

CURSO ACADÉMICO **2014/15** 

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Análisis Matemáticol GA	Análisis Matemático I GA	Análisis Matemático I GA	Física General I Gr. PA1	
10-11	Álgebra Lineal y Geometría GA	Álgebra Lineal y Geometría GA	Álgebra Lineal y Geometría GA	Física General I Gr. PA2	
11-12	Química General GA	Física General I	Física	Análisis Matemático I Gr. PA1	
11-12	Quillica General GA	GA	General I GA	Álgebra Lineal y Geometría Gr. PA2 <b>(Aula G22)</b>	
12-13	Física General I GA	Química General	Química	Álgebra Lineal y Geometría Gr. PA1	
12-13	i isida General i GA	GA	General GA	Análisis Matemático I Gr. PA2 (Aula G22)	
13-14		Programación GA	Programación GA		

Grupo	1º A	Semestre:	PRIMERO	Aula:	Laboratorios
Tipo	Práct	icas de Labora	torio		

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Programación Gr. PA1	Química General.	Química General. Gr.	Química General. Gr.	
10-17	Programación Gr. PA2	Gr. PA1	PA2	PA3	
17-18	Programación Gr. PA1	Química General	Química General. Gr.	Química General. Gr.	
17-10	Programación Gr. PA2	Gr. PA1	PA2	PA3	
18-19	Programación Gr. PA3				
19-20	Programación Gr. PA3				



CURSO ACADÉMICO **2014/15** 

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
0.40	Física General I	Física General I	Física General	Análisis Matemático I Gr. PB1	
9-10	GA	GA	I GA	Álgebra Lineal y Geometría Gr. PB2 (Aula G22)	
	Análisis	Análisis	Análisis	Álgebra Lineal y Geometría Gr. PB1	
10-11	Matemático I GA	Matemático I GA	Matemático I GA	Análisis Matemático I Gr. PB2 (Aula G22)	
11-12	Algebra Lineal y Geometría GA	Álgebra Lineal y Geometría GA	Álgebra Lineal y Geometría GA	Física General I. Gr. PB1	
12-13	Química General GA	Programación GA	Programación GA	Física General I. Gr. PB2	
13-14		Química General GA	Química General GA		

Grupo:	1º B	Semestre:	PRIMERO	Aula:	Laboratorios
Tipo	Práct	icas de Labor	atorio		

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17		Programación Gr. PB3 Química General Gr. PB2	Química General Gr. PB3	Química General Gr. PB1	
17-18		Programación Gr. PB3 Química General Gr. PB2	Química General Gr. PB3	Química General Gr. PB1	
18-19	Programación Gr. PB1	Programación Gr. PB2			
19-20	Programación Gr. PB1	Programación Gr. PB2			



Gruno: 1º C Samestra:

## HORARIOS GRADO EN FÍSICA

CURSO ACADÉMICO **2014/15** 

CURSO:1°

Grupo.	1 0	Cemesti	<b>C</b> .	I IZIIVILIZ	<u> </u>	Kula.	1 0 1
	l		l				
	_		_		Análisis		

PRIMERO

16-17	Análisis Matemático I GA	Análisis Matemático I GA	Análisis Matemático I GA	Análisis Matemático I GP	
17-18	Álgebra Lineal y Geometría GA	Álgebra Lineal y Geometría GA	Álgebra Lineal y Geometría GA	Álgebra Lineal y Geometría GP	
18-19	Química General GA	Programación GA	Programación GA	Física General I Gr. PC1	
19-20	Física General I GA	Química General GA	Química General GA	Física General I Gr. PC2	
20-21		Física General I GA	Física General I GA		

Grupo:	1° C	Semestre:	PRIMERO	Aula:	Laboratorios
Tipo	Práct	icas de Labora	atorio		

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Química General Gr. P1	Química General Gr. P2	Química General Gr. P3		
10-11	Química General Gr. P1	Química General Gr. P2	Química General Gr. P3	Programación Gr. PC1	
11-12				Programación Gr. PC1	
12-13				Programación Gr. PC3	
12-13				Programación Gr. PC2	
13-14				Programación Gr. PC3	
13-14				Programación Gr. PC2	



CURSO ACADÉMICO **2014/15** 

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Física General II GA	Física General II GA	Física General IIGA	Física General II Gr. PA1	
10-11	Álgebra Lineal y Geometría GA	Álgebra Lineal y Geometría GA	Álgebra Lineal y Geometría GA	Física General II Gr. PA2	
11-12	Análisis Matemático II GA	Métodos Numéricos y Simulación GA	Métodos Numéricos y Simulación GA	Análisis Matemático II Gr. PA1 Álgebra Lineal y Geometría Gr. PA2 (Aula G11)	
12-13		Técnicas Experimentales BásicasGA	Técnicas Experimentales Básicas GA	Álgebra Lineal y Geometría Gr. PA1	
13-14		Análisis Matemático IIGA	Análisis Matemático II GA	Análisis Matemático II Gr. PA2	

Grupo:	1º A	Semestre:	SEGUNDO	Aula:	Laboratorios	
Tipo	po Prácticas de Laboratorio					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17		Técnicas Experimentales Básicas Gr. PA1	Técnicas Experimentales Básicas Gr. PA3		
	Métodos Numéricos y Simulación Gr. PA1		Técnicas		
17-18	Métodos Numéricos y Simulación Gr. PA2	Técnicas Experimentales Básicas Gr. PA1	Experimentales Básicas Gr. PA3		
	Métodos Numéricos y Simulación Gr. PA3				
	Métodos Numéricos y Simulación Gr. PA1				
18-19	Métodos Numéricos y Simulación Gr. PA2	Técnicas Experimentales Básicas Gr. PA2			
	Métodos Numéricos y Simulación Gr. PA3				
19-20		Técnicas Experimentales Básicas Gr. PA2			



CURSO ACADÉMICO **2014/15** 

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
0.40	Análisis Matemático	Análisis	Análisis	Análisis Matemático II Gr. PB1	
9-10	II GA	Matemático II GA	Matemático II GA	Álgebra Lineal y Geometría Gr. PB2 (Aula G11)	
40.44	Física Ossasal OA	Física General II	Física General II	Álgebra Lineal y Geometría Gr. PB1	
10-11	Física General GA	GA	GA	Análisis Matemático II Gr. PB2 (Aula G11)	
11-12	Álgebra lineal y Geometría GA	Álgebra Lineal y Geometría GA	Álgebra Lineal y Geometría GA	Física General II Gr. PB1	
12-13		Métodos Numéricos y Simulación GA	Métodos Numéricos y Simulación GA	Física General II Gr. PB2	
13-14		Técnicas Experimentales Básicas GA	Técnicas Experimentales Básicas GA		

Grupo:	1º B	Semestre:	SEGUNDO	Aula:	Laboratorios
Tipo	Práct	icas de Labo	ratorio		

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	Mét. Num. y Sim. Gr. PB1				
16-17	Mét. Num. y Sim. Gr. PB2				
	Téc. Exp. Bás. Gr. PB3				
	Mét. Num. y Sim. Gr. PB1				
17-18	Mét. Num. y Sim. Gr. PB2				
	Téc. Exp. Bás. Gr. PB3				
40.40	Mét. Num. y Sim. Gr. PB3		Técnicas		
18-19	Téc. Exp. Bás. Gr. PB1		Experimentales Básicas Gr. PB2		
40.00	Mét. Num. y Sim. Gr. PB3		Técnicas		
19-20	Téc. Exp. Bás. Gr. PB1		Experimentales Básicas Gr. PB2		



CURSO ACADÉMICO **2014/15** 

Grupo: 1° C   Semestre:   SEGUNDO   Aula:	F01
---	-----

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Física General II GA	Física General II GA	Física General II GA	Física General II Gr. PC1	
17-18	Álgebra Lineal y Geometría GA	Álgebra Lineal y Geometría GA	Álgebra Lineal y Geometría GA	Física General II Gr. PC2	
18-19	Análisis Matemático II GA	Métodos Numéricos y Simulación GA	Métodos Numéricos y Simulación GA	Álgebra Lineal y Geometría Gr. PC	
19-20	Técnicas Experimentales Básicas GA	Análisis Matemático II GA	Análisis Matemático II GA	Análisis Matemático II Gr. PC	
20-21	Técnicas Experimentales Básicas GA				

Grupo:	1º C	Semestre:	SEGUNDO	Aula:	Laboratorios
Tipo	Práct	icas de Laboi	ratorio		

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10-11	Técnicas Experimentales Básicas Gr. PC1		Técnicas Experimentales Básicas Gr. PC2		
11-12	Técnicas Experimentales Básicas Gr. PC1		Técnicas Experimentales Básicas Gr. PC2		
40.40	Métodos Numéricos y Simulación Gr. PC1 *		Técnicas Experimentales		
12-13	Métodos Numéricos y Simulación Gr. PC2 *		Básicas Gr. PC3		
	Métodos Numéricos y Simulación Gr. PC3 *				
13-14	Métodos Numéricos y Simulación Gr. PC1 * Métodos Numéricos y		Técnicas Experimentales		
10-14	Simulación Gr. PC2*  Métodos Numéricos y Simulación Gr. PC3*		Básicas Gr. PC3		

<sup>\*</sup>La teoría de la asignatura Métodos Numéricos y Simulación se impartirá hasta el 2 de Marzo en el Aula F01



CURSO ACADÉMICO **2014/15** 

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viern
					es
9-10	Termodinámica GA	Termodinámica GA	Termodinámica GA	Termodinámica GA	
	Mathematical Methods II (Dpto. AM)	Mathematical Methods II GA (Dpto. AM)	Mathematical Methods II GA (Dpto. AM)	Mathematical Methods II GA (Dpto. AM)	
10-11	Métodos Matemáticos II (Dpto. FAMN) (Aula A05)	Métodos Matemáticos II (Dpto. FAMN) (Aula A05)	Métodos Matemáticos II GA (Dpto. FAMN) (Aula A05)	Métodos Matemáticos II GA (Dpto. FAMN) (Aula A05)	
11-12	Mecánica y Ondas GR PA1	Circuitos Eléctricos GA	Circuitos Eléctricos GA	Circuitos Eléctricos GA	
12-13	Mecánica y Ondas Gr. PA2	Mecánica y Ondas GA	Mecánica y Ondas GA	Mecánica y Ondas GA	
13-14	Métodos Matemáticos I GA (Dpto. AM) Métodos Matemáticos I GA (Dpto. FT) (Aula A12)	Métodos Matemáticos I GA (Dpto. AM) Métodos Matemáticos I GA (Dpto. FT) (Aula A12)	Métodos Matemáticos I GA (Dpto. AM) Métodos Matemáticos I GA (Dpto. FT) (Aula A12)	Métodos Matemáticos I GA (Dpto. AM) Métodos Matemáticos I GA (Dpto. FT) (Aula A12)	

Grupo	2º A	Semestre:	PRIMERO	Aula:	Laboratorio
:					S
Tipo	Práct	icas de Laborat	torio		

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viern
					es
17-18	Prácticas de Circuitos Eléctricos		Prácticas de Mecánica y Ondas		
18-19	Prácticas de Circuitos Eléctricos		Prácticas de Mecánica y Ondas		
19-20	Prácticas de Circuitos Eléctricos		Prácticas de Mecánica y Ondas		
20-21	Prácticas de Circuitos Eléctricos				



CURSO ACADÉMICO **2014/15** 

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Vierne
					S
16-17	Métodos	Métodos	Métodos	Métodos	
	Matemáticos I (Dpto.	Matemáticos I	Matemáticos I	Matemáticos I	
	FAMN)	(Dpto. FAMN)	(Dpto. FAMN)	(Dpto. FAMN)	
17-18	Métodos	Métodos	Métodos	Métodos	
	Matemáticos II	Matemáticos II	Matemáticos II	Matemáticos II	
	(Dpto. MA)	(Dpto. MA)	(Dpto. MA)	(Dpto. MA)	
18-19	Mecánica y Ondas	Mecánica y	Mecánica y	Mecánica y	
	Gr. PB1	Ondas GA	Ondas GA	Ondas GA	
19-20	Mecánica y Ondas	Circuitos	Circuitos	Circuitos	
	Gr. PB2	Eléctricos GA	Eléctricos GA	Eléctricos GA	
20-21	Termodinámica GA	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	
		GA	GA	GA	

Grupo	2º B	Semestre:	PRIMERO	Aula:	Laboratorio
:					S
Tipo	Prácti	icas de Laborat	orio		

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Vierne
					S
9-10		Prácticas de Circuitos Eléctricos	Prácticas de Mecánica y Ondas		
10-11		Prácticas de Circuitos Eléctricos	Prácticas de Mecánica y Ondas		
11-12		Prácticas de Circuitos Eléctricos	Prácticas de Mecánica y Ondas		
12-13		Prácticas de Circuitos Eléctricos			



CURSO ACADÉMICO **2014/15** 

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Física de la Atmósfera	Física de la Atmósfera	Física de la Atmósfera	Física de la Atmósfera	Física del Medio Ambiente
10-11	Física del Medio Ambiente	Termodinámica GA	Termodinámica GA	Mecánica y Ondas Gr. PA1	Física del Medio Ambiente
11-12	Física del Medio Ambiente	Métodos Matemáticos III. (Dpto. FT)	Métodos Matemáticos III (Dpto. FT)	Métodos Matemáticos III. Gr. PA1 (Dpto. FT) Métodos Matemáticos III. Gr. PA2 (Dpto. FT) (Aula MS1)	
	Ambiente	Mathematical Methods III. (Dpto. FT) (Aula A13)	Mathematical Methods III (Dpto. FT) (Aula A13)	Mathematical Methods III (Dpto. FT) (Aula A13)	
12-13	Métodos Matemáticos III (Dpto. FT) MathematicalMetho ds III (Dpto. FT) (Aula A13)	Mecánica y Ondas GA	Mecánica y Ondas GA	Mecánica y Ondas Gr. PA2	
13-14	Fundamentos de Astrofísica Fundamental Astrophysics (Aula A13)	Fundamentos de Astrofísica Fundamental Astrophysics (Aula A13)	Fundamentos de Astrofísica Fundamental Astrophysics (Aula A13)	Fundamentos de Astrofísica Fundamental Astrophysics (Aula A13)	

Grupo:	2º A	Semestre:	SEGUNDO	Aula:	Laboratorios
Tipo	Práct	icas de Labora	atorio		

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
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:	
.0 .0				Laboratorio de Mecánica	
				Termodinámica GR P-3 Aula:	
				Laboratorio de Termología	
19-20				Mecánica y Ondas GR P-3 Aula:	
.0 _0				Laboratorio de Mecánica	
				Termodinámica GR P-1 Aula:	
				Laboratorio de Termología	



CURSO ACADÉMICO **2014/15** 

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16	Fundamentos de Astrofísica	Fundamentos de Astrófisica	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	Métodos Matemáticos III (Dpto. FAMN)	Termodinámica GA	Termodinámica GA	Mecánica y Ondas. Gr. PB1 Métodos Matemáticos III (Dpto. FAMN). Gr. PB2 (Aula G11)	
18-19	Física del Medio Ambiente	Métodos Matemáticos III (Dpto FAMN)	Métodos Matemáticos III (Dpto FAMN)	Métodos Matemáticos III (Dpto. FAMN). Gr. PB1 Mecánica y Ondas. Gr. PB2 (Aula G11)	
19-20	Física del Medio Ambiente	Mecánica y Ondas GA	Mecánica y Ondas GA	Física del Medio Ambiente	
20-21				Física del Medio Ambiente	

Grupo:	2º B	Semestre:	SEGUNDO	Aula:	Laboratorios
Tipo	Prácti	icas de Labo	ratorio		

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
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	
10 11				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	



CURSO ACADÉMICO **2014/15** 

CURSO:3°

Grupo:	3° A	Semestre:	PRIMERO	Aula:	C22
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
8-9		Física Cuántica Gr. P3		Física Matemática GA		
9-10	Biofísica	Física Matemática GA	Física Matemática GA	Biofísica	Física Matemática	
10-11	Electromagnetismo GA  Electromagnet GA		Electromagnetismo GA	Física Cuántica Gr. P4	Biofísica	
		Física Cuántica	Física Cuántica	Física Cuántica Gr. P1	Mecánica Analítica y de	
11-12	Física Cuántica GA	GA GAINGG	GA GATHISA	Física Cuántica Gr. P2 (Aula G03)	los Medios Contínuos	
10.10	4	4	4	4	Mecánica Analítica y de los Medios Contínuos Gr. P1	
12-13	Óptica GA	Óptica GA	Óptica GA	Óptica GA	Mecánica Analítica y de los Medios Contínuos Gr. P2 (Aula A05)	
13-14	Mecánica Analítica y de los Medios Contínuos	Geofísica	Mecánica Analítica y de los Medios Contínuos	Geofísica	Geofísica	

Grupo:	3° A	Semestre:	PRIMERO	Aula:	Laboratorios
Tipo	Prácti	icas de Labo	ratorio		

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Física Cuántica Gr. P1	Prácticas de Biofísica	Óptica Gr. P1 Física Cuántica Gr. P3	Prácticas de Geofísica	Óptica Gr. P3
17-18	Física Cuántica Gr. P1	Prácticas de Biofísica	Óptica Gr. P1 Física Cuántica Gr. P3	Prácticas de Geofísica	Óptica Gr. P3
18-19	Física Cuántica Gr. P2	Prácticas de Biofísica	Óptica Gr. P2 Física Cuántica Gr. P4	Prácticas de Geofísica	
19-20	Física Cuántica Gr. P2		Óptica Gr. P2 Física Cuántica Gr. P4		



CURSO ACADÉMICO **2014/15** 

CURSO: 3°

Grupo:	3° A	Semestre:	SEGUNDO	Aula:	C22
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Radiactividad y Aplicaciones Gr. P1	Física Cuántica Gr. P·3	Electromagnetismo GA	Electromagnetismo GA	Física Cuántica Gr. P4
10-11	Radiactividad y	Física Estadística (Dpto. EMyFM)	Física Estadística (Dpto. EMyFM)	Física Estadística (Dpto. EMyFM)	Física Estadística (Dpto. EMyFM)
	Aplicaciones Gr. P2	Física Estadística (Dpto. FA) <b>(Aula A23)</b>	Física Estadística (Dpto. FA) (Aula A23)	Física Estadística (Dpto. FA) (Aula A23)	Física Estadística (Dpto. FA) (Aula A23)
11-12	Física Cuántica GA	Física Cuántica GA	Física Cuántica GA	Física Cuántica Gr. P1 Física Computacional GA (Aula Ordenadores)	Electromagnetismo GA
12-13	Óptica GA	Óptica GA	Óptica GA	Óptica GA	Física Cuántica Gr. P2
13-14		Radiactividad y Aplicaciones GA	Radiactividad y Aplicaciones GA	Radiactividad y Aplicaciones GA	



Grupo:	3° A	Semestre:	SEGUNDO	Aula:	Laboratorios
Tipo	Práctio	cas de Labor	atorio		

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
13-14	Física Computacional Gr. P1		Física Computacional Gr. P2		
15-16	Electromagnetismo Gr. P2 Física Computacional Gr. P1		Física Computacional Gr. P2		
16-17	Electromagnetismo Gr. P2	,	Física Computacional Gr. P2		
	Física Computacional Gr. P1	Óptica Gr. P2	Electromagnetismo Gr. P3		Óptica Gr. P1
17-18	Electromagnetismo Gr. P2	Óptica Gr. P2	Electromagnetismo Gr. P3		Óptica Gr. P1
18-19	Electromagnetismo Gr. P1	Óptica Gr. P3	Electromagnetismo Gr. P3		
19-20	Electromagnetismo Gr. P1	Óptica Gr. P3			
20-21	Electromagnetismo Gr. P1				



CURSO ACADÉMICO **2014/15** 

CURSO: 4°

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
8-9					Óptica Aplicada (Grado en Óptica) (Aula G04)	
9-10			Relatividad General		Física de Fluidos	
	Física Atómica y Molecular	Física Atómica y Molecular	Física de Fluidos (Aula C41)	Relatividad General	Óptica Aplicada (Grado en Óptica) (Aula G04)	
10-11	Física del Estado Sólido	Física del Estado Sólido	Física del Estado Sólido	Física Atómica y Molecular	Física Atómica y Molecular	
11-12	Física de Fluidos	Física Nuclear y de	Física Nuclear	Física Nuclear y de Partículas Gr.	Física Nuclear y	
	Óptica Aplicada (Grado en Óptica) (Aula G04)	Partículas	y de Partículas	Física Nuclear y de Partículas Gr. P2 (Aula MS2)	de Partículas	
12-13	Física de Fluidos	Mecánica Cuántica	Mecánica Cuántica	Mecánica Cuántica	Mecánica Cuántica	
	Óptica Aplicada (Grado en Óptica) (Aula G04)	Quantum Mechanics (Aula MS2)	Quantum Mechanics (Aula MS2)	Quantum Mechanics (Aula MS2)	Quantum Mechanics (Aula MS2)	
13-14	Relatividad General	Electrodinámica	Electrodinámic a	Electrodinámica	Electrodinámica	
14-15	Lógica y Filosofía de la Ciencia (Grado en Química)	Lógica y Filosofía de la Ciencia (Grado en Química)	Lógica y Filosofía de la Ciencia (Grado en Química)	Lógica y Filosofía de la Ciencia (Grado en Química)		
16-17		Relatividad General				
17-18		Física del Estado Sólido GR P-1 (Aula: Laboratorio de Física del Estado Sólido)		Proyectos (Aula G22)		
18-19		Física del Estado Sólido GR P-2 (Aula: Laboratorio de Física del Estado Sólido)		Proyectos (Aula G22)		



CURSO ACADÉMICO **2014/15** 

# CURSO: 4°

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	Estructura y Reacciones Nucleares	Electrónica Física Gr. P1	Estructura y Reacciones Nucleares	Electrónica Física Gr. P2	
9-10	Estructura y Reacciones Nucleares	Electrónica Física Gr. P1	Estructura y Reacciones Nucleares	Electrónica Física Gr. P2	Nanoelectrónica
10-11	Nanoelectrónica	Electrónica Física	Electrónica Física	Física de los Sistemas Complejos (Aula Ordenadores Dept. EMyFM)	Nanoelectrónica
11-12	Física de los Sistemas Complejos (Aula Ordenadores Dept.EMyFM)	Teoría de Campos y Partículas	Astrofísica	Teoría de Campos y Partículas	Astrofísica
12-13	Teoría de Campos y Partículas	Nanoelectrónica	Información Cuántica y Aplicaciones	Información Cuántica y Aplicaciones	Teoría de Campos y Partículas
13-14	Astrofísica	Astrofísica	Información Cuántica y Aplicaciones	Información Cuántica y Aplicaciones	
14-15					
15-16					
16-17		Física de Sistemas Complejos (Aula Ordenadores Dept. EMyFM)			
17-18		Física de Sistemas Complejos (Aula Ordenadores Dept. EMyFM)			