



Facultad de Ciencias

# HORARIOS GRADO EN

## FÍSICA

CURSO  
ACADÉMICO

# 2019/20

## CURSO:1º

<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>		Álgebra Lineal y Geometría I	Álgebra Lineal y Geometría I	Análisis Matemático I Gr. A1/ Álgebra Lineal y Geometría I Gr. A2	
<b>10-11</b>	Álgebra Lineal y Geometría I	Programación	Programación	Álgebra Lineal y Geometría I Gr. A1/Análisis Matemático I Gr. A2	
<b>11-12</b>	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I	Física General I Gr. A1	
<b>12-13</b>	Física General I	Física General I	Física General I	Física General I. Gr. A2	
<b>13-14</b>	Química General	Química General	Química General		

<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>9-10</b>	Física General I	Física General I	Física General I	Física General I Gr. B2	
<b>10-11</b>	Química General	Química General	Química General	Física General I Gr. B1	
<b>11-12</b>	Análisis Matemático I	Programación	Programación	Álgebra Lineal y Geometría I Gr. B2/Análisis Matemático Gr. B1	
<b>12-13</b>	Álgebra Lineal y Geometría I	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I	Álgebra Lineal y Geometría I Gr. B1/Análisis Matemático Gr. B2	
<b>13-14</b>		Álgebra Lineal y Geometría I	Álgebra Lineal y Geometría I		



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

### FÍSICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2019/20**

<b>Grupo:</b>	<b>C</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>PRIMERO</b>	<b>Aula:</b>	
---------------	----------	----------------------	----------------	--------------	--

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>15-16</b>			Química General		
<b>16-17</b>	Química General	Química General	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I	
<b>17-18</b>	Álgebra Lineal y Geometría I	Álgebra Lineal y Geometría I	Álgebra Lineal y Geometría I	Álgebra Lineal y Geometría I	
<b>18-19</b>	Física General I	Física General I	Física General I	Física General I Gr. C1	
<b>19-20</b>	Análisis Matemático I	Programación	Programación	Física General I Gr. C2	
<b>20-21</b>		Análisis Matemático I			

## CURSO:1º

<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>9-10</b>	Técnicas Experimentales Básicas	Métodos Numéricos y Simulación	Métodos Numéricos y Simulación	Análisis Matemático II Gr. A1/Álgebra Lineal y Geometría II Gr. A2	
<b>10-11</b>	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II Gr. A2/Álgebra Lineal y Geometría II Gr. A1	
<b>11-12</b>	Álgebra Lineal y Geometría II	Álgebra Lineal y Geometría II	Álgebra Lineal y Geometría II	Física General II Gr. A1	
<b>12-13</b>	Física General II	Física General II	Física General II	Física General II Gr. A2	
<b>13-14</b>		Técnicas Experimentales Básicas	Técnicas Experimentales Básicas	Técnicas Experimentales Básicas	

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



Facultad de Ciencias

# HORARIOS GRADO EN

## FÍSICA

UNIVERSIDAD  
ACADÉMICO

# 2019/20

<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>9-10</b>				Física General Gr. B1	Técnicas Experimentales Básicas
<b>10-11</b>	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Álgebra Lineal y Geometría Gr. B1/Análisis Matemático II Gr. B2	Técnicas Experimentales Básicas
<b>11-12</b>	Álgebra Lineal y Geometría II	Álgebra Lineal y Geometría II	Álgebra Lineal y Geometría II	Álgebra Lineal y Geometría II Gr. B2/Análisis Matemático II Gr. B1	
<b>12-13</b>	Física General II	Física General II	Física General II	Física General Gr. B2	
<b>13-14</b>	Métodos Numéricos y Simulación	Métodos Numéricos y Simulación	Técnicas Experimentales Básicas	Técnicas Experimentales Básicas	

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

<b>Grupo:</b>	<b>C</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>SEGUNDO</b>	<b>Aula:</b>	
---------------	----------	----------------------	----------------	--------------	--

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>15-16</b>					
<b>16-17</b>	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	
<b>17-18</b>	Física General II	Física General II	Física General II	Física General II Gr. C1	
<b>18-19</b>	Álgebra Lineal y Geometría II	Álgebra Lineal y Geometría II	Álgebra Lineal y Geometría II	Álgebra Lineal y Geometría II	
<b>19-20</b>	Técnicas Experimentales Básicas	Técnicas Experimentales Básicas	Métodos Numéricos y Simulación	Métodos Numéricos y Simulación	
<b>20-21</b>	Técnicas Experimentales Básicas	Técnicas Experimentales Básicas		Física General II Gr. C2	

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



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

### FÍSICA

CURSO ACADÉMICO  
**2019/20**

## 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
<b>8-9</b>					
<b>9-10</b>	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación		
<b>10-11</b>	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	
<b>11-12</b>	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	
<b>12-13</b>	Métodos Matemáticos I (Dpto. FT)	Métodos Matemáticos I (Dpto. FT)	Métodos Matemáticos I (Dpto. FT)	Métodos Matemáticos I (Dpto. FT)	
	Métodos Matemáticos I (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos I (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos I (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos I (Dpto. FAMN)	
<b>13-14</b>	Mathematical Methods II (Dpto. FAMN)	Mathematical Methods II (Dpto. FAMN)	Mathematical Methods II (Dpto. FAMN)	Mathematical Methods II (Dpto. FAMN)	
	Métodos Matemáticos II (Dpto. MA)	Métodos Matemáticos II (Dpto. MA)	Métodos Matemáticos II (Dpto. MA)	Métodos Matemáticos II (Dpto. MA)	

<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>14:45-15:45</b>	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	
<b>15:45-16:45</b>	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	
<b>16:45-17:45</b>	Métodos Matemáticos II (AM)	Métodos Matemáticos II (AM)	Métodos Matemáticos II (AM)	Métodos Matemáticos II (AM)	
<b>18-19</b>	Métodos Matemáticos I (AM)	Métodos Matemáticos I (AM)	Métodos Matemáticos I (AM)	Métodos Matemáticos I (AM)	
<b>19-20</b>	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación		
<b>20-21</b>					

Las clases de Mecánica y Ondas acaban el 5 de Diciembre → Termodinámica a las 15:45h



Facultad de Ciencias

# HORARIOS GRADO EN

## FÍSICA

CURSO  
ACADÉMICO

# 2019/20

## 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>	Fundamentos de Astrofísica	Fundamentos de Astrofísica	Fundamentos de Astrofísica	Fundamentos de Astrofísica	Física del Medio Ambiente
	Fundamental Astrophysics	Fundamental Astrophysics	Fundamental Astrophysics	Fundamental Astrophysics	
<b>10-11</b>	Termodinámica	Termodinámica	Física de la Atmósfera	Física de la Atmósfera	Física del Medio Ambiente
<b>11-12</b>	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	
<b>12-13</b>	Métodos Matemáticos III (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos III (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos III (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos III (Gr. A1) (Dpto. FAMN)	
	Mathematical Methods III (Dpto. FT)	Mathematical Methods III (Dpto. FT)	Mathematical Methods III (Dpto. FT)	Mathematical Methods III (Dpto. FT)	
<b>13-14</b>	Física de la Atmósfera	Física de la Atmósfera		Física del Medio Ambiente (de 13:00 a 15:00)/ Métodos Matemáticos III (Gr. A2) (Dpto. FAMN)	

*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>	Física de la Atmósfera	Física de la Atmósfera	Física de la Atmósfera	Física de la Atmósfera	
<b>16-17</b>	Fundamentos de Astrofísica	Fundamentos de Astrofísica	Fundamentos de Astrofísica	Fundamentos de Astrofísica	
<b>17-18</b>		Física del Medio Ambiente	Física del Medio Ambiente	Métodos Matemáticos III (FT) Gr. B2	
<b>18-19</b>	Termodinámica	Física del Medio Ambiente	Física del Medio Ambiente	Termodinámica	
<b>19-20</b>	Métodos Matemáticos III (FT)	Métodos Matemáticos III (FT)	Métodos Matemáticos III (FT)	Mecánica y Ondas	
<b>20-21</b>	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Métodos Matemáticos III (FT Gr. B1)	

**Las clases de Mecánica y Ondas acaban el 16 de Mayo.**



Facultad de Ciencias

# HORARIOS GRADO EN

## FÍSICA

CURSO  
ACADÉMICO

# 2019/20

## CURSO: 3º

<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>8:00-9</b>			Geofísica (8:30 a 9)	Física Cuántica Gr. PA1	Geofísica (8:30 a 9)
<b>9-10</b>	Física Matemática	Física Matemática	Geofísica	Física Matemática	Geofísica
<b>10-11</b>	Biofísica	Biofísica	Óptica I	Óptica I	Óptica I (hasta las 11:30)
<b>11-12</b>	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos	Física Matemática	Biofísica	
<b>12-13</b>	Física Cuántica	Física Cuántica	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos/Física Cuántica Gr. PA2	
<b>13-14</b>	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Física Cuántica	Electromagnetismo	

<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	Física Matemática	Física Matemática	Física Matemática	
<b>16-17</b>	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos/Física Cuántica Gr. PB1	Electromagnetismo
<b>17-18</b>	Física Cuántica	Física Cuántica	Física Cuántica	Física Cuántica Gr. PB2	Óptica I (hasta las 18:30)
<b>18-19</b>	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos	Óptica I	Óptica I	
<b>19-20</b>	Biofísica	Geofísica	Biofísica	Geofísica	
<b>20-21</b>	Biofísica (hasta las 20:30)	Geofísica (hasta las 20:30)	Biofísica (hasta las 20:30)	Geofísica (hasta las 20:30)	



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

### FÍSICA

CURSO ACADÉMICO  
**2019/20**

## CURSO: 3º

<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 Estadística	Física Estadística	Física Estadística	Física Cuántica Gr. PA1	Física Estadística
<b>10-11</b>	Física Cuántica	Física Cuántica	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Física Cuántica/ Física Computacional P4
<b>11-12</b>				Física Cuántica Gr. PA2	Electromagnetismo/ Física Computacional P4
<b>12-13</b>	Óptica II/ Física Computacional P3	Óptica II	Óptica II / Física Computacional P3	Óptica II	
<b>13-14</b>	Física Computacional P3	Física Computacional P4/Radiactividad y Aplicaciones	Física Computacional P3/Radiactividad y Aplicaciones	Física Computacional P4/ Radiactividad y Aplicaciones	
<b>14-15</b>					
<b>15-16</b>		Física Computacional P2		Física Computacional P2	
<b>16-17</b>		Física Computacional P2		Física Computacional P2	
<b>17-18</b>			Física Computacional P1		
<b>18-19</b>	Física Computacional P1		Física Computacional P1		
<b>19-20</b>	Física Computacional P1				

<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>	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Radiactividad y Aplicaciones	
<b>16-17</b>	Física Estadística	Física Estadística	Física Estadística	Física Estadística	
<b>17-18</b>	Física Cuántica	Física Cuántica	Física Cuántica	Física Cuántica Gr. PB1	
<b>18-19</b>	Óptica II	Óptica II	Óptica II	Óptica II	
<b>19-20</b>		Radiactividad y Aplicaciones	Radiactividad y Aplicaciones	Física Cuántica Gr. PB2	

Las clases de Óptica II acaban el 14 de Mayo. Las clases de Física Cuántica el 15 de Mayo.



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

### FÍSICA

CURSO ACADÉMICO  
**2019/20**

## CURSO: 4º

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





Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

### FÍSICA

CURSO  
ACADÉMICO

# 2019/20

<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>					
<b>9-10</b>	Nanoelectrónica	Electrónica Física	Estructura y Reacciones Nucleares	Electrónica Física	
<b>10-11</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>11-12</b>		Estructura y Reacciones Nucleares	Nanoelectrónica	Estructura y Reacciones Nucleares	
<b>12-13</b>		Estructura y Reacciones Nucleares	Nanoelectrónica	Nanoelectrónica	
<b>13-14</b>	Astrofísica	Astrofísica	Astrofísica	Astrofísica	
	Astrophysics	Astrophysics	Astrophysics	Astrophysics	
<b>14-15</b>					
<b>15-16</b>	Física de Sistemas Complejos	Información Cuántica y Aplicaciones	Física de Sistemas Complejos	Información Cuántica y Aplicaciones	
<b>16-17</b>	Física de Sistemas Complejos	Información Cuántica y Aplicaciones	Física de Sistemas Complejos	Información Cuántica y Aplicaciones	
<b>17-18</b>					
<b>18-19</b>					
<b>19-20</b>					