



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

### FÍSICA

CURSO  
ACADÉMICO

# 2020/21

## CURSO:2º

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10		Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	
10-11	Métodos Matemáticos II (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos I (Dpto. FTC)	Métodos Matemáticos I (Dpto. FTC)	Métodos Matemáticos I (Dpto. FTC)	
	Mathematical Methods II (Dpto. AM)	Mathematical Methods I (Dpto. AM)	Mathematical Methods I (Dpto. AM)	Mathematical Methods I (Dpto. AM)	
11-12	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	
12-13	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	
13-14	Métodos Matemáticos I (Dpto. FTC)	Métodos Matemáticos II (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos II (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos II (Dpto. FAMN)	
	Métodos Matemáticos I (Dpto. AM)	Métodos Matemáticos II (Dpto. AM)	Métodos Matemáticos II (Dpto. AM)	Métodos Matemáticos II (Dpto. AM)	

La asignatura en verde la cursan los alumnos del DG (4º curso).

<b>Grupo:</b>	<b>B</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>PRIMERO</b>	<b>Aula:</b>	
<b>Tipo</b>					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17		Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	
17-18	Métodos Matemáticos I (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos I (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos I (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos I (Dpto. FAMN)	
18-19	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	
19-20	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	
20-21	Métodos Matemáticos II (Dpto. MA)	Métodos Matemáticos II (Dpto. MA)	Métodos Matemáticos II (Dpto. MA)	Métodos Matemáticos II (Dpto. MA)	

Las clases de Mecánica y Ondas acaban el 11 de Diciembre

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



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

### FÍSICA

CURSO  
ACADÉMICO

# 2020/21

## CURSO:2º

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>8-9</b>					
<b>9-10</b>	Física de la Atmósfera	Física de la Atmósfera	Física de la Atmósfera	Física de la Atmósfera/ Métodos Matemáticos III (Gr. A2) (Dpto. FAMN)	Física del Medio Ambiente
<b>10-11</b>	Métodos Matemáticos III (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos III (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos III (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos III (Gr. A1) (Dpto. FAMN)	Física del Medio Ambiente
	Mathematical Methods III (Dpto. FTC)				
<b>11-12</b>	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	
<b>12-13</b>	Física del Medio Ambiente	Termodinámica	Termodinámica	Física del Medio Ambiente	
<b>13-14</b>	Fundamentos de Astrofísica	Fundamentos de Astrofísica	Fundamentos de Astrofísica	Fundamentos de Astrofísica	
	Fundamental Astrophysics	Fundamental Astrophysics	Fundamental Astrophysics	Fundamental Astrophysics	

*Grupo A2 de MMIII → alumnos que no estén en Física del Medio Ambiente*

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<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)	Métodos Matemáticos III (Dpto. FTC)	Métodos Matemáticos III (Dpto. FTC)	Métodos Matemáticos III (Dpto. FTC Gr. B1)	
<b>18-19</b>	Física de la Atmósfera	Fundamentos de Astrofísica	Fundamentos de Astrofísica	Métodos Matemáticos III (Dpto. FTC Gr. B2)/ 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.**

*Grupo B2 de MMIII → alumnos que no estén en Física de la Atmósfera.*