

## HORARIOS GRADO EN

FÍSICA

CURSO ACADÉMICO **2014/15** 

CURSO: 4º

Grupo:	Α	<b>Cuatrimestre:</b>	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 Física de Fluidos	Relatividad General	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 Óptica Aplicada (Grado en Óptica)	Física Nuclear y de Partículas	Física Nuclear y de Partículas	Física Nuclear y de Partículas Gr. P1 Física Nuclear y de Partículas Gr. P2	Física Nuclear y de Partículas	
12-13	Física de Fluidos	Mecánica Cuántica	Mecánica Cuántica	Mecánica Cuántica	Mecánica Cuántica	
12-13	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						



## HORARIOS GRADO EN

FÍSICA

CURSO ACADÉMICO **2014/15** 

Grupo:	Α	<b>Cuatrimestre:</b>	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					