



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# FÍSICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2016/17**

## CURSO: 1º

<b>Grupo:</b>	<b>1º A</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>PRIMERO</b>	<b>Aula:</b>	<b>F1</b>
---------------	-------------	----------------------	----------------	--------------	-----------

Hora:	Lunes		Martes	Miércoles	Jueves		Viernes
<b>9-10</b>	Química General		Química General	Química General	Álgebra Lineal y Geometría Gr. A2		
<b>10-11</b>	Física General I		Física General I	Física General I	Física General I Gr. A1		
<b>11-12</b>	Análisis Matemático I		Análisis Matemático I	Análisis Matemático I	Física General I Gr. A2		
<b>12-13</b>	Álgebra Lineal y Geometría		Programación	Programación	Álgebra Lineal y Geometría Gr. A1	Análisis Matemático I Gr. A2 (G22)	
<b>13-14</b>			Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal y Geometría	Análisis Matemático I Gr. A1		
<b>16-17</b>	Programación Gr. PA1	Programación Gr. PA2	Química General. Gr. PA1	Química General. Gr. PA2	Química General. Gr. PA3		
<b>17-18</b>							
<b>18-19</b>	Programación Gr. PA3						
<b>19-20</b>							



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# FÍSICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2016/17**

<b>Grupo:</b>	<b>1º B</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>PRIMERO</b>	<b>Aula:</b>	<b>F02</b>
---------------	-------------	----------------------	----------------	--------------	------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves		Viernes
9-10		Análisis Matemático I		Análisis Matemático I Gr. B1	Álgebra Lineal y Geometría Gr. B2 (G22)	
10-11	Análisis Matemático I	Álgebra Lineal y Geometría	Análisis Matemático I	Álgebra Lineal y Geometría Gr. B1	Análisis Matemático I Gr. B2 (G22)	
11-12	Álgebra Lineal y Geometría	Química General	Álgebra Lineal y Geometría	Química General		
12-13	Física General I	Física General I	Física General I	Física General I Gr. B1		
13-14	Química General	Programación	Programación	Física General I Gr. B2		
16-17	Química General GR. PB4	Programación Gr. PB3		Química General Gr. PB2	Química General Gr. PB1	
17-18						
18-19	Programación Gr. PB2	Programación Gr. PB1	Química General Gr. PB3			
19-20						



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# FÍSICA

CURSO  
ACADÉMICO

# 2016/17

<b>Grupo:</b>	<b>1º 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>9-10</b>	Química General Gr. PC1	Química General Gr. PC2	Química General Gr. PC3	Programación Gr. PC1		
<b>10-11</b>						
<b>11-12</b>						
<b>12-13</b>				Programación Gr. PC3	Programación PC2	
<b>13-14</b>						
<b>16-17</b>	Química General	Química General	Química General	Física General I Gr. C1		
<b>17-18</b>	Física General I	Física General I	Física General I	Física General I Gr. C2		
<b>18-19</b>	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I		
<b>19-20</b>	Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal y Geometría		
<b>20-21</b>		Programación	Programación			



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# FÍSICA

CURSO  
ACADÉMICO

# 2016/17

<b>Grupo:</b>	<b>1º A</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>9-10</b>			Técnicas Experimentales Básicas	Técnicas Experimentales Básicas	Análisis Matemático II Gr. A1	Álgebra Lineal y Geometría Gr. A2 (G22)	
<b>10-11</b>	Análisis Matemático II		Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II Gr. A2 (G22)	Álgebra Lineal y Geometría Gr. A1	
<b>11-12</b>	Física General II		Física General II	Física General II	Física General II Gr. A1		
<b>12-13</b>	Álgebra Lineal y Geometría		Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal y Geometría	Física General II Gr. A2		
<b>13-14</b>			Métodos Numéricos y Simulación	Métodos Numéricos y Simulación			
<b>16-17</b>	Métodos Numéricos y Simulación Gr. PA1		Técnicas Experimentales Básicas Gr. PA1	Técnicas Experimentales Básicas Gr. PA3			
<b>17-18</b>							
<b>18-19</b>	Métodos Numéricos y Simulación Gr. PA2	Métodos Numéricos y Simulación Gr. PA3	Técnicas Experimentales Básicas Gr. PA2				
<b>19-20</b>							



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# FÍSICA

CURSO  
ACADÉMICO

# 2016/17

<b>Grupo:</b>	<b>1º B</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>SEGUNDO</b>	<b>Aula:</b>	<b>F02</b>
---------------	-------------	----------------------	----------------	--------------	------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>9-10</b>	Física General II	Física General II	Física General II	Física General II Gr. B1	Física General II Gr. B2
<b>10-11</b>	Métodos Numéricos y Simulación	Técnicas Experimentales Básicas	Técnicas Experimentales Básicas	Métodos Numéricos y Simulación	Métodos Numéricos y Simulación Gr. PB2
<b>11-12</b>	Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal y Geometría Gr. B1	
<b>12-13</b>	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Álgebra Lineal y Geometría Gr. B2 (G22)	Análisis Matemático II Gr. B1
<b>16-16:30</b>	Técnicas Experimentales Básicas Gr. PB4		Métodos Numéricos y Simulación Gr. PB1	Métodos Numéricos y Simulación Gr. PB4	
<b>16:30-17</b>					
<b>17-17:30</b>					
<b>17:30-18</b>					
<b>18-18:30</b>					
<b>18:30-19</b>					
<b>19-19:30</b>					
<b>19:30-20</b>					
<b>20-20:30</b>					



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# FÍSICA

CURSO  
ACADÉMICO

# 2016/17

<b>Grupo:</b>	<b>1º 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>10-11</b>	Métodos Numéricos y Simulación Gr. PC1	Métodos Numéricos y Simulación Gr. PC2	Numéricos y Simulación Gr. PC3	Técnicas Experimentales Básicas Gr. PC1	Técnicas Experimentales Básicas Gr. PC2	Técnicas Experimentales Básicas Gr. PC3	
<b>11-12</b>							
<b>12-13</b>							
<b>13-14</b>							
<b>14-15</b>							
<b>15-16</b>						Física General II Gr. C2	
<b>16-17</b>	Técnicas Experimentales Básicas			Métodos Numéricos y Simulación	Análisis Matemático II	Técnicas Experimentales Básicas	
<b>17-18</b>	Análisis Matemático II			Métodos Numéricos y Simulación	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	
<b>18-19</b>	Física General II			Física General II	Física General II	Física General II Gr. C1	
<b>19-20</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  
**2016/17**

## CURSO: 2º

<b>Grupo:</b>	<b>2º A</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>PRIMERO</b>	<b>Aula:</b>	<b>A14</b>
---------------	-------------	----------------------	----------------	--------------	------------

Hora:	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes
<b>8-9</b>					Mecánica y Ondas Gr. A3				
<b>9-10</b>	Mecánica y Ondas		Mecánica y Ondas		Mecánica y Ondas		Mecánica y Ondas Gr. A1		Prácticas de Circuitos Eléctricos GR. A3
<b>10-11</b>	Métodos Matemáticos I (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos I (Dpto. FT) <b>(A13)</b>	Métodos Matemáticos I (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos I (Dpto. FT) <b>(A13)</b>	Métodos Matemáticos I (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos I (Dpto. FT) <b>(A13)</b>	Métodos Matemáticos I (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos I (Dpto. FT) <b>(A13)</b>	
<b>11-12</b>	Termodinámica		Termodinámica		Termodinámica		Termodinámica		
<b>12-13</b>	Mathematical Methods II (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos II (Dpto. MA) <b>(A13)</b>	Mathematical Methods II (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos II (Dpto. MA) <b>(A13)</b>	Mathematical Methods II (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos II (Dpto. MA) <b>(A13)</b>	Mathematical Methods II (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos II (Dpto. MA) <b>(A13)</b>	
<b>13-14</b>	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación		Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación		Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación		Mecánica y Ondas Gr. A2		
<b>16-17</b>							Prácticas de Circuitos Eléctricos GR. A1		
<b>17-18</b>					Prácticas de Mecánica y Ondas Gr. PA1, PA2, PA3				
<b>18-19</b>					Prácticas de Mecánica y Ondas Gr. PA1, PA2, PA3		Prácticas de Circuitos Eléctricos GR. A2		
<b>19-20</b>					Prácticas de Mecánica y Ondas Gr. PA1, PA2, PA3				



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# FÍSICA

CURSO  
ACADÉMICO

# 2016/17

<b>Grupo:</b>	<b>2º B</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>PRIMERO</b>	<b>Aula:</b>	<b>F02</b>
---------------	-------------	----------------------	----------------	--------------	------------

<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>		<b>Viernes</b>
<b>9-10</b>			Prácticas de Mecánica y Ondas Gr. PB1, PB2, PB3	Prácticas de Circuitos Eléctricos GR. B1		
<b>10-11</b>			Prácticas de Mecánica y Ondas Gr. PB1, PB2, PB3			
<b>11-12</b>			Prácticas de Mecánica y Ondas Gr. PB1, PB1, PB3	Prácticas de Circuitos Eléctricos GR. B2		
<b>12-13</b>						
<b>16-17</b>	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	Mecánica y Ondas. Gr. B2	Mecánica y Ondas Gr. B3 (G22)	
<b>17-18</b>	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica		
<b>18-19</b>	Métodos Matemáticos II (AM)	Métodos Matemáticos I (AM)	Métodos Matemáticos I (AM)	Métodos Matemáticos I (AM)		
<b>19-20</b>	Métodos Matemáticos I (AM)	Métodos Matemáticos II (AM)	Métodos Matemáticos II (AM)	Métodos Matemáticos II (AM)		
<b>20-21</b>	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas Gr. B1		



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# FÍSICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2016/17**

<b>Grupo:</b>	<b>2º A</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>SEGUNDO</b>	<b>Aula:</b>	<b>A14</b>
---------------	-------------	----------------------	----------------	--------------	------------

Hora:	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves			Viernes
<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>	Métodos Matemáticos III (Dpto. FAMN)	Mathematical Methods III (Dpto. FT) <b>(A13)</b>	Métodos Matemáticos III (Dpto. FAMN)	Mathematical Methods III (Dpto. FT) <b>(A13)</b>	Métodos Matemáticos III (Dpto. FAMN)	Mathematical Methods III (Dpto. FT) <b>(A13)</b>	Métodos Matemáticos III. Gr. A1 (Dpto. FAMN)	Mecánica y Ondas Gr. A3 <b>(A11)</b>	Mathematical Methods III (Dpto. FT) <b>(A13)</b>	Física del Medio Ambiente
<b>11-12</b>	Fundamentos de Astrofísica	Fundamental Astrophysics <b>(A13)</b>	Mecánica y Ondas		Mecánica y Ondas		Mecánica y Ondas Gr. A1		Métodos Matemáticos III (Gr. A2) (Dpto. FAMN) <b>(A13)</b>	
<b>12-13</b>	Física del Medio Ambiente		Termodinámica		Termodinámica		Mecánica y Ondas (Gr. A2)			
<b>13-14</b>	Física del Medio Ambiente		Fundamentos de Astrofísica	Fundamental Astrophysics <b>(A13)</b>	Fundamentos de Astrofísica	Fundamental Astrophysics <b>(A13)</b>	Fundamentos de Astrofísica		Fundamental Astrophysics <b>(A13)</b>	
<b>17-18</b>			Termodinámica GR PA3 <b>(Lab. Termología)</b>		Mecánica y Ondas GR PA1, PA2 <b>(Lab. Mecánica)</b>		Termodinámica GR PA1, PA2 <b>(Lab. Termología)</b>			
<b>18-19</b>										
<b>19-20</b>										



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# FÍSICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2016/17**

<b>Grupo:</b>	<b>2º B</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>SEGUNDO</b>	<b>Aula:</b>	<b>F02</b>
---------------	-------------	----------------------	----------------	--------------	------------

<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>		<b>Viernes</b>
<b>9-10</b>			Mecánica y Ondas GR PB1, PB2, PB3 ( <b>Lab Mecánica</b> )			
<b>10-11</b>						
<b>11-12</b>				Termodinámica GR PB1, PB2 Aula: ( <b>Lab. Termología</b> )		
<b>12-13</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>	Métodos Matemáticos III (Dpto. FT)	Métodos Matemáticos III (Dpto. FT)	Métodos Matemáticos III (Dpto. FT)	Mecánica y Ondas Gr. B2 ( <b>A13</b> )	Métodos Matemáticos III (Dpto. FT) Gr. B1	
<b>18-19</b>	Física del Medio Ambiente	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas Gr. B1 ( <b>F02</b> ) Gr. B3 ( <b>A14</b> )	Métodos Matemáticos III (Dpto. FT) Gr. B2 ( <b>A13</b> )	
<b>19-20</b>	Física del Medio Ambiente	Termodinámica	Termodinámica	Física del Medio Ambiente		
<b>20-21</b>				Física del Medio Ambiente		



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# FÍSICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2016/17**

## CURSO: 3º

<b>Grupo:</b>	<b>3º A</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>PRIMERO</b>	<b>Aula:</b>	<b>G08</b>
---------------	-------------	----------------------	----------------	--------------	------------

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes					
8-8:30					Física Cuántica Gr. P4					
8:30-9	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos	Geofísica	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos	Geofísica	Física Cuántica Gr. P4					
9-10	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos	Geofísica	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos	Geofísica	Biofísica					
10-11	Biofísica	Física Cuántica	Biofísica	Física Cuántica Gr. P3 (A26)	Física Cuántica					
11-12	Óptica	Óptica	Óptica	Óptica	Electromagnetismo					
12-13	Física Cuántica Gr. P2	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos Gr. P1	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos Gr. P2 (A26)	Electromagnetismo	Electromagnetismo					
13-14	Física Matemática	Física Matemática	Física Matemática	Física Matemática						
15-16			Biofísica Gr. P2	Biofísica Gr. P3						
16-17	Óptica Gr. P1 Prácticas de Geofísica	Biofísica Gr. P1	Física Cuántica Gr. P5	Óptica Gr. P4	Física Cuántica Gr. P3	Biofísica Gr. P2	Física Cuántica Gr. P1	Óptica Gr. P5	Biofísica Gr. P3	
17-18		Biofísica Gr. P1	Física Cuántica Gr. P5							Óptica Gr. P3
18-19		Óptica Gr. P2	Biofísica Gr. P1							Óptica Gr. P3
19-20		Óptica Gr. P2								
			Física Cuántica Gr. P4	Física Cuántica Gr. P2						



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# FÍSICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2016/17**

<b>Grupo:</b>	<b>3º A</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>SEGUNDO</b>	<b>Aula:</b>	<b>G08</b>
---------------	-------------	----------------------	----------------	--------------	------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
<b>8:-8:30</b>				Radiactividad y Aplicaciones Gr. P1	Física Computacional Gr. P3	
<b>8:30-9</b>		Radiactividad y Aplicaciones	Radiactividad y Aplicaciones			
<b>9-10</b>	Física Cuántica Gr. P1	Radiactividad y Aplicaciones	Radiactividad y Aplicaciones	Radiactividad y Aplicaciones Gr. P2		Física Computacional Gr. P1
<b>10-11</b>	Óptica	Óptica	Óptica	Óptica	Física Estadística (Dpto. EMyFM)	Física Estadística (Dpto. FA) <b>(A25)</b>
<b>11-12</b>	Física Cuántica Gr. P2	Física Cuántica Gr. P4	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Electromagnetismo	
<b>12-13</b>	Física Cuántica Gr. P3	Física Estadística (Dpto. EMyFM)	Física Estadística (Dpto. EMyFM)	Física Estadística (Dpto. EMyFM)	Física Estadística (Dpto. EMyFM)	Física Estadística (Dpto. FA) <b>(A25)</b>
<b>13-14</b>	Física Computacional Gr. P1	Física Cuántica	Física Cuántica	Física Cuántica		
<b>14-15</b>	Física Computacional Gr. P2					
<b>15-16</b>		Electromagnetismo Gr. P2		Física Computacional Gr. P2	Física Computacional Gr. P1	
<b>16-17</b>	Óptica Gr. P1					Óptica Gr. P3
<b>17-18</b>			Electromagnetismo Gr. P3	Óptica Gr. P4		
<b>18-19</b>		Electromagnetismo Gr. P1	Física Computacional Gr. P3	Electromagnetismo Gr. P3	Óptica Gr. P5	
<b>19-20</b>	Óptica Gr. P2					
<b>20-21</b>						

\* El aula de la asignatura Física Computacional es el Laboratorio de Física Estadística y Computacional.



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# FÍSICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2016/17**

## CURSO: 4º

<b>Grupo:</b>	<b>4º A</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>PRIMERO</b>	<b>Aula:</b>	<b>C31</b>
---------------	-------------	----------------------	----------------	--------------	------------

Hora:	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes
<b>9-10</b>	Física Atómica y Molecular		Física Atómica y Molecular		Relatividad General		Relatividad General		Relatividad General
<b>10-11</b>	Física del Estado Sólido		Física Nuclear y de Partículas		Física del Estado Sólido		Física Nuclear y de Partículas Gr. P1		Física Atómica y Molecular
<b>11-12</b>	Mecánica Cuántica	Quantum Mechanics (A26)	Mecánica Cuántica	Quantum Mechanics (A26)	Mecánica Cuántica	Quantum Mechanics (A26)	Mecánica Cuántica	Quantum Mechanics (A26)	Física del Estado Sólido
<b>12-13</b>	Física Nuclear y de Partículas		Electrodinámica		Física Nuclear y de Partículas		Electrodinámica	Física Nuclear y de Partículas Gr. P2 (A26)	
<b>13-14</b>	Física de Fluidos		Física de Fluidos		Electrodinámica		Física de Fluidos		
<b>16-17</b>	Electrodinámica	Física del Estado Sólido GR P-1 (Laboratorio de Física del Estado Sólido)	Relatividad General		Física de Fluidos		Física Atómica y Molecular		
<b>17-18</b>	Física del Estado Sólido GR P-1 (Laboratorio de Física del Estado Sólido)		Proyectos		Física de Fluidos (Prácticas)		Física del Estado Sólido Gr P-3 (Laboratorio de Física del Estado Sólido)		
<b>18-19</b>	Física del Estado Sólido GR P-2 (Laboratorio de Física del Estado Sólido)								
<b>19-20</b>	Física del Estado Sólido GR P-2 (Laboratorio de Física del Estado Sólido)								



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# FÍSICA

CURSO  
ACADÉMICO

# 2016/17

<b>Grupo:</b>	<b>4º A</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>SEGUNDO</b>	<b>Aula:</b>	<b>C31</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>	Teoría de Campos y Partículas		Teoría de Campos y Partículas		
<b>10-11</b>	Astrofísica	Astrofísica	Astrofísica	Astrofísica	
<b>11-12</b>	Electrónica Física	Teoría de Campos y Partículas	Electrónica Física	Teoría de Campos y Partículas	
<b>12-13</b>	Información Cuántica y Aplicaciones	Información Cuántica y Aplicaciones			
<b>13-14</b>			Nanoelectrónica	Nanoelectrónica	
<b>16-17</b>	Física de Sistemas Complejos	Electrónica Física Gr. P1	Física de Sistemas Complejos	Electrónica Física Gr. P2	
<b>17-18</b>					

\* El aula de la asignatura Física de los Sistemas Complejos es el Laboratorio de Física Estadística y Computacional.