



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>F 01</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>(A 15)</b> Análisis Matemático I Gr. A2	
<b>13-14</b>		Análisis Matemático I	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I Gr. A1	
<b>14-15</b>					
<b>15-16</b>					
<b>16-17</b>	Programación PA1	Química General PA1/Programación PA2	Química General PA2	Química General PA3	
<b>17-18</b>	Programación PA1	Química General PA1/Programación PA2	Química General PA2	Química General PA3	
<b>18-19</b>	Programación PA3				
<b>19-20</b>	Programación PA3				
<b>20-21</b>					



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>F 02</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 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>	Análisis Matemático I	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>(G 22)</b>	
<b>13-14</b>	Física General I	Física General I	Física General I		
<b>14-15</b>					
<b>15-16</b>					
<b>16-17</b>	Química General PB4	Programación PB3	Química General PB2	Química General PB1	
<b>17-18</b>	Química General PB4	Programación PB3	Química General PB2	Química General PB1	
<b>18-19</b>		Programación Gr. PB1/Programación Gr. PB2/Química General PB3			
<b>19-20</b>		Programación Gr. PB1/Programación Gr. PB2/Química General PB3			
<b>20-21</b>					



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>F 01</b>
---------------	----------	----------------------	----------------	--------------	-------------

<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>9-10</b>	Química General PC1	Química General PC2	Química General PC3		
<b>10-11</b>	Química General PC1	Química General PC2	Química General PC3	Programación PC1/Programación PC2	
<b>11-12</b>				Programación PC1/Programación PC2	
<b>12-13</b>				Programación PC3	
<b>13-14</b>				Programación PC3	
<b>14-15</b>					
<b>15-16</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	



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

### FÍSICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2017/18**

## CURSO:1º

<b>Grupo:</b>	<b>A</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>SEGUNDO</b>	<b>Aula:</b>	<b>F 01</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>(A 15)</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>(A 15)</b>	
<b>12-13</b>	Métodos Numéricos y Simulación PA1/Métodos Numéricos y Simulación PA2	Métodos Numéricos y Simulación	Métodos Numéricos y Simulación	Física General II Gr. A1	
<b>13-14</b>	Métodos Numéricos y Simulación PA1/Métodos Numéricos y Simulación PA2		Técnicas Experimentales Básicas	Técnicas Experimentales Básicas	
<b>14-15</b>					
<b>15-16</b>					
<b>16-17</b>	Métodos Numéricos y Simulación PA3	Técnicas Experimentales Básicas PA1	Técnicas Experimentales Básicas PA3		
<b>17-18</b>	Métodos Numéricos y Simulación PA3	Técnicas Experimentales Básicas PA1	Técnicas Experimentales Básicas PA3		
<b>18-19</b>		Técnicas Experimentales Básicas PA2			
<b>19-20</b>		Técnicas Experimentales Básicas PA2			
<b>20-21</b>					



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

### FÍSICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2017/18**

## CURSO:1º

<b>Grupo:</b>	<b>B</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>SEGUNDO</b>	<b>Aula:</b>	<b>F 02</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 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)	Métodos Numéricos y Simulación PB1/Métodos Numéricos y Simulación PB2/Métodos Numéricos y Simulación PB3/Técnicas Experimentales PB4
<b>11-12</b>	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Física General II Gr. B1	Métodos Numéricos y Simulación PB1/Métodos Numéricos y Simulación PB2/Métodos Numéricos y Simulación PB3/Técnicas Experimentales PB4
<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>(A 20)</b>	
<b>13-14</b>				Álgebra Lineal y Geometría Gr. B2 <b>(A 20)</b> Análisis Matemático II Gr. B1	
<b>14-15</b>					
<b>15-16</b>					
<b>16-17</b>				Técnicas Experimentales Básicas PB2 (16:30/18:30)	
<b>17-18</b>	Técnicas Experimentales Básicas PB1		Métodos Numéricos PB4	Técnicas Experimentales Básicas PB2 (16:30/18:30)	
<b>18-19</b>	Técnicas Experimentales Básicas PB1		Métodos Numéricos PB4	Técnicas Experimentales Básicas PB3 (18:30/20:30)	
<b>19-20</b>				Técnicas Experimentales Básicas PB3(18:30/20:30)	
<b>20-21</b>					



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

### FÍSICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2017/18**

## CURSO:1º

<b>Grupo:</b>	<b>C</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>SEGUNDO</b>	<b>Aula:</b>	<b>F 01</b>
---------------	----------	----------------------	----------------	--------------	-------------

<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>9-10</b>					
<b>10-11</b>	Métodos Numéricos y Simulación PC1/Métodos Numéricos y Simulación PC2	Técnicas Experimentales Básicas PC1	Técnicas Experimentales Básicas PC2	Técnicas Experimentales Básicas PC3	
<b>11-12</b>	Métodos Numéricos y Simulación PC1/Métodos Numéricos y Simulación PC2	Técnicas Experimentales Básicas PC1	Técnicas Experimentales Básicas PC2	Técnicas Experimentales Básicas PC3	
<b>12-13</b>	Métodos Numéricos y Simulación PC3				
<b>13-14</b>	Métodos Numéricos y Simulación PC3				
<b>14-15</b>					
<b>15-16</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 014</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	Prácticas de Circuitos Eléctricos A3
<b>11-12</b>	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	Prácticas de Circuitos Eléctricos A3
<b>12-13</b>	Mathematical Methods II (Dpto. AM) <b>(A 13)</b> Métodos Matemáticos II (Dpto. FAMN)	Mathematical Methods II (Dpto. AM) <b>(A 13)</b> Métodos Matemáticos II (Dpto. FAMN)	Mathematical Methods II (Dpto. AM) <b>(A 13)</b> Métodos Matemáticos II (Dpto. FAMN)	Mathematical Methods II (Dpto. AM) <b>(A 13)</b> Métodos Matemáticos II (Dpto. FAMN)	
<b>13-14</b>	Métodos Matemáticos I (Dpto. AM) <b>(A 13)</b> Métodos Matemáticos I (Dpto. FT)	Métodos Matemáticos I (Dpto. AM) <b>(A 13)</b> Métodos Matemáticos I (Dpto. FT)	Métodos Matemáticos I (Dpto. AM) <b>(A 13)</b> Métodos Matemáticos I (Dpto. FT)	Métodos Matemáticos I (Dpto. AM) <b>(A 13)</b> Métodos Matemáticos I (Dpto. FT)	
<b>14-15</b>					
<b>15-16</b>					
<b>16-17</b>				Prácticas de Circuitos Eléctricos A1	
<b>17-18</b>			Prácticas de Mecánica y Ondas PA1, PA2, PA3	Prácticas de Circuitos Eléctricos A1	
<b>18-19</b>			Prácticas de Mecánica y Ondas PA1, PA2, PA3	Prácticas de Circuitos Eléctricos A2	
<b>19-20</b>			Prácticas de Mecánica y Ondas PA1, PA2, PA3	Prácticas de Circuitos Eléctricos A2	
<b>20-21</b>					



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>F 02</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>					Prácticas de Circuitos Eléctricos B3
<b>9-10</b>			Prácticas de Mecánica y Ondas PB1, PB2, PB3	Prácticas de Circuitos Eléctricos B1	Prácticas de Circuitos Eléctricos B3
<b>10-11</b>			Prácticas de Mecánica y Ondas GPB1, PB2, PB3	Prácticas de Circuitos Eléctricos B1	
<b>11-12</b>			Prácticas de Mecánica y Ondas PB1, PB1, PB3	Prácticas de Circuitos Eléctricos B2	
<b>12-13</b>				Prácticas de Circuitos Eléctricos B2	
<b>13-14</b>					
<b>14-15</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>					





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: 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>	Fundamentos de Astrofísica Fundamental Astrophysics (A 13)	Fundamentos de Astrofísica Fundamental Astrophysics (A 13)	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) (A 13)	
<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) (A 13)	
	Mathematical Methods III (Dpto. FT) (A 13)	Mathematical Methods III (Dpto. FT) (A 13)	Mathematical Methods III (Dpto. FT) (A 13)	Mathematical Methods III (Dpto. FT) (A 13)	
<b>12-13</b>	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Fundamentos de Astrofísica	Fundamentos de Astrofísica	
			Fundamental Astrophysics (A 13)	Fundamental Astrophysics (A 13)	
<b>13-14</b>	Física de la Atmósfera	Física de la Atmósfera	Física de la Atmósfera	Física de la Atmósfera	
<b>14-15</b>					
<b>15-16</b>					
<b>16-17</b>					
<b>17-18</b>		Termodinámica PA3 Aula: Laboratorio de Termología/ Mecánica y Ondas PA3 Aula: Laboratorio de Mecánica		Mecánica y Ondas PA1, PA2 Aula: Lab. de Mecánica	
		Termodinámica PA1, PA2 Aula: Lab. de Termología			
<b>18-19</b>		Termodinámica PA3 Aula: Laboratorio de Termología/ Mecánica y Ondas PA3 Aula: Laboratorio de Mecánica		Mecánica y Ondas PA1, PA2 Aula: Lab. de Mecánica	
		Termodinámica PA1, PA2 Aula: Lab. de Termología			
<b>19-20</b>		Termodinámica PA3 Aula: Laboratorio de Termología		Mecánica y Ondas PA1, PA2, Aula: Lab. de Mecánica	
		Termodinámica PA1, PA2 Aula: Lab. Termología			



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

**FÍSICA**

CURSO  
ACADÉMICO

**2017/18**

### CURSO:2º

<b>Grupo:</b>	<b>B</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>SEGUNDO</b>	<b>Aula:</b>	<b>F 02</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>			Mecánica y Ondas PB3 Aula: Lab de Mecánica	Mecánica y Ondas PB1, PB2 Aula: Lab. de Mecánica	
<b>10-11</b>			Mecánica y Ondas PB3 Aula: Lab. de Mecánica	Mecánica y Ondas PB1, PB2 Aula: Lab. de Mecánica Termodinámica PB1, PB2 Aula: Lab. de Termología	
<b>11-12</b>			Mecánica y Ondas PB3 Aula: Lab. de Mecánica	Mecánica y Ondas PB1, PB2 Aula: Laboratorio de Mecánica Termodinámica PB1, PB2 Aula: Lab. de Termología	
<b>12-13</b>				Termodinámica PB1, PB2 Aula: Lab. de Termología	
<b>13-14</b>					
<b>14-15</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>(A 13)</b>	
<b>18-19</b>	Mecánica y Ondas Gr. B2 (DG)/ Mecánica y Ondas Gr. B1 <b>(A 13)</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 Gr. B2 (Alumnos del DG y aquéllos que tienen Física de la Atmósfera).**

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



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>G 08</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	Biofísica	Geofísica/ Física Cuántica PA1 (A 10)	Física Matemática	Biofísica
<b>10-11</b>	Física Matemática	Electromagnetismo	Física Matemática	Electromagnetismo	Electromagnetismo
<b>11-12</b>	Física Cuántica A Física Cuántica B (A 10)	Física Cuántica A/ Física Cuántica B (A 10)	Física Cuántica A/ Física Cuántica B (A 10)	Óptica	
<b>12-13</b>	Física Cuántica PA2/Física Cuántica PB1 (A 10)	Óptica	Óptica	Biofísica	
<b>13-14</b>	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos Gr. P1 Mecánica Analítica y de los Medios Continuos Gr. P2 (A 10)	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos Física Cuántica PB2 (A 10)	
<b>14-15</b>					
<b>15-16</b>					
<b>16-17</b>	Óptica P2/Prácticas de Geofísica/FÍSICA CUÁNTICA P1	Biofísica P1/ Óptica P1/FÍSICA CUÁNTICA P3	Biofísica P2/FÍSICA CUÁNTICA P5	Biofísica P3/Óptica P3/FÍSICA CUÁNTICA P7	
<b>17-18</b>	Óptica P2/Prácticas de Geofísica/FÍSICA CUÁNTICA P1	Biofísica P1/Óptica P1/FÍSICA CUÁNTICA P3	Biofísica P2/FÍSICA CUÁNTICA P5/ Óptica P4	Biofísica P3/Óptica P3/FÍSICA CUÁNTICA P7	
<b>18-19</b>	Prácticas de Geofísica/Óptica P5/FÍSICA CUÁNTICA P2	Biofísica P1/FÍSICA CUÁNTICA P4	Biofísica P2/ Óptica P4/ FÍSICA CUÁNTICA P6	Biofísica P3/FÍSICA CUÁNTICA P8	
<b>19-20</b>	Óptica P5/FÍSICA CUÁNTICA P2	FÍSICA CUÁNTICA P4	FÍSICA CUÁNTICA P6	FÍSICA CUÁNTICA P8	



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>G 08</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 <b>(G 12)</b>	Física Computacional GR. P3
<b>10-11</b>	Física Cuántica Gr. PA1	Electromagnetismo	Física Cuántica A Física Cuántica B <b>(G 12)</b>	Física Cuántica A Física Cuántica B <b>(G 12)</b>	Física Cuántica A Física Cuántica B <b>(G 12)</b>
<b>11-12</b>	Óptica	Física Cuántica Gr. PB1	Óptica	Óptica	Óptica
<b>12-13</b>	Física Estadística (EMC) Física Estadística (FA) <b>(G 12)</b>	Física Cuántica Gr. PB2	Electromagnetismo	Electromagnetismo	
<b>13-14</b>	Física Cuántica Gr. PA2	Física Estadística (EMC) Física Estadística (FA) <b>(G 12)</b>	Física Estadística (EMC) Física Estadística (FA) <b>(G 12)</b>	Física Estadística (EMC) Física Estadística (FA) <b>(G 12)</b>	
<b>14-15</b>					
<b>15-16</b>	Electromagnetismo P1/ Física Estadística (19-02-2018 hasta 5-03-2018)	Electromagnetismo P2/ 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>	Electromagnetismo P1/Física Computacional Gr. P3/Óptica Gr. P2	Electromagnetismo P2/Óptica P1/ 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>	Electromagnetismo P1/Física Computacional P3/Óptica Gr. P2	Electromagnetismo P2/Óptica P1	Óptica P4	Física Computacional P1/Óptica P3	
<b>18-19</b>	Electromagnetismo P4/Óptica P5/ Física Computacional Gr. P3 (19 y 26-02-2018)	Electromagnetismo P3	Óptica P4	Óptica P3	
<b>19-20</b>	Electromagnetismo P4/Óptica P5	Electromagnetismo P3			
<b>20-21</b>	Electromagnetismo P4	Electromagnetismo P3			



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

### FÍSICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2017/18**

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

## CURSO: 4º

<b>Grupo:</b>	<b>A</b>	<b>Cuatrimstre:</b>	<b>PRIMERO</b>	<b>Aula:</b>	<b>C 31</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	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/ Relatividad General		
<b>17-18</b>	Física del Estado Sólido P1 Aula: Laboratorio de Física del Estado Sólido	Física del Estado Sólido P2 Aula: Laboratorio de Física del Estado Sólido	Física del Estado Sólido P3 Aula: Laboratorio de Física del Estado Sólido/	Proyectos	
<b>18-19</b>	Física del Estado Sólido P1 Aula: Laboratorio de Física del Estado Sólido	Física del Estado Sólido P-2 Aula: Laboratorio de Física del Estado Sólido	Física del Estado Sólido P3 Aula: Laboratorio de Física del Estado Sólido	Proyectos	
<b>19-20</b>					



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

### FÍSICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2017/18**

<b>Grupo:</b>	<b>A</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>SEGUNDO</b>	<b>Aula:</b>	<b>C 31</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>	Electrónica Física P1	Física de Sistemas Complejos		Física de Sistemas Complejos	
<b>17-18</b>	Electrónica Física P1				
<b>18-19</b>	Electrónica Física P2				
<b>19-20</b>	Electrónica Física P2				