



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO

2020/21

CURSO: 4º

Grupo:	A	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10	Mecánica Cuántica Quantum Mechanics	Física Nuclear y de Partículas A / Física del Estado Sólido B	Física Nuclear y de Partículas A / Física del Estado Sólido B	Física Nuclear y de Partículas A / Física del Estado Sólido B	Mecánica Cuántica Quantum Mechanics
10-11	Física del Estado Sólido A / Física Nuclear y de Partículas B	Mecánica Cuántica Quantum Mechanics	Física del Estado Sólido A / Física Nuclear y de Partículas B	Mecánica Cuántica Quantum Mechanics	Física del Estado Sólido A
11-12	Física Nuclear y de Partículas A	Relatividad General General Relativity	Relatividad General General Relativity	Física Nuclear y de Partículas B	Relatividad General General Relativity
12-13	Física de Fluidos	Física Nuclear y de Partículas B	Física Atómica y Molecular	Física de Fluidos	
13-14	Electrodinámica (hasta 14:30)	Electrodinámica	Física de Fluidos	Electrodinámica (hasta 14:30)	
14-15					
15-16	Física Atómica y Molecular	Física Atómica y Molecular		Física Atómica y Molecular	
16-17	Relatividad General General Relativity	Física de Fluidos		Proyectos	
17-18				Proyectos	
18-19					
19-20					

Las asignaturas en verde afectan al doble grado (4º).

Las asignaturas en azul afectan al doble grado (5º)



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO

2020/21

Grupo:	A	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10	Electrónica Física A		Electrónica Física A		
10-11	Nanoelectrónica	Electrónica Física B	Nanoelectrónica	Electrónica Física B	Nanoelectrónica/Electrónica Física PA2
11-12	Teoría de Campos y Partículas	Teoría de Campos y Partículas	Teoría de Campos y Partículas	Teoría de Campos y Partículas	Nanoelectrónica/Electrónica Física PA2
	Field Theory and Particle Physics	Field Theory and Particle Physics	Field Theory and Particle Physics	Field Theory and Particle Physics	
12-13	Estructura y Reacciones Nucleares	Estructura y Reacciones Nucleares	Estructura y Reacciones Nucleares	Estructura y Reacciones Nucleares	
13-14	Astrofísica	Astrofísica	Astrofísica	Astrofísica	
	Astrophysics	Astrophysics	Astrophysics	Astrophysics	
14-15					
15-16	Física de Sistemas Complejos	Información Cuántica y Aplicaciones	Física de Sistemas Complejos	Información Cuántica y Aplicaciones	
16-17	Física de Sistemas Complejos	Información Cuántica y Aplicaciones	Física de Sistemas Complejos	Información Cuántica y Aplicaciones	
17-18		Electrónica Física Gr. PB1	Electrónica Física Gr. PB2		
18-19		Electrónica Física Gr. PB1	Electrónica Física Gr. PB2	Electrónica Física Gr. PA1	
19-20				Electrónica Física Gr. PA1	

Las asignaturas en verde podrían elegirlos como optativas los alumnos del Doble Grado.

Las asignaturas en azul las cursan los alumnos del Doble Grado (5º).

Grupo PB2 de Electrónica Física (aquéllos que no estén en Nanoelectrónica).