



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

### FÍSICA

CURSO  
ACADÉMICO

# 2020/21

## CURSO:1º (A)

Grupo:	A	Cuatrimestre:	SEGUNDO			Aula:	
Tipo							
Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
9-10	Técnicas Experimentales Básicas	Técnicas Experimentales Básicas	Técnicas Experimentales Básicas	Técnicas Experimentales Básicas			
10-11	Métodos Numéricos y Simulación	Métodos Numéricos y Simulación	Física General II	Análisis Matemático II	Física General II (A1-F02)		
11-12	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Álgebra Lineal y Geometría II	Física General II (A2-F02)		
12-13	Álgebra Lineal y Geometría II	Álgebra Lineal y Geometría II	Álgebra Lineal y Geometría II				
13-14	Física General II	Física General II					

Grupo A. Hasta la semana 8. Después ==> TEB no hay.



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

### FÍSICA

CURSO  
ACADÉMICO

# 2020/21

## CURSO:1º (B)

Grupo:	B	Cuatrimestre:	SEGUNDO			Aula:	
Tipo							
Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
9-10					Técnicas Experimentales Básicas		
10-11	Álgebra Lineal y Geometría II	Álgebra Lineal y Geometría II	Álgebra Lineal y Geometría II	Álgebra Lineal y Geometría II	Técnicas Experimentales Básicas		
11-12	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II			
12-13	Física General II	Métodos Numéricos y Simulación	Métodos Numéricos y Simulación	Física General II			
13-14	Técnicas Experimentales Básicas	Física General II	Física General II	Técnicas Experimentales Básicas			

Grupo B. Hasta la semana 8. Después ==> TEB no hay.

Las asignaturas en morado las hacen los del DG.



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

### FÍSICA

CURSO  
ACADÉMICO

# 2020/21

## CURSO:1º (C)

Grupo:	C	Cuatrimestre:	SEGUNDO				Aula:	
Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes			
10-11					Física General II (C1) (G08)			
11-12					Física General II (C2) (G08)			
15-16		Métodos Numéricos y Simulación	Métodos Numéricos y Simulación					
16-17	Física General II	Física General II	Física General II					
17-18	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II				
18-19	Álgebra Lineal y Geometría II							
19-20	Técnicas Experimentales Básicas	Técnicas Experimentales Básicas	Técnicas Experimentales Básicas	Técnicas Experimentales Básicas				
20-21								

Grupo C. Hasta la semana 8. Después ==> TEB no hay.



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

### FÍSICA

CURSO  
ACADÉMICO

# 2020/21

## CURSO:2º (A)

Grupo:	A	Cuatrimestre:	SEGUNDO				Aula:		
Tipo									
Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes				
9-10	Física de la Atmósfera	Física del Medio Ambiente							
10-11	Métodos Matemáticos III (Dpto. FAMN)	Física del Medio Ambiente							
	Mathematical Methods III (Dpto. FTC)								
11-12	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas					
12-13	Termodinámica	Termodinámica	Física del Medio Ambiente	Física del Medio Ambiente					
13-14	Fundamentos de Astrofísica	Fundamentos de Astrofísica	Fundamentos de Astrofísica	Fundamentos de Astrofísica					
	Fundamental Astrophysics	Fundamental Astrophysics	Fundamental Astrophysics	Fundamental Astrophysics					



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

### FÍSICA

CURSO  
ACADÉMICO

# 2020/21

## CURSO:2º (B)

Las clases de Mecánica y Ondas acaban el 11 de Diciembre

Las asignaturas en rojo las cursan los alumnos del DG (2º)

<b>Grupo:</b>	<b>B</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>15-16</b>	Fundamentos de Astrofísica	Termodinámica	Termodinámica	Fundamentos de Astrofísica			
<b>16-17</b>	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas			
<b>17-18</b>	Métodos Matemáticos III (Dpto. FTC)						
<b>18-19</b>	Física de la Atmósfera	Fundamentos de Astrofísica	Fundamentos de Astrofísica	Física de la Atmósfera			
<b>19-20</b>	Física del Medio Ambiente	Física de la Atmósfera	Física de la Atmósfera	Física del Medio Ambiente			
<b>20-21</b>	Física del Medio Ambiente			Física del Medio Ambiente			

Las clases de Mecánica y Ondas acaban el 27 de Mayo.



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

### FÍSICA

CURSO  
ACADÉMICO

# 2020/21

## CURSO: 3º (A)

Grupo:	A	Cuatrimestre:	SEGUNDO				Aula:		
Tipo									
Hora:	Lunes	Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
8-9									
9-10	Física Cuántica	Física Cuántica		Electromagnetismo		Física Estadística (Dpto. EFM)		Física Estadística (Dpto. EFM)	
10-11	Física Estadística (Dpto. EFM)	Física Estadística (Dpto. EFM)		Electromagnetismo		Física Cuántica		Física Cuántica	Física Computacional (B2)
11-12								Electromagnetismo	
12-13	Óptica II	Óptica II		Óptica II	Física Computacional (B1)	Óptica II			
13-14	Física Computacional (B1)	Radiactividad y Aplicaciones	Física Computacional (B2)	Radiactividad y Aplicaciones		Radiactividad y Aplicaciones	Física Computacional (B2)		
14-15									
15-16		Física Computacional (A2)				Física Computacional (A2)			
16-17									
17-18				Física Computacional (A1)					
18-19	Física Computacional (A1)								
19-20									

En rojo afectan a 3º del DG, en verde a 4º del DG. En azul, como optativas los alumnos del DG. El hueco de 11 a 13 L, M y X es necesario porque las asignaturas en rojo deben en ir en esa franja (afectan a 3º del DG) y las asignaturas en verde no pueden adelantarse (afectan a 4º del DG).

**Física Computacional: todas las clases de esta asignatura se imparten en el Laboratorio de Física Estadística (Electromagnetismo y Física de la Materia). Planta baja de Físicas. FEFE**



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

FÍSICA

CURSO  
ACADÉMICO

2020/21

### CURSO: 3º (B)

<b>Grupo:</b>	<b>B</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>15-16</b>		Radiactividad y Aplicaciones	Radiactividad y Aplicaciones	Radiactividad y Aplicaciones	
<b>16-17</b>	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Electromagnetismo		
<b>17-18</b>	Física Estadística (Dpto. FA)				
<b>18-19</b>	Física Cuántica	Física Cuántica	Física Cuántica	Física Cuántica	
<b>19-20</b>	Óptica II	Óptica II	Óptica II	Óptica II	

Las clases de Óptica II acaban el 27 de Mayo. Las clases de Física Cuántica el 28 de Mayo.  
Ver el horario de Física computacional en el Grupo A



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO  
ACADÉMICO

2020/21

## CURSO: 4º

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10	Electrónica Física A		Electrónica Física A		
10-11	Electrónica Física B	Nanoelectrónica	Electrónica Física B	Nanoelectrónica	Nanoelectrónica (G01)/ Electrónica Física (A2) (G03)
11-12	Teoría de Campos y Partículas	Teoría de Campos y Partículas	Teoría de Campos y Partículas	Teoría de Campos y Partículas	Nanoelectrónica (G01)/ Electrónica Física (A2) (G03)
	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 (G03)	Información Cuántica y Aplicaciones (G03)	Física de Sistemas Complejos (G03)	Información Cuántica y Aplicaciones (G03)	
16-17					
17-18		Electrónica Física (B1) (G03)	Electrónica Física (B2) (G03)		
18-19		Electrónica Física (B1) (G03)	Electrónica Física (B2) (G03)	Electrónica Física (A1) (G03)	
19-20				Electrónica Física (A1) (G03)	

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 A2 de Electrónica Física (aquellos que no estén en Nanoelectrónica).