



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

GRADO EN

**FÍSICA**

CURSO  
ACADÉMICO

**2018/19**

## CURSO:1º

<b>Grupo:</b>	<b>A</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>PRIMERO</b>	<b>Aula:</b>	<b>F01</b>
<b>Tipo</b>					

<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>9-10</b>	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I Gr. A1/ Álgebra Lineal y Geometría Gr. A2 <b>(G22)</b>	
<b>10-11</b>	Física General I	Física General I	Física General I	Álgebra Lineal y Geometría Gr. A1/Análisis Matemático I Gr. A2 <b>(G22)</b>	
<b>11-12</b>	Química General	Química General	Química General	Física General I Gr. A1	
<b>12-13</b>	Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal y Geometría	Física General I. Gr. A2	
<b>13-14</b>		Programación	Programación		

<b>Grupo:</b>	<b>B</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>PRIMERO</b>	<b>Aula:</b>	<b>G08</b>
<b>Tipo</b>					

<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>9-10</b>		Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal y Geometría		
<b>10-11</b>	Álgebra Lineal y Geometría	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I Gr. B2/Álgebra Lineal y Geometría Gr. B1 <b>(A16)</b>	
<b>11-12</b>	Análisis Matemático I	Física General I	Física General I	Álgebra Lineal y Geometría Gr. B2/Análisis Matemático Gr. B1 <b>(A16)</b>	
<b>12-13</b>	Física General Gr. B1	Programación	Programación	Física General I	
<b>13-14</b>	Física General Gr. B2	Química General	Química General	Química General	



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

### FÍSICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2018/19**

<b>Grupo:</b>	<b>C</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>PRIMERO</b>	<b>Aula:</b>	<b>F01</b>
---------------	----------	----------------------	----------------	--------------	------------

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

## CURSO:1º

<b>Grupo:</b>	<b>A</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>SEGUNDO</b>	<b>Aula:</b>	<b>F01</b>
<b>Tipo</b>					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>9-10</b>	Técnicas Experimentales Básicas	Técnicas Experimentales Básicas	Álgebra Lineal y Geometría		
<b>10-11</b>	Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal y Geometría	Física General II Gr. A1	Análisis Matemático II Gr. A1 (G22) Álgebra Lineal y Geometría Gr. A2	
<b>11-12</b>	Física General II	Física General II	Física General II Gr. A2	Física General II	
<b>12-13</b>	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II Gr. A2/Álgebra Lineal y Geometría Gr. A1 (G22)	
<b>13-14</b>	Métodos Numéricos y Simulación	Métodos Numéricos y Simulación	Técnicas Experimentales Básicas	Técnicas Experimentales Básicas	

**Grupo A. Hasta el 5 de Abril. Después ==> TEB no hay.**



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

### FÍSICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2018/19**

<b>Grupo:</b>	<b>B</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>SEGUNDO</b>	<b>Aula:</b>	<b>G08</b>
<b>Tipo</b>					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>9-10</b>	Métodos Numéricos y simulación	Métodos Numéricos y Simulación	Técnicas Experimentales Básicas	Técnicas Experimentales Básicas	Física General II Gr. B1
<b>10-11</b>	Física General II	Física General II	Física General II	Física General Gr. B2	Técnicas Experimentales Básicas
<b>11-12</b>	Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal y Geometría Gr. B1/Análisis Matemático II Gr. B2 <b>(A16)</b>	Técnicas Experimentales Básicas
<b>12-13</b>	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Álgebra Lineal y Geometría Gr. B2 <b>(A16)</b> Análisis Matemático II Gr. B1	
<b>13-14</b>					

**Grupo B. Hasta el 5 de Abril. Después ==> TEB no hay (A partir de la semana 8 el grupo B1 de Física General II puede pasar al jueves, en el mismo horario)**

<b>Grupo:</b>	<b>C</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>SEGUNDO</b>	<b>Aula:</b>	<b>F01</b>
---------------	----------	----------------------	----------------	--------------	------------

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

**Grupo C. Hasta el día 5 de Abril. Después ==> TEB no hay.**



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

### FÍSICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2018/19**

## CURSO:2º

<b>Grupo:</b>	<b>A</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>PRIMERO</b>	<b>Aula:</b>	<b>F02</b>
<b>Tipo</b>					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>8-9</b>					
<b>9-10</b>	Métodos Matemáticos I (Dpto. AM)	Métodos Matemáticos I (Dpto. AM)	Métodos Matemáticos I (Dpto. AM)	Mecánica y Ondas	
	Métodos Matemáticos I (Dpto. FAMN) <b>(A13)</b>	Métodos Matemáticos I (Dpto. FAMN) <b>(A13)</b>	Métodos Matemáticos I (Dpto. FAMN) <b>(A13)</b>		
<b>10-11</b>	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	Métodos Matemáticos I (Dpto. AM)	
				Métodos Matemáticos I (Dpto. FAMN) <b>(A13)</b>	
<b>11-12</b>	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Termodinámica	
<b>12-13</b>	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	Mathematical Methods II (Dpto. MA) <b>(A13)</b>	
				Métodos Matemáticos II (Dpto. AM)	
<b>13-14</b>	Mathematical Methods II (Dpto. MA) <b>(A13)</b>	Mathematical Methods II (Dpto. MA) <b>(A13)</b>	Mathematical Methods II (Dpto. MA) <b>(A13)</b>		
	Métodos Matemáticos II (Dpto. AM)	Métodos Matemáticos II (Dpto. AM)	Métodos Matemáticos II (Dpto. AM)		

<b>Grupo:</b>	<b>B</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>PRIMERO</b>	<b>Aula:</b>	<b>F02</b>
<b>Tipo</b>					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>14:45-15:45</b>	Métodos Matemáticos II (FAMN)	Métodos Matemáticos II (FAMN)	Métodos Matemáticos II (FAMN)	Métodos Matemáticos II (FAMN)	
<b>15:45-16:45</b>	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	
<b>16:45-17:45</b>	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	
<b>18-19</b>	Métodos Matemáticos I (FT)	Métodos Matemáticos I (FT)	Métodos Matemáticos I (FT)	Métodos Matemáticos I (FT)	
<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



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

### FÍSICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2018/19**

## CURSO:2º

<b>Grupo:</b>	<b>A</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>SEGUNDO</b>			<b>Aula: F02</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>	Física de la Atmósfera	Física de la Atmósfera	Física de la Atmósfera	Física de la Atmósfera	Física del Medio Ambiente	
<b>10-11</b>	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Física del Medio Ambiente	
<b>11-12</b>	Termodinámica	Termodinámica	Métodos Matemáticos III (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos III Gr. D1 (Dpto. FAMN) Métodos Matemáticos III. Gr. D2 (Dpto. FAMN) <b>(G22)</b>		
			MathematicalMethods III (Dpto. FT) <b>(A13)</b>	MathematicalMethods III (Dpto. FT) <b>(A13)</b>		
<b>12-13</b>	Métodos Matemáticos III (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos III (Dpto. FAMN)	Física del Medio Ambiente	Física del Medio Ambiente		
	MathematicalMethods III (Dpto. FT) <b>(A13)</b>	MathematicalMethods III (Dpto. FT) <b>(A13)</b>				
<b>13-14</b>	Fundamentos de Astrofísica Fundamental Astrophysics <b>(A13)</b>	Fundamentos de Astrofísica Fundamental Astrophysics <b>(A13)</b>	Fundamentos de Astrofísica Fundamental Astrophysics <b>(A13)</b>	Fundamentos de Astrofísica Fundamental Astrophysics <b>(A13)</b>		

**Grupo A2 de MMIII: Todos los alumnos matriculados en Física del Medio Ambiente.**

<b>Grupo:</b>	<b>B</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>SEGUNDO</b>			<b>Aula: F02</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	Fundamentos de Astrofísica	Fundamentos de Astrofísica	Fundamentos de Astrofísica		
<b>16-17</b>	Física de la Atmósfera	Física de la Atmósfera	Física de la Atmósfera	Física de la Atmósfera		
<b>17-18</b>		Física del Medio Ambiente	Física del Medio Ambiente	Métodos Matemáticos III (FT) Gr. E2		
<b>18-19</b>	Mecánica y Ondas	Física del Medio Ambiente	Física del Medio Ambiente	Mecánica y Ondas		
<b>19-20</b>	Termodinámica	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Termodinámica		
<b>20-21</b>	Métodos Matemáticos III (FT)	Métodos Matemáticos III (FT)	Métodos Matemáticos III (FT)	Métodos Matemáticos III (FT) Gr. E1		

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



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

GRADO EN

**FÍSICA**

CURSO  
ACADÉMICO

**2018/19**

## CURSO: 3º

<b>Grupo:</b>	<b>A</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>PRIMERO</b>	<b>Aula: A14</b>	
<b>Tipo</b>					

<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>8:30-9</b>	Geofísica		Geofísica		
<b>9-10</b>	Geofísica	Física Matemática	Geofísica	Física Matemática/ Física Cuántica G. PA2 <b>(A13)</b>	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos
<b>10-11</b>	Biofísica	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos	Biofísica	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos	Biofísica
<b>11-12</b>	Física Matemática	Óptica	Óptica	Óptica	Física Matemática
<b>12-13</b>	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos Gr. P1/Mecánica Analítica y de los Medios Continuos Gr. P2 <b>(A13)</b>	Electromagnetismo	
<b>13-14</b>	Física Cuántica	Física Cuántica	Física Cuántica	Física Cuántica G. PA1	

<b>Grupo:</b>	<b>B</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>PRIMERO</b>	<b>Aula: A16</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>	Física Cuántica	Física Cuántica	Física Cuántica	Física Cuántica Gr. PB1	
<b>17-18</b>	Óptica	Óptica	Óptica	Física Cuántica Gr. PB2	
<b>18-19</b>		Electromagnetismo	Electromagnetismo	Electromagnetismo	
<b>19-20</b>					
<b>13-14</b>					



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

### FÍSICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2018/19**

## CURSO: 3º

<b>Grupo:</b>	<b>A</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>SEGUNDO</b>	<b>Aula:</b>	<b>A14</b>
<b>Tipo</b>					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>8-9</b>					
<b>9-10</b>	Física Cuántica	Física Cuántica	Física Cuántica G. PA1	Física Estadística (EFM)	Física Cuántica
<b>10-11</b>	Física Estadística (EFM)	Física Estadística (EFM)	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Física Estadística (EFM)
<b>11-12</b>	Óptica	Óptica	Óptica	Óptica	Electromagnetismo
<b>12-13</b>	Física Computacional P3	Física Computacional P3	Física Computacional P4/Física Cuántica G. PA2	Física Computacional P4	
<b>13-14</b>	Física Computacional P3	Radiactividad y Aplicaciones/Física Computacional P3	Radiactividad y Aplicaciones/Física Computacional P4	Radiactividad y Aplicaciones/Física Computacional P4	
<b>14-15</b>					
<b>15-16</b>	Física Computacional P1		Física Computacional P1		
<b>16-17</b>	Física Computacional P1	Física Computacional P2	Física Computacional P1	Física Computacional P2	
<b>17-18</b>		Física Computacional P2		Física Computacional P2	

<b>Grupo:</b>	<b>B</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>SEGUNDO</b>	<b>Aula:</b>	<b>A16</b>
<b>Tipo</b>					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>15-16</b>	Física Estadística (FA)	Física Estadística (FA)	Física Estadística (FA)	Física Estadística (FA)	
<b>16-17</b>	Física Cuántica	Física Cuántica	Física Cuántica	Física Cuántica Gr. PB1	
<b>17-18</b>	Óptica	Óptica	Óptica	Física Cuántica Gr. PB2	
<b>18-19</b>	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Óptica	
<b>19-20</b>					
<b>13-14</b>					

Las clases de Física Cuántica acaban el 17 de Mayo



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

GRADO EN

**FÍSICA**

CURSO  
ACADÉMICO

**2018/19**

## CURSO: 4º

<b>Grupo:</b>	<b>A</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>PRIMERO</b>	<b>Aula:</b>	<b>C31</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>		Relatividad General	Relatividad General	Relatividad General	
<b>9-10</b>	Física de Fluidos	Física Atómica y Molecular	Física de Fluidos	Física Atómica y Molecular	Física Atómica y Molecular
<b>10-11</b>	Mecánica Cuántica Quantum Mechanics <b>(A13)</b>	Mecánica Cuántica Quantum Mechanics <b>(A13)</b>	Mecánica Cuántica Quantum Mechanics <b>(A13)</b>	Mecánica Cuántica Quantum Mechanics <b>(A20)</b>	Relatividad General
<b>11-12</b>	Física Nuclear y de Partículas A/Física del Estado Sólido B <b>(A13)</b>	Física Nuclear y de Partículas A/Física del Estado Sólido B <b>(A13)</b>	Física Nuclear y de Partículas A/Física del Estado Sólido B <b>(A13)</b>	Física Nuclear y de Partículas A	Física de Fluidos
<b>12-13</b>	Física Nuclear y de Partículas B <b>(A13)</b> Física del Estado Sólido A	Física Nuclear y de Partículas B <b>(A13)</b> Física del Estado Sólido A	Física Nuclear y de Partículas B <b>(A13)</b> Física del Estado Sólido A	Física Nuclear y de Partículas B	
<b>13-14</b>	Electrodinámica (hasta 14:30)	Electrodinámica	Electrodinámica (hasta 14:30)		
<b>14-15</b>					
<b>15-16</b>					
<b>16-17</b>	Física Atómica y Molecular	Física de Fluidos			
<b>17-18</b>				Proyectos	
<b>18-19</b>				Proyectos	
<b>19-20</b>					





Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

### FÍSICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2018/19**

<b>Grupo:</b>	<b>A</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>SEGUNDO</b>	<b>Aula:</b>	<b>C31</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>	Información Cuántica y Aplicaciones		Información Cuántica y Aplicaciones		
<b>9-10</b>	Información Cuántica y Aplicaciones	Astrofísica	Información Cuántica y Aplicaciones	Astrofísica	
<b>10-11</b>	Astrofísica	Electrónica Física	Astrofísica	Electrónica Física	
<b>11-12</b>	Teoría de Campos y Partículas	Teoría de Campos y Partículas	Teoría de Campos y Partículas	Teoría de Campos y Partículas	
<b>12-13</b>	Nanoelectrónica	Nanoelectrónica	Estructura y Reacciones Nucleares	Nanoelectrónica	
<b>13-14</b>	Nanoelectrónica	Estructura y Reacciones Nucleares	Estructura y Reacciones Nucleares	Estructura y Reacciones Nucleares	
<b>14-15</b>					
<b>15-16</b>		Física de Sistemas Complejos	Física de Sistemas Complejos		
<b>16-17</b>		Física de Sistemas Complejos	Física de Sistemas Complejos		
<b>17-18</b>					
<b>18-19</b>					
<b>19-20</b>					