física General II GR-P2	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II		
13-14		Física General II	Física General II		

16-17	Métodos Numéricos y Simulación GR-P1-1	Técnicas Experimentales Básicas GR-P1 Aula: Laboratorio de Física I	Técnicas Experimentales Básicas GR-P3 Aula: Laboratorio de Física i		
	Métodos Numéricos y Simulación GR-P1-2				
17-18	Métodos Numéricos y Simulación GR-P1-1	Técnicas Experimentales Básicas GR-P1 Aula: Laboratorio de Física I	Técnicas Experimentales Básicas GR-P3 Aula: Laboratorio de Física i		
	Métodos Numéricos y Simulación GR-P1-2				
18-19	Métodos Numéricos y Simulación GR-P2-1	Técnicas Experimentales Básicas GR-P2 Aula: Laboratorio de Física I			
	Métodos Numéricos y Simulación GR-P2-2				
19-20	Métodos Numéricos y Simulación GR-P2-1	Técnicas Experimentales Básicas GR-P2 Aula: Laboratorio de Física I			
	Métodos Numéricos y Simulación GR-P2-2				



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2013/14

Grupo:	1º B	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	F01
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10		Química General GR-P1 Aula: Laboratorio de Química	Química General GR-P2 Aula: Laboratorio de Química	Química General GR-P3 Aula: Laboratorio de Química	
10-11	Programación GR-P1-1	Química General GR-P1 Aula: Laboratorio de Química	Química General GR-P2 Aula: Laboratorio de Química	Química General GR-P3 Aula: Laboratorio de Química	
	Programación GR-P1-2				
11-12	Programación GR-P1-1				
	Programación GR-P1-2				
12-13	Programación GR-P2-1				
	Programación GR-P2-2				
13-14	Programación GR-P2-1				
	Programación GR-P2-2				

15-16		Análisis Matemático I	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I	
16-17	Análisis Matemático I GR-P1	Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal y Geometría	
	Álgebra Lineal y Geometría GR-P2 G11				
17-18	Álgebra Lineal y Geometría GR-P1	Programación	Programación	Química General	
	Análisis Matemático I GR-P2 G11				
18-19	Física General I GR-P1	Química General	Química General	Física General I	
19-20	Física General I GR-P2	Física General I	Física General I		



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2013/14

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10		Técnicas Experimentales Básicas GR-P1 Aula: Laboratorio de Física	Técnicas Experimentales Básicas GR-P3 Aula: Laboratorio de Física		
10-11	Métodos Numéricos y Simulación GR-P1-1	Técnicas Experimentales Básicas GR-P1 Aula: Laboratorio de Física	Técnicas Experimentales Básicas GR-P3 Aula: Laboratorio de Física		
	Métodos Numéricos y Simulación GR-P1-2				
11-12	Métodos Numéricos y Simulación GR-P1-1	Técnicas Experimentales Básicas GR-P2 Aula: Laboratorio de Física			
	Métodos Numéricos y Simulación GR-P1-2				
12-13	Métodos Numéricos y Simulación GR-P2-1	Técnicas Experimentales Básicas GR-P2 Aula: Laboratorio de Física			
	Métodos Numéricos y Simulación GR-P2-2				
13-14	Métodos Numéricos y Simulación GR-P2-1				
	Métodos Numéricos y Simulación GR-P2-2				

15-16		Física General II	Física General II		
16-17	Análisis Matemático II GR-P1	Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal y Geometría	
	Álgebra Lineal y Geometría GR-P2 G03				
17-18	Álgebra Lineal y Geometría GR-P1	Métodos Numéricos y Simulación	Métodos Numéricos y Simulación	Análisis Matemático II	
	Análisis Matemático II GR-P2 G03				
18-19	Física General II GR-P1	Técnicas Experimentales Básicas	Técnicas Experimentales Básicas	Física General II	
19-20	Física General II GR-P2	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II		



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2013/14

CURSO: 2º

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Métodos Matemáticos II (Dpto. MA) Grupo D	Métodos Matemáticos II (Dpto. MA) Grupo D	Métodos Matemáticos II (Dpto. MA) Grupo D	Métodos Matemáticos II (Dpto. MA) Grupo D	
	Mathematical Methods II (Dpto. FAMN) Grupo E G11	Mathematical Methods II (Dpto. FAMN) Grupo E G11	Mathematical Methods II (Dpto. FAMN) Grupo E G11	Mathematical Methods II (Dpto. FAMN) Grupo E G11	
10-11	Circuitos Eléctricos	Circuitos Eléctricos	Circuitos Eléctricos	Mecánica y Ondas GR P-1 Aula de teoría	
11-12	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas GR P-2 Aula de teoría	
12-13	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	
13-14	Métodos Matemáticos I (Dpto. FTC) Grupo D	Métodos Matemáticos I (Dpto. FTC) Grupo D	Métodos Matemáticos I (Dpto. FTC) Grupo D	Métodos Matemáticos I (Dpto. FTC) Grupo D	
	Métodos Matemáticos I (D. FANM) Grupo E G22	Métodos Matemáticos I (D. FANM) Grupo E G22	Métodos Matemáticos I (D. FANM) Grupo E G22	Métodos Matemáticos I (D. FANM) Grupo E G22	

17-18			Mecánica y Ondas GR P-1 Aula: Laboratorio de Mecánica	Circuitos Eléctricos GR-P1 Aula: Laboratorio de Electromagnetismo I	
18-19			Mecánica y Ondas GR P-2 Aula: Laboratorio de Mecánica	Circuitos Eléctricos GR-P1 Aula: Laboratorio de Electromagnetismo I	
19-20			Mecánica y Ondas GR P-3 Aula: Laboratorio de Mecánica	Circuitos Eléctricos GR-P1 Aula: Laboratorio de Electromagnetismo I	
20-21				Circuitos Eléctricos GR-P1 Aula: Laboratorio de Electromagnetismo I	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2013/14

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10	Fundamentos de Astrofísica	Fundamentos de Astrofísica	Fundamentos de Astrofísica	Fundamentos de Astrofísica	
10-11	Métodos Matemáticos III (Depto FANM) Grupo D GR P1	Métodos Matemáticos III (Depto FANM) Grupo D	Métodos Matemáticos III (Depto FANM) Grupo D	Métodos Matemáticos III (Depto FANM) Grupo D	Física del Medio Ambiente
	Mathematical Methods III (Depto. FTC) Grupo E G11	Mathematical Methods III (Depto. FTC) Grupo E G11	Mathematical Methods III (Depto. FTC) Grupo E G11	Mathematical Methods III (Depto. FTC) Grupo E G11	
11-12	Mecánica y Ondas GR P-1	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Física del Medio Ambiente	Física del Medio Ambiente
12-13	Mecánica y Ondas GR P-2	Termodinámica	Termodinámica	Física del Medio Ambiente	Métodos Matemáticos III (Depto FANM) Grupo D GR P2
13-14	Física de la Atmósfera	Física de la Atmósfera	Física de la Atmósfera	Física de la Atmósfera	

17-18				Mecánica y Ondas GR P-1 Aula: Laboratorio de Mecánica	
				Termodinámica GR P-2 Aula: Laboratorio de Termología	
18-19				Mecánica y Ondas GR P-2 Aula: Laboratorio de Mecánica	
				Termodinámica GR P-3 Aula: Laboratorio de Termología	
19-20				Mecánica y Ondas GR P-3 Aula: Laboratorio de Mecánica	
				Termodinámica GR P-1 Aula: Laboratorio de Termología	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2013/14

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10			Mecánica y Ondas GR P-1 Aula: Laboratorio de Mecánica	Circuitos Eléctricos GR-P1 Aula: Laboratorio de Electromagnetism o I	
10-11			Mecánica y Ondas GR P-2 Aula: Laboratorio de Mecánica	Circuitos Eléctricos GR-P1 Aula: Laboratorio de Electromagnetism o I	
11-12			Mecánica y Ondas GR P-3 Aula: Laboratorio de Mecánica	Circuitos Eléctricos GR-P1 Aula: Laboratorio de Electromagnetism o I	
12-13				Circuitos Eléctricos GR-P1 Aula: Laboratorio de Electromagnetism o I	
13-14					
14-15					
15-16	Métodos Matemáticos I (Dpto. AM) Grupo F	Métodos Matemáticos I (Dpto. AM) Grupo F	Métodos Matemáticos I (Dpto. AM) Grupo F	Métodos Matemáticos I (Dpto. AM) Grupo F	
16-17	Métodos Matemáticos II (Dpto. AM) Grupo F	Métodos Matemáticos II (Dpto. AM) Grupo F	Métodos Matemáticos II (Dpto. AM) Grupo F	Métodos Matemáticos II (Dpto. AM) Grupo F	
17-18	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas GR P-1 Aula de teoría	
18-19	Circuitos Eléctricos	Circuitos Eléctricos	Circuitos Eléctricos	Mecánica y Ondas GR P-2 Aula de teoría	
19-20	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2013/14

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10				Mecánica y Ondas GR P-1 Aula: Laboratorio de Mecánica	
				Termodinámica GR P-2 Aula: Laboratorio de Termología	
10-11				Mecánica y Ondas GR P-2 Aula: Laboratorio de Mecánica	
				Termodinámica GR P-3 Aula: Laboratorio de Termología	
11-12				Mecánica y Ondas GR P-3 Aula: Laboratorio de Mecánica	
				Termodinámica GR P-1 Aula: Laboratorio de Termología	
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17	Fundamentos de Astrofísica	Fundamentos de Astrofísica	Fundamentos de Astrofísica	Fundamentos de Astrofísica	Física del Medio Ambiente
17-18	Métodos Matemáticos III (Depto FTC)GrupoF	Métodos Matemáticos III (Depto FTC)GrupoF	Métodos Matemáticos III (Depto FTC)GrupoF	Métodos Matemáticos III (Depto FTC)GrupoF	Física del Medio Ambiente
18-19	Mecánica y Ondas GR P-1	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Física del Medio Ambiente	
19-20	Mecánica y Ondas GR P-2	Termodinámica	Termodinámica	Física del Medio Ambiente	
20-21	Física de la Atmósfera	Física de la Atmósfera	Física de la Atmósfera	Física de la Atmósfera	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2013/14

CURSO: 3º

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9			Biofísica	Física Matemática	
9-10	Mecánica analítica y de los medios continuos	Biofísica	Mecánica analítica y de los medios continuos	Biofísica	Física Cuántica GR P-3
10-11	Física Cuántica	Física Cuántica	Física Cuántica	Óptica	Óptica
11-12	Óptica	Óptica	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Electromagnetismo
12-13	Física Cuántica GR P-1	Física Matemática	Física Matemática	Física Cuántica GR P-2 aula: la de teoría	Mecánica analítica y de los medios continuos GR-P1
					Mecánica analítica y de los medios continuos GR-P2 C23
13-14	Física Matemática	Geofísica	Geofísica	Geofísica	Mecánica analítica y de los medios continuos
16-17	Geofísica GR-P1	Física Cuántica GR-P2 Aula: Laboratorio de Física Cuántica	Biofísica GR-P1 Aula: Laboratorio de Biofísica	Óptica GR-P2 Aula: Laboratorio de Óptica	Óptica GR-P1 Aula: Laboratorio de Óptica
				Física Cuántica GR-P3 Aula: Laboratorio de Física Cuántica	
17-18	Geofísica GR-P1	Física Cuántica GR-P2 Aula: Laboratorio de Física Cuántica	Biofísica GR-P2 Aula: Laboratorio de Biofísica	Óptica GR-P2 Aula: Laboratorio de Óptica	
				Física Cuántica GR-P3 Aula: Laboratorio de Física Cuántica	
18-19	Geofísica GR-P1	Física Cuántica GR-P2 Aula: Laboratorio de Física Cuántica	Biofísica GR-P3 Aula: Laboratorio de Biofísica	Óptica GR-P3 Aula: Laboratorio de Óptica	
				Física Cuántica GR-P1 Aula: Laboratorio de Física Cuántica	
19-20		Física Cuántica GR-P2 Aula: Laboratorio de Física Cuántica	Biofísica GR-P3 Aula: Laboratorio de Biofísica	Óptica GR-P3 Aula: Laboratorio de Óptica	
				Física Cuántica GR-P1 Aula: Laboratorio de Física Cuántica	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2013/14

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9				Radioactividad y Aplicaciones GR-P-1	
9-10	Radioactividad y Aplicaciones	Radioactividad y Aplicaciones	Radioactividad y Aplicaciones	Radioactividad y Aplicaciones GR-P-2	
10-11	Física Cuántica	Física Cuántica	Física Cuántica	Óptica	Óptica
11-12	Óptica	Óptica	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Electromagnetismo
12-13	Física Estadística (Dpto. FA) Grupo A	Física Estadística (Dpto. FA) Grupo A	Física Estadística (Dpto. FA) Grupo A	Física Estadística (Dpto. FA) Grupo A	Física Cuántica GR-P-1
	Física Estadística (Dpto. EMyFM) Grupo B G04	Física Estadística (Dpto. EMyFM) Grupo B G04	Física Estadística (Dpto. EMyFM) Grupo B G04	Física Estadística (Dpto. EMyFM) Grupo B G04	
13-14	Física Computacional Lab. Física Comp. y de la Materia	Física Cuántica GR-P-3		Física Cuántica GR-P-2	
15-16	Electromagnetismo GR P-2: Lab. de Electromagnetismo I				
16-17	Física Computacional GR P-1: Lab. de Física Computacional y de la Materia	Física Computacional GR P-2 Lab. de Física Comput. y de la Materia	Electromagnetismo GR P-1 Aula: Laboratorio de Electromagnetismo I		Óptica GR-P-2 Laboratorio de Óptica
	Electromagnetismo GR P-2: Lab. de Electromagnetismo I	Óptica GR-P-1 Lab. de Óptica			
17-18	Física Computacional GR P-1: Lab. de Física Comput. y de la Materia	Física Computacional GR P-2 Lab. de Física Comput. y de la Materia	Electromagnetismo GR P-1 Aula: Laboratorio de Electromagnetismo I		Óptica GR-P-2 Laboratorio de Óptica
	Electromagnetismo GR P-2: Lab. de Electromagnetismo I	Óptica GR-P-1 Lab. de Óptica			
18-19	Física Computacional GR P-1 Aula: Lab. de Física Computacional y de la Materia	Física Computacional GR P-2 Aula: Laboratorio de Física Comput. y de la Materia	Electromagnetismo GR P-1 Aula: Laboratorio de Electromagnetismo I		
	Electromagnetismo GR P-3 Aula: Lab. de Electromagnetismo I (18-21h)				
19-20					
20-21					



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2013/14

CURSO: 4º

Grupo:	4º A	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	C31
Tipo					
Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9			Física Atómica y Molecular		
9-10	Física Atómica y Molecular	Física Atómica y Molecular	Física Atómica y Molecular	Electrodinámica	Electrodinámica
10-11	Física Nuclear y de Partículas	Física Nuclear y de Partículas	Física Nuclear y de Partículas	Física Nuclear y de Partículas GR P-1	Física del Estado Sólido
				Física Nuclear y de Partículas GR P-2 M01	
11-12	Mecánica Cuántica	Mecánica Cuántica	Mecánica Cuántica	Mecánica Cuántica	Relatividad General
	Quantum Mechanics G22	Quantum Mechanics G22	Quantum Mechanics G22	Quantum Mechanics M01	
12-13	Física de Fluidos	Física de Fluidos	Física del Estado Sólido	Física del Estado Sólido	Física de Fluidos
	Óptica Aplicada G04	Óptica Aplicada G04			Óptica Aplicada G04
13-14	Electrodinámica	Electrodinámica	Relatividad General	Relatividad General	Física de Fluidos
					Óptica Aplicada G04
16-17	Lógica y Filosofía de la Ciencia C42	Relatividad General	Lógica y Filosofía de la Ciencia C42	Lógica y Filosofía de la Ciencia C42	
		Lógica y Filosofía de la Ciencia C42			
17-18		Física del Estado Sólido GR P-1: Lab. de Física del Estado Sólido			
18-19		Física del Estado Sólido GR P-2: Lab. de Física del Estado Sólido			



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2013/14

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	Astrofísica			Electrónica Física GR P-1 Aula: Laboratorio de Electrónica	Electrónica Física GR P-2 Aula: Laboratorio de Electrónica
9-10	Electrónica Física	Electrónica Física	Astrofísica	Electrónica Física GR P-1 Aula: Laboratorio de Electrónica	Electrónica Física GR P-2 Aula: Laboratorio de Electrónica
10-11	Teoría de Campos y de Partículas	Teoría de Campos y de Partículas	Teoría de Campos y de Partículas	Teoría de Campos y de Partículas	Física de los Sistemas Complejos
11-12	Estructura y Reacciones Nucleares	Información Cuántica y Aplicaciones	Información Cuántica y Aplicaciones	Astrofísica	Astrofísica
12-13	Física de los Sistemas Complejos	Información Cuántica y Aplicaciones	Información Cuántica y Aplicaciones	Física de los Sistemas Complejos	Proyectos Nanoelectrónica MS2
13-14	Física de los Sistemas Complejos	Estructura y Reacciones Nucleares	Estructura y Reacciones Nucleares	Estructura y Reacciones Nucleares	Proyectos Nanoelectrónica MS2
14-15					
15-16					
16-17			Nanoelectrónica MS2		
17-18					