



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO

2014/15

CURSO: 4º

Grupo:	A	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					Óptica Aplicada (Grado en Óptica)
9-10	Física Atómica y Molecular	Física Atómica y Molecular	Relatividad General	Relatividad General	Física de Fluidos
			Física de Fluidos		Óptica Aplicada (Grado en Óptica)
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 Partículas	Física Nuclear y de Partículas	Física Nuclear y de Partículas Gr. P1	Física Nuclear y de Partículas
	Óptica Aplicada (Grado en Óptica)			Física Nuclear y de Partículas Gr. P2	
12-13	Física de Fluidos	Mecánica Cuántica	Mecánica Cuántica	Mecánica Cuántica	Mecánica Cuántica
	Óptica Aplicada (Grado en Óptica)	Quantum Mechanics	Quantum Mechanics	Quantum Mechanics	Quantum Mechanics
13-14	Relatividad General	Electrodinámica	Electrodinámica	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)	
15-16					
16-17		Relatividad General			
17-18		Física del Estado Sólido GR P-1 Aula: Laboratorio de Física del Estado Sólido		Proyectos	
18-19		Física del Estado Sólido GR P-2 Aula: Laboratorio de Física del Estado Sólido		Proyectos	
19-20					



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO

2014/15

Grupo:	A	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	
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	Nanoelectrónica
11-12	Física de los Sistemas Complejos	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			
17-18		Física de Sistemas Complejos			
18-19					
19-20					