



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

FÍSICA

CURSO  
ACADÉMICO

2021/22

### CURSO: 4º

Grupo:	A	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10	Física Atómica y Molecular	Física de Fluidos	Física Atómica y Molecular	Física de Fluidos	Mecánica Cuántica Gr. A1 Quantum Mechanics Gr. A1
10-11	Relatividad General General Relativity	Electrodinámica	Relatividad General General Relativity	Relatividad General General Relativity	Física del Estado Sólido A
11-12	Física Nuclear y de Partículas A	Física Nuclear y de Partículas B	Electrodinámica	Física Nuclear y de Partículas Gr. B1/ Física Nuclear y de Partículas Gr. B2	Electrodinámica Mecánica Cuántica Gr. A2 Quantum Mechanics Gr. A2
12-13	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	
13-14	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 Gr. A1/ Física del Estado Sólido B/ Física Nuclear y de Partículas Gr. A2	
14-15					
15-16		Física Atómica y Molecular		Física Atómica y Molecular	
16-17		Relatividad General General Relativity	Física de Fluidos	Electrodinámica	
17-18			Física de Fluidos	Proyectos	
18-19				Proyectos	
19-20					

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

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

En el grupo A1 de Mecánica Cuántica (y Quantum Mechanics) tendrían que estar los alumnos del DG y aquéllos que estén matriculados en Electrodinámica.

Los subgrupos de FNYA de los jueves necesitarían al menos dos profesores distintos para impartirlos dado que son coincidentes en horario. Para que no coincidan, se puede poner uno de ellos coincidente con Relatividad de 10 a 11 (el B1) y el otro del A (A1) coincidente con Física de Fluidos (de 9 a 10)



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

### FÍSICA

CURSO  
ACADÉMICO

# 2021/22

<b>Grupo:</b>	<b>A</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>SEGUNDO</b>	<b>Aula:</b>	
<b>Tipo</b>					

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

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 PA1 de Electrónica Física (aquellos que no estén en Nanoelectrónica).