



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

### FÍSICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2017/18**

## 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>	Física General I	Física General I	Física General I	Física General I. Gr. A1	
<b>10-11</b>	Química General	Química General	Química General	Física General I Gr. A2	
<b>11-12</b>	Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal y Geometría Gr. A2	
<b>12-13</b>	Análisis Matemático I	Programación	Programación	Álgebra Lineal y Geometría Gr. A1 <b>(A15)</b> Análisis Matemático I Gr. A2	
<b>13-14</b>		Análisis Matemático I	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I Gr. A1	

<b>Grupo:</b>	<b>A</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>SEGUNDO</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>8-9</b>					
<b>9-10</b>	Física General II	Física General II	Física General II	Física General II Gr. A2	
<b>10-11</b>	Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal y Geometría	Análisis Matemático II Gr. A1 <b>(A15)</b> Álgebra Lineal y Geometría Gr. A2	
<b>11-12</b>	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II Gr. A2/Álgebra Lineal y Geometría Gr. A1 <b>(A15)</b>	
<b>12-13</b>		Métodos Numéricos y Simulación	Métodos Numéricos y Simulación	Física General II Gr. A1	
<b>13-14</b>			Técnicas Experimentales Básicas	Técnicas Experimentales Básicas	



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

### FÍSICA

CURSO  
ACADÉMICO

# 2017/18

## CURSO:1º

<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>9-10</b>	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I Gr. B1/Álgebra Lineal y Geometría Gr. B2 ( <b>A15</b> )	
<b>10-11</b>	Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal y Geometría Gr. B1	
<b>11-12</b>		Programación	Programación	Física General Gr. B2	
<b>12-13</b>	Química General	Química General	Química General	Física General I Gr. B1 (DG)/ Análisis Matemático I Gr. B2 ( <b>G22</b> )	
<b>13-14</b>	Física General I	Física General I	Física General I		

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>9-10</b>	Física General II	Física General II	Técnicas Experimentales Básicas	Técnicas Experimentales Básicas	
<b>10-11</b>	Métodos Numéricos y Simulación	Métodos Numéricos y Simulación	Física General II	Física General II Gr. B2 (DG)	
<b>11-12</b>	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Física General II Gr. B1	
<b>12-13</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>A20</b> )	
<b>13-14</b>				Álgebra Lineal y Geometría Gr. B2 ( <b>A20</b> ) / Análisis Matemático II Gr. B1	



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

FÍSICA

CURSO  
ACADÉMICO

2017/18

### CURSO:1º

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

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

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

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



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

### FÍSICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2017/18**

## CURSO:2º

<b>Grupo:</b>	<b>A</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>PRIMERO</b>	<b>Aula:</b>	<b>A 14</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>	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	Mecánica y Ondas Gr. A1	
<b>10-11</b>	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas Gr. A2	
<b>11-12</b>	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	
<b>12-13</b>	Mathematical Methods II (Dpto. AM) <b>(A13)</b> Métodos Matemáticos II (Dpto. FAMN)	Mathematical Methods II (Dpto. AM) <b>(A13)</b> Métodos Matemáticos II (Dpto. FAMN)	Mathematical Methods II (Dpto. AM) <b>(A13)</b> Métodos Matemáticos II (Dpto. FAMN)	Mathematical Methods II (Dpto. AM) <b>(A13)</b> Métodos Matemáticos II (Dpto. FAMN)	
<b>13-14</b>	Métodos Matemáticos I (Dpto. AM) <b>(A13)</b> Métodos Matemáticos I (Dpto. FT)	Métodos Matemáticos I (Dpto. AM) <b>(A13)</b> Métodos Matemáticos I (Dpto. FT)	Métodos Matemáticos I (Dpto. AM) <b>(A13)</b> Métodos Matemáticos I (Dpto. FT)	Métodos Matemáticos I (Dpto. AM) <b>(A13)</b> Métodos Matemáticos I (Dpto. FT)	



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

### FÍSICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2017/18**

## CURSO:2º

<b>Grupo:</b>	<b>A</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>SEGUNDO</b>	<b>Aula:</b>	<b>A 14</b>
<b>Tipo</b>					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>8-9</b>					
<b>9-10</b>	Fundamentos de Astrofísica Fundamental Astrophysics <b>(A13)</b>	Fundamentos de Astrofísica Fundamental Astrophysics <b>(A13)</b>	Física del Medio Ambiente	Física del Medio Ambiente	Física del Medio Ambiente (Prácticas)
<b>10-11</b>	Termodinámica	Termodinámica	Física del Medio Ambiente	Métodos Matemáticos III. Gr. A1 (Dpto. FAMN)/ Mecánica y Ondas (Gr. A2) <b>(A13)</b>	
<b>11-12</b>	Métodos Matemáticos III (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos III (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos III (Dpto. FAMN)	Mecánica y Ondas Gr. A1/Métodos Matemáticos III (Gr. A2) (Dpto. FAMN) <b>(A13)</b>	
	Mathematical Methods III (Dpto. FT) <b>(A13)</b>	Mathematical Methods III (Dpto. FT) <b>(A13)</b>	Mathematical Methods III (Dpto. FT) <b>(A13)</b>	Mathematical Methods III (Dpto. FT) <b>(A13)</b>	
<b>12-13</b>	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Fundamentos de Astrofísica	Fundamentos de Astrofísica	
			Fundamental Astrophysics <b>(A13)</b>	Fundamental Astrophysics <b>(A13)</b>	
<b>13-14</b>	Física de la Atmósfera	Física de la Atmósfera	Física de la Atmósfera	Física de la Atmósfera	

Las sesiones prácticas de Fundamentos de Astrofísica (días 5,6,7 de marzo; 9,10,11 de abril y 28,29,30 de mayo) serán en aulas de ordenadores. Ver cronograma de prácticas.



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

### FÍSICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2017/18**

## CURSO:2º

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

<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>14:45-15:45</b>	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas Gr. B1 (DG)	
<b>15:45-16:45</b>	Métodos Matemáticos II (MA)	Métodos Matemáticos II (MA)	Métodos Matemáticos II (MA)	Métodos Matemáticos II (MA)	
<b>16:45-17:45</b>	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	
<b>18-19</b>	Métodos Matemáticos I (FAMN)	Métodos Matemáticos I (FAMN)	Métodos Matemáticos I (FAMN)	Métodos Matemáticos I (FAMN)	
<b>19-20</b>	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	Mecánica y Ondas Gr. B2	
<b>20-21</b>					

<b>Grupo:</b>	<b>B</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>SEGUNDO</b>	<b>Aula:</b>	<b>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	Física del Medio Ambiente	
<b>16-17</b>	Fundamentos de Astrofísica	Fundamentos de Astrofísica	Física de la Atmósfera	Fundamentos de Astrofísica	
<b>17-18</b>	Física de la Atmósfera	Física de la Atmósfera	Física del Medio Ambiente	Física de la Atmósfera/ Métodos Matemáticos III (Dpto. FT) Gr. B1 ( <b>A13</b> )	
<b>18-19</b>	Mecánica y Ondas Gr. B2 (DG)/ Mecánica y Ondas Gr. B1 ( <b>A13</b> )	Física del Medio Ambiente	Física del Medio Ambiente	Métodos Matemáticos III Gr. B2 (Dpt. FT) (DG)	
<b>19-20</b>	Mecánica y Ondas	Métodos Matemáticos III (FT)	Métodos Matemáticos III (FT)	Mecánica y Ondas	
<b>20-21</b>	Métodos Matemáticos III (FT)	Termodinámica	Termodinámica		

**Métodos Matemáticos III Gr. B2 (Alumnos del DG y los que cursan Física de la Atmósfera).**

**Métodos Matemáticos III Gr. B1 (El resto)**

Las sesiones prácticas de Fundamentos de Astrofísica (días 5,6,7 de marzo; 9,10,11 de abril y 28,29,30 de mayo) serán en aulas de ordenadores. Ver cronograma de prácticas.



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

### FÍSICA

CURSO  
ACADÉMICO

# 2017/18

## CURSO: 3º

<b>Grupo:</b>	<b>A</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>8-8:30</b>		Física Matemática			
<b>8:30-9</b>	Geofísica	Física Matemática	Geofísica		
<b>9-10</b>	Geofísica	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos Gr. P1/Mecánica Analítica y de los Medios Continuos Gr. P2 (A10)	Geofísica/ Física Cuántica PA1 (A10)	Física Matemática	Biofísica
<b>10-11</b>	Física Matemática	Electromagnetismo	Física Matemática	Electromagnetismo	Electromagnetismo
<b>11-12</b>	Física Cuántica A Física Cuántica B (A10)	Física Cuántica A/ Física Cuántica B (A10)	Física Cuántica A/ Física Cuántica B (A10)	Óptica	
<b>12-13</b>	Física Cuántica PA2/Física Cuántica PB1 (A10)	Óptica	Óptica	Biofísica	
<b>13-14</b>	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos/Física Cuántica PB2 (A12)	Biofísica	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos	



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

### FÍSICA

CURSO  
ACADÉMICO

# 2017/18

## CURSO: 3º

<b>Grupo:</b>	<b>A</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>SEGUNDO</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>8:-8:30</b>	Física Computacional Gr. P1		Radiactividad y Aplicaciones (21-02-2018 hasta 11-04-2018)	Radiactividad y Aplicaciones Gr. P1	Física Computacional Gr. P3
<b>8:30-9</b>	Física Computacional Gr. P1	Radiactividad y Aplicaciones	Radiactividad y Aplicaciones	Radiactividad y Aplicaciones Gr. P1	Física Computacional Gr. P3
<b>9-10</b>	Física Computacional Gr. P1	Radiactividad y Aplicaciones	Radiactividad y Aplicaciones	Radiactividad y Aplicaciones Gr. P2/Física Computacional Gr. P2	Física Computacional GR. P3
<b>10-11</b>	Física Cuántica Gr. PA1	Electromagnetismo	Física Cuántica A Física Cuántica B (G 12)	Física Cuántica A Física Cuántica B (G 12)	Física Cuántica A Física Cuántica B (G 12)
<b>11-12</b>	Óptica	Física Cuántica Gr. PB1	Óptica	Óptica	Óptica
<b>12-13</b>	Física Estadística (EMC) Física Estadística (FA) (G 12)	Física Cuántica Gr. PB2	Electromagnetismo	Electromagnetismo	
<b>13-14</b>	Física Cuántica Gr. PA2	Física Estadística (EMC) Física Estadística (FA) (G 12)	Física Estadística (EMC) Física Estadística (FA) (G 12)	Física Estadística (EMC) Física Estadística (FA) (G 12)	
<b>14-15</b>					
<b>15-16</b>	Física Estadística (19-02-2018 hasta 5-03-2018)	Electromagnetismo (20 y 27-02-2018)	Física Computacional Gr. P2	Física Computacional Gr. P1 (22-02-2018 y 1-03-2018)	Física Computacional P2
<b>16-17</b>	Física Computacional Gr. P3	Óptica (20 y 27-02-2018)	Física Computacional Gr. P2	Física Computacional P1	Física Computacional Gr. P2 (23-02-2018 y 2-03-2018)
<b>17-18</b>	Física Computacional P3			Física Computacional P1	
<b>18-19</b>	Física Computacional Gr. P3 (19 y 26-02-2018)				

La docencia del segundo cuatrimestre de tercero acaba el día 25 de Mayo, excepto en Física Cuántica, que termina el día 11 de Mayo.

Las clases de Física Computacional se imparten en el Laboratorio de Física Estadística (FEFE). Planta baja de Físicas.





Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

### FÍSICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2017/18**

## 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>8-9</b>					
<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>	Física del Estado Sólido	Física del Estado Sólido	Física del Estado Sólido	Física Nuclear y de Partículas A	Física de Fluidos
<b>11-12</b>	Mecánica Cuántica Quantum Mechanics <b>(MS1)</b>	Física Nuclear y de Partículas A	Física Nuclear y de Partículas A	Física Nuclear y de partículas B <b>(MS1)</b> / Relatividad General	Física Nuclear y de Partículas A
<b>12-13</b>	Electrodinámica	Mecánica Cuántica Quantum Mechanics <b>(MS1)</b>	Mecánica Cuántica Quantum Mechanics <b>(MS1)</b>	Mecánica Cuántica Quantum Mechanics <b>(MS1)</b>	
<b>13-14</b>	Física Nuclear y de Partículas B <b>(MS1)</b> Relatividad General	Física Nuclear y de Partículas B <b>(MS1)</b> Relatividad General	Electrodinámica	Electrodinámica	
<b>14-14:30</b>			Electrodinámica	Electrodinámica	
<b>14:30-15</b>					
<b>15-16</b>					
<b>16-17</b>	Física Atómica y Molecular	Física de Fluidos *	Física Nuclear y de partículas B <b>(MS2)</b> / Relatividad General		
<b>17-18</b>				Proyectos	
<b>18-19</b>				Proyectos	

\* Esta clase se impartirá los días: 19/09/2018 y 3-17-31/10/2018



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

FÍSICA

CURSO  
ACADÉMICO

2017/18

## CURSO: 4º

<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>	Estructura y Reacciones Nucleares		Estructura y Reacciones Nucleares		
<b>9-10</b>	Estructura y Reacciones Nucleares	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	
<b>11-12</b>	Astrofísica	Astrofísica	Astrofísica	Astrofísica	
<b>12-13</b>	Nanoelectrónica	Nanoelectrónica	Información Cuántica y Aplicaciones	Nanoelectrónica	
<b>13-14</b>	Nanoelectrónica	Información Cuántica y Aplicaciones	Información Cuántica y Aplicaciones	Información Cuántica y Aplicaciones	
<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	

Las clases de Física de los Sistemas Complejos del martes se imparte en el Laboratorio de Física Estadística (FEFE). Planta baja de Físicas. La del jueves en la C31.