



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

### FÍSICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2020/21**

## CURSO:1° (A)

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>9-10</b>	Química General	Química General	Química General	Física General I (A2)	
<b>10-11</b>	Álgebra Lineal y Geometría I	Álgebra Lineal y Geometría I	Álgebra Lineal y Geometría I	Física General I (A1) Análisis Matemático I (A2)	Análisis Matemático I
<b>11-12</b>	Programación	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I (A1) Álgebra Lineal y Geometría I (A2)	
<b>12-13</b>	Física General I	Física General I	Física General I	Álgebra Lineal y Geometría I (A1)	
<b>13-14</b>			Programación		

## CURSO:1° (B)

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>8-9</b>	Programación				
<b>9-10</b>	Química General	Química General	Química General	Física General Gr. B2	
<b>10-11</b>	Física General I	Física General I	Física General I	Física General Gr. B1	Análisis Matemático I
<b>11-12</b>	Álgebra Lineal y Geometría I		Programación	Álgebra Lineal y Geometría I (B1) Análisis Matemático I (B2)	
<b>12-13</b>		Álgebra Lineal y Geometría I	Álgebra Lineal y Geometría I	Análisis Matemático I (B1) Álgebra Lineal y Geometría I (B2)	
<b>13-14</b>	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I			

- Las clases en morado son las que afectan a los estudiantes del DG



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

### FÍSICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2020/21**

## CURSO:1° (C)

<b>Grupo:</b>	<b>A</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>PRIMERO</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>	Química General	Química General	Química General		
<b>16-17</b>	Álgebra Lineal y Geometría I	Álgebra Lineal y Geometría I	Álgebra Lineal y Geometría I	Álgebra Lineal y Geometría I	Análisis Matemático I
<b>17-18</b>	Programación	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I	
<b>18-19</b>	Física General I		Programación	Física General I Gr. (C1)	
<b>19-20</b>		Física General I	Física General I	Física General I Gr. (C2)	
<b>20-21</b>					



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

### FÍSICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2020/21**

## CURSO:2° (A)

<b>Grupo:</b>	A	<b>Cuatrimestre:</b>	PRIMERO	<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>	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación				
<b>9-10</b>	Métodos Matemáticos II (Dpto. FAMN)		Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	Termodinámica
<b>10-11</b>	Mathematical Methods II (Dpto. AM)	Métodos Matemáticos I (Dpto. FTC) Métodos Matemáticos I (Dpto. AM)	Métodos Matemáticos I (Dpto. FTC)	Métodos Matemáticos I (Dpto. FTC)	Métodos Matemáticos I (Dpto. FTC) Métodos Matemáticos I (Dpto. AM)
			Métodos Matemáticos I (Dpto. AM)	Métodos Matemáticos I (Dpto. AM)	
<b>11-12</b>	Termodinámica	Termodinámica		Termodinámica	Métodos Matemáticos II (Dpto. FAMN)
<b>12-13</b>	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	
<b>13-14</b>		Métodos Matemáticos II (Dpto. FAMN) Mathematical Methods II (Dpto. AM)		Métodos Matemáticos II (Dpto. FAMN)	
			Mathematical Methods II (Dpto. AM)	Mathematical Methods II (Dpto. AM)	



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

### FÍSICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2020/21**

## CURSO:2° (B)

<b>Grupo:</b>	<b>B</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>PRIMERO</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>16-17</b>		Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	
<b>17-18</b>		Métodos Matemáticos I (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos I (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos I (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos I (Dpto. FAMN)
<b>18-19</b>	Termodinámica	Termodinámica		Termodinámica	Termodinámica
<b>19-20</b>	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	
<b>20-21</b>	Métodos Matemáticos II (Dpto. MA)	Métodos Matemáticos II (Dpto. MA)	Métodos Matemáticos II (Dpto. MA)	Métodos Matemáticos II (Dpto. MA)	

Asignaturas en rojo: doble grado

Las clases de Mecánica y Ondas acaban el 11 de Diciembre



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

### FÍSICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2020/21**

## CURSO: 3° (A)

Grupo:	A	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00-9		Geofísica (8:30 a 9)	Geofísica (8:30 a 9)		
9-10	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos	Geofísica	Geofísica / Mecánica Analítica y de los Medios Continuos (A1)	Biofísica	Biofísica
10-11	Óptica I	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos	Óptica I (A1) Física Cuántica (A2)	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos	Óptica I (hasta las 11:30)
11-12	Física Matemática (FTC)	Física Matemática (FTC)	Física Matemática (FTC)	Física Matemática (FTC)	
12-13	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Biofísica / Mecánica Analítica y de los Medios Continuos (A2)	Electromagnetismo	
13-14	Física Cuántica	Física Cuántica	Física Cuántica (A1) Óptica I (A2)	Física Cuántica	

- Las asignaturas **en rojo** las cursan los alumnos de 3° del DG y **en morado**, los de 4° del DG.



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

### FÍSICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2020/21**

## CURSO: 3° (B)

<b>Grupo:</b>	<b>B</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>PRIMERO</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>	Física Matemática (FAMN)	Física Matemática (FAMN)	Física Matemática (FAMN) / Mecánica Analítica y de los Medios Continuos (B1)	Física Matemática (FAMN)	Óptica I (desde las 15:30)
<b>16-17</b>	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos (B2)/ Biofísica	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos	Óptica I
<b>17-18</b>	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Óptica I (B1) Física Cuántica (B2)	Óptica I	Física Cuántica
<b>18-19</b>	Física Cuántica	Física Cuántica	Física Cuántica (B1) Óptica (B2)	Electromagnetismo	
<b>19-20</b>	Geofísica	Biofísica	Geofísica	Biofísica	
	Geofísica (hasta las 20:30)		Geofísica (hasta las 20:30)		



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

### FÍSICA

CURSO  
ACADÉMICO

# 2020/21

## CURSO: 4° (AyB)

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

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

- El martes por la tarde habrá una hora de Física de Fluidos de teoría los días: 22/09, 29/09, 13/10 y 27/10.