



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# FÍSICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2014/15**

## CURSO:1º

<b>Grupo:</b>	<b>1º A</b>	<b>Semestre:</b>	<b>PRIMERO</b>	<b>Aula:</b>	<b>F01</b>
<b>Tipo</b>					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>9-10</b>	Análisis Matemático I GA	Análisis Matemático I GA	Análisis Matemático I GA	Física General I Gr. PA1	
<b>10-11</b>	Álgebra Lineal y Geometría GA	Álgebra Lineal y Geometría GA	Álgebra Lineal y Geometría GA	Física General I Gr. PA2	
<b>11-12</b>	Química General GA	Física General I GA	Física General I GA	Análisis Matemático I Gr. PA1	
				Álgebra Lineal y Geometría Gr. PA2 (Aula G22)	
<b>12-13</b>	Física General I GA	Química General GA	Química General GA	Álgebra Lineal y Geometría Gr. PA1	
				Análisis Matemático I Gr. PA2 (Aula G22)	
<b>13-14</b>		Programación GA	Programación GA		

<b>Grupo</b>	<b>1º A</b>	<b>Semestre:</b>	<b>PRIMERO</b>	<b>Aula:</b>	<b>Laboratorios</b>
<b>Tipo</b>	<b>Prácticas de Laboratorio</b>				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>16-17</b>	Programación Gr. PA1	Química General. Gr. PA1	Química General. Gr. PA2	Química General. Gr. PA3	
	Programación Gr. PA2				
<b>17-18</b>	Programación Gr. PA1	Química General Gr. PA1	Química General. Gr. PA2	Química General. Gr. PA3	
	Programación Gr. PA2				
<b>18-19</b>	Programación Gr. PA3				
<b>19-20</b>	Programación Gr. PA3				



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# FÍSICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2014/15**

## CURSO:1º

<b>Grupo:</b>	<b>1º B</b>	<b>Semestre:</b>	<b>PRIMERO</b>	<b>Aula:</b>	<b>F02</b>
<b>Tipo</b>					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>9-10</b>	Física General I GA	Física General I GA	Física General I GA	Análisis Matemático I Gr. PB1	
				Álgebra Lineal y Geometría Gr. PB2 <b>(Aula G22)</b>	
<b>10-11</b>	Análisis Matemático I GA	Análisis Matemático I GA	Análisis Matemático I GA	Álgebra Lineal y Geometría Gr. PB1	
				Análisis Matemático I Gr. PB2 <b>(Aula G22)</b>	
<b>11-12</b>	Algebra Lineal y Geometría GA	Álgebra Lineal y Geometría GA	Álgebra Lineal y Geometría GA	Física General I. Gr. PB1	
<b>12-13</b>	Química General GA	Programación GA	Programación GA	Física General I. Gr. PB2	
<b>13-14</b>		Química General GA	Química General GA		

<b>Grupo:</b>	<b>1º B</b>	<b>Semestre:</b>	<b>PRIMERO</b>	<b>Aula:</b>	<b>Laboratorios</b>
<b>Tipo</b>	<b>Prácticas de Laboratorio</b>				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>16-17</b>		Programación Gr. PB3	Química General Gr. PB3	Química General Gr. PB1	
		Química General Gr. PB2			
<b>17-18</b>		Programación Gr. PB3	Química General Gr. PB3	Química General Gr. PB1	
		Química General Gr. PB2			
<b>18-19</b>	Programación Gr. PB1	Programación Gr. PB2			
<b>19-20</b>	Programación Gr. PB1	Programación Gr. PB2			



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# FÍSICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2014/15**

## CURSO:1º

<b>Grupo:</b>	<b>1º C</b>	<b>Semestre:</b>	<b>PRIMERO</b>	<b>Aula:</b>	<b>F01</b>
---------------	-------------	------------------	----------------	--------------	------------

<b>16-17</b>	Análisis Matemático I GA	Análisis Matemático I GA	Análisis Matemático I GA	Análisis Matemático I GP	
<b>17-18</b>	Álgebra Lineal y Geometría GA	Álgebra Lineal y Geometría GA	Álgebra Lineal y Geometría GA	Álgebra Lineal y Geometría GP	
<b>18-19</b>	Química General GA	Programación GA	Programación GA	Física General I Gr. PC1	
<b>19-20</b>	Física General I GA	Química General GA	Química General GA	Física General I Gr. PC2	
<b>20-21</b>		Física General I GA	Física General I GA		

<b>Grupo:</b>	<b>1º C</b>	<b>Semestre:</b>	<b>PRIMERO</b>	<b>Aula:</b>	<b>Laboratorios</b>
<b>Tipo</b>	<b>Prácticas de Laboratorio</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. P1	Química General Gr. P2	Química General Gr. P3		
<b>10-11</b>	Química General Gr. P1	Química General Gr. P2	Química General Gr. P3	Programación Gr. PC1	
<b>11-12</b>				Programación Gr. PC1	
<b>12-13</b>				Programación Gr. PC3	
				Programación Gr. PC2	
<b>13-14</b>				Programación Gr. PC3	
				Programación Gr. PC2	



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# FÍSICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2014/15**

## CURSO:1º

<b>Grupo:</b>	<b>1º A</b>	<b>Semestre:</b>	<b>SEGUNDO</b>	<b>Aula:</b>	<b>F01</b>
<b>Tipo</b>					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>9-10</b>	Física General II GA	Física General II GA	Física General IIGA	Física General II Gr. PA1	
<b>10-11</b>	Álgebra Lineal y Geometría GA	Álgebra Lineal y Geometría GA	Álgebra Lineal y Geometría GA	Física General II Gr. PA2	
<b>11-12</b>	Análisis Matemático II GA	Métodos Numéricos y Simulación GA	Métodos Numéricos y Simulación GA	Análisis Matemático II Gr. PA1	
				Álgebra Lineal y Geometría Gr. PA2 <b>(Aula G11)</b>	
<b>12-13</b>		Técnicas Experimentales BásicasGA	Técnicas Experimentales Básicas GA	Álgebra Lineal y Geometría Gr. PA1	
<b>13-14</b>		Análisis Matemático IIGA	Análisis Matemático II GA	Análisis Matemático II Gr. PA2	

<b>Grupo:</b>	<b>1º A</b>	<b>Semestre:</b>	<b>SEGUNDO</b>	<b>Aula:</b>	<b>Laboratorios</b>
<b>Tipo</b>	<b>Prácticas de Laboratorio</b>				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>16-17</b>		Técnicas Experimentales Básicas Gr. PA1	Técnicas Experimentales Básicas Gr. PA3		
<b>17-18</b>	Métodos Numéricos y Simulación Gr. PA1	Técnicas Experimentales Básicas Gr. PA1	Técnicas Experimentales Básicas Gr. PA3		
	Métodos Numéricos y Simulación Gr. PA2				
	Métodos Numéricos y Simulación Gr. PA3				
<b>18-19</b>	Métodos Numéricos y Simulación Gr. PA1	Técnicas Experimentales Básicas Gr. PA2			
	Métodos Numéricos y Simulación Gr. PA2				
	Métodos Numéricos y Simulación Gr. PA3				
<b>19-20</b>		Técnicas Experimentales Básicas Gr. PA2			



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# FÍSICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2014/15**

## CURSO:1º

<b>Grupo:</b>	<b>1º B</b>	<b>Semestre:</b>	<b>SEGUNDO</b>	<b>Aula:</b>	<b>F02</b>
<b>Tipo</b>					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>9-10</b>	Análisis Matemático II GA	Análisis Matemático II GA	Análisis Matemático II GA	Análisis Matemático II Gr. PB1	
				Álgebra Lineal y Geometría Gr. PB2 (Aula G11)	
<b>10-11</b>	Física General GA	Física General II GA	Física General II GA	Álgebra Lineal y Geometría Gr. PB1	
				Análisis Matemático II Gr. PB2 (Aula G11)	
<b>11-12</b>	Álgebra lineal y Geometría GA	Álgebra Lineal y Geometría GA	Álgebra Lineal y Geometría GA	Física General II Gr. PB1	
<b>12-13</b>		Métodos Numéricos y Simulación GA	Métodos Numéricos y Simulación GA	Física General II Gr. PB2	
<b>13-14</b>		Técnicas Experimentales Básicas GA	Técnicas Experimentales Básicas GA		

<b>Grupo:</b>	<b>1º B</b>	<b>Semestre:</b>	<b>SEGUNDO</b>	<b>Aula:</b>	<b>Laboratorios</b>
<b>Tipo</b>	<b>Prácticas de Laboratorio</b>				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>16-17</b>	Mét. Num. y Sim. Gr. PB1				
	Mét. Num. y Sim. Gr. PB2				
	Téc. Exp. Bás. Gr. PB3				
<b>17-18</b>	Mét. Num. y Sim. Gr. PB1				
	Mét. Num. y Sim. Gr. PB2				
	Téc. Exp. Bás. Gr. PB3				
<b>18-19</b>	Mét. Num. y Sim. Gr. PB3				
	Téc. Exp. Bás. Gr. PB1				
<b>19-20</b>	Mét. Num. y Sim. Gr. PB3				
	Téc. Exp. Bás. Gr. PB1				



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# FÍSICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2014/15**

## CURSO:1º

<b>Grupo:</b>	<b>1º C</b>	<b>Semestre:</b>	<b>SEGUNDO</b>	<b>Aula:</b>	<b>F01</b>
---------------	-------------	------------------	----------------	--------------	------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>16-17</b>	Física General II GA	Física General II GA	Física General II GA	Física General II Gr. PC1	
<b>17-18</b>	Álgebra Lineal y Geometría GA	Álgebra Lineal y Geometría GA	Álgebra Lineal y Geometría GA	Física General II Gr. PC2	
<b>18-19</b>	Análisis Matemático II GA	Métodos Numéricos y Simulación GA	Métodos Numéricos y Simulación GA	Álgebra Lineal y Geometría Gr. PC	
<b>19-20</b>	Técnicas Experimentales Básicas GA	Análisis Matemático II GA	Análisis Matemático II GA	Análisis Matemático II Gr. PC	
<b>20-21</b>	Técnicas Experimentales Básicas GA				

<b>Grupo:</b>	<b>1º C</b>	<b>Semestre:</b>	<b>SEGUNDO</b>	<b>Aula:</b>	<b>Laboratorios</b>
<b>Tipo</b>	<b>Prácticas de Laboratorio</b>				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>10-11</b>	Técnicas Experimentales Básicas Gr. PC1		Técnicas Experimentales Básicas Gr. PC2		
<b>11-12</b>	Técnicas Experimentales Básicas Gr. PC1		Técnicas Experimentales Básicas Gr. PC2		
<b>12-13</b>	Métodos Numéricos y Simulación Gr. PC1 *		Técnicas Experimentales Básicas Gr. PC3		
	Métodos Numéricos y Simulación Gr. PC2 *				
	Métodos Numéricos y Simulación Gr. PC3 *				
<b>13-14</b>	Métodos Numéricos y Simulación Gr. PC1 *		Técnicas Experimentales Básicas Gr. PC3		
	Métodos Numéricos y Simulación Gr. PC2*				
	Métodos Numéricos y Simulación Gr. PC3*				

**\*La teoría de la asignatura Métodos Numéricos y Simulación se impartirá hasta el 2 de Marzo en el Aula F01**



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# FÍSICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2014/15**

## CURSO:2º

<b>Grupo :</b>	<b>2º A</b>	<b>Semestre:</b>	<b>PRIMERO</b>	<b>Aula:</b>	<b>A14</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>	Termodinámica GA	Termodinámica GA	Termodinámica GA	Termodinámica GA	
<b>10-11</b>	Mathematical Methods II (Dpto. AM)	Mathematical Methods II GA (Dpto. AM)	Mathematical Methods II GA (Dpto. AM)	Mathematical Methods II GA (Dpto. AM)	
	Métodos Matemáticos II (Dpto. FAMN) <b>(Aula A05)</b>	Métodos Matemáticos II (Dpto. FAMN) <b>(Aula A05)</b>	Métodos Matemáticos II GA (Dpto. FAMN) <b>(Aula A05)</b>	Métodos Matemáticos II GA (Dpto. FAMN) <b>(Aula A05)</b>	
<b>11-12</b>	Mecánica y Ondas GR PA1	Circuitos Eléctricos GA	Circuitos Eléctricos GA	Circuitos Eléctricos GA	
<b>12-13</b>	Mecánica y Ondas Gr. PA2	Mecánica y Ondas GA	Mecánica y Ondas GA	Mecánica y Ondas GA	
<b>13-14</b>	Métodos Matemáticos I GA (Dpto. AM)	Métodos Matemáticos I GA (Dpto. AM)	Métodos Matemáticos I GA (Dpto. AM)	Métodos Matemáticos I GA (Dpto. AM)	
	Métodos Matemáticos I GA (Dpto. FT) <b>(Aula A12)</b>	Métodos Matemáticos I GA (Dpto. FT) <b>(Aula A12)</b>	Métodos Matemáticos I GA (Dpto. FT) <b>(Aula A12)</b>	Métodos Matemáticos I GA (Dpto. FT) <b>(Aula A12)</b>	

<b>Grupo :</b>	<b>2º A</b>	<b>Semestre:</b>	<b>PRIMERO</b>	<b>Aula:</b>	<b>Laboratorios</b>
<b>Tipo</b>	<b>Prácticas de Laboratorio</b>				

<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>17-18</b>	Prácticas de Circuitos Eléctricos		Prácticas de Mecánica y Ondas		
<b>18-19</b>	Prácticas de Circuitos Eléctricos		Prácticas de Mecánica y Ondas		
<b>19-20</b>	Prácticas de Circuitos Eléctricos		Prácticas de Mecánica y Ondas		
<b>20-21</b>	Prácticas de Circuitos Eléctricos				



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# FÍSICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2014/15**

## CURSO:2º

<b>Grupo :</b>	<b>2º B</b>	<b>Semestre:</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>Vierne s</b>
<b>16-17</b>	Métodos Matemáticos I (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos I (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos I (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos I (Dpto. FAMN)	
<b>17-18</b>	Métodos Matemáticos II (Dpto. MA)	Métodos Matemáticos II (Dpto. MA)	Métodos Matemáticos II (Dpto. MA)	Métodos Matemáticos II (Dpto. MA)	
<b>18-19</b>	Mecánica y Ondas Gr. PB1	Mecánica y Ondas GA	Mecánica y Ondas GA	Mecánica y Ondas GA	
<b>19-20</b>	Mecánica y Ondas Gr. PB2	Circuitos Eléctricos GA	Circuitos Eléctricos GA	Circuitos Eléctricos GA	
<b>20-21</b>	Termodinámica GA	Termodinámica GA	Termodinámica GA	Termodinámica GA	

<b>Grupo :</b>	<b>2º B</b>	<b>Semestre:</b>	<b>PRIMERO</b>	<b>Aula:</b>	<b>Laboratorio s</b>
<b>Tipo</b>	<b>Prácticas de Laboratorio</b>				

<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Vierne s</b>
<b>9-10</b>		Prácticas de Circuitos Eléctricos	Prácticas de Mecánica y Ondas		
<b>10-11</b>		Prácticas de Circuitos Eléctricos	Prácticas de Mecánica y Ondas		
<b>11-12</b>		Prácticas de Circuitos Eléctricos	Prácticas de Mecánica y Ondas		
<b>12-13</b>		Prácticas de Circuitos Eléctricos			





Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# FÍSICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2014/15**

## CURSO:2º

<b>Grupo:</b>	<b>2º A</b>	<b>Semestre:</b>	<b>SEGUNDO</b>	<b>Aula:</b>	<b>A14</b>
<b>Tipo</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>	Física del Medio Ambiente	Termodinámica GA	Termodinámica GA	Mecánica y Ondas Gr. PA1	Física del Medio Ambiente
<b>11-12</b>	Física del Medio Ambiente	Métodos Matemáticos III. (Dpto. FT)	Métodos Matemáticos III (Dpto. FT)	Métodos Matemáticos III. Gr. PA1 (Dpto. FT)	
		Mathematical Methods III. (Dpto. FT) <b>(Aula A13)</b>	Mathematical Methods III (Dpto. FT) <b>(Aula A13)</b>	Métodos Matemáticos III. Gr. PA2 (Dpto. FT) <b>(Aula MS1)</b>	
<b>12-13</b>	Métodos Matemáticos III (Dpto. FT)	Mecánica y Ondas GA	Mecánica y Ondas GA	Mecánica y Ondas Gr. PA2	
	Mathematical Methods III (Dpto. FT) <b>(Aula A13)</b>				
<b>13-14</b>	Fundamentos de Astrofísica	Fundamentos de Astrofísica	Fundamentos de Astrofísica	Fundamentos de Astrofísica	
	Fundamental Astrophysics <b>(Aula A13)</b>	Fundamental Astrophysics <b>(Aula A13)</b>	Fundamental Astrophysics <b>(Aula A13)</b>	Fundamental Astrophysics <b>(Aula A13)</b>	

<b>Grupo:</b>	<b>2º A</b>	<b>Semestre:</b>	<b>SEGUNDO</b>	<b>Aula:</b>	<b>Laboratorios</b>
<b>Tipo</b>	<b>Prácticas de Laboratorio</b>				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>17-18</b>				Mecánica y Ondas GR P-1 Aula: Laboratorio de Mecánica	
				Termodinámica GR P-2 Aula: Laboratorio de Termología	
<b>18-19</b>				Mecánica y Ondas GR P-2 Aula: Laboratorio de Mecánica	
				Termodinámica GR P-3 Aula: Laboratorio de Termología	
<b>19-20</b>				Mecánica y Ondas GR P-3 Aula: Laboratorio de Mecánica	
				Termodinámica GR P-1 Aula: Laboratorio de Termología	



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# FÍSICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2014/15**

## CURSO:2º

<b>Grupo:</b>	<b>2º B</b>	<b>Semestre:</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	Fundamentos de Astrófísica	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. FAMN)	Termodinámica GA	Termodinámica GA	Mecánica y Ondas. Gr. PB1	
				Métodos Matemáticos III (Dpto. FAMN). Gr. PB2 <b>(Aula G11)</b>	
<b>18-19</b>	Física del Medio Ambiente	Métodos Matemáticos III (Dpto FAMN)	Métodos Matemáticos III (Dpto FAMN)	Métodos Matemáticos III (Dpto. FAMN). Gr. PB1	
				Mecánica y Ondas. Gr. PB2 <b>(Aula G11)</b>	
<b>19-20</b>	Física del Medio Ambiente	Mecánica y Ondas GA	Mecánica y Ondas GA	Física del Medio Ambiente	
<b>20-21</b>				Física del Medio Ambiente	

<b>Grupo:</b>	<b>2º B</b>	<b>Semestre:</b>	<b>SEGUNDO</b>	<b>Aula:</b>	<b>Laboratorios</b>
<b>Tipo</b>	<b>Prácticas de Laboratorio</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 P-1 Aula: Laboratorio de Mecánica	
				Termodinámica GR P-2 Aula: Laboratorio de Termología	
<b>10-11</b>				Mecánica y Ondas GR P-2 Aula: Laboratorio de Mecánica	
				Termodinámica GR P-3 Aula: Laboratorio de Termología	
<b>11-12</b>				Mecánica y Ondas GR P-3 Aula: Laboratorio de Mecánica	
				Termodinámica GR P-1 Aula: Laboratorio de Termología	



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# FÍSICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2014/15**

## CURSO:3º

<b>Grupo:</b>	<b>3º A</b>	<b>Semestre:</b>	<b>PRIMERO</b>	<b>Aula:</b>	<b>C22</b>
<b>Tipo</b>					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>8-9</b>		Física Cuántica Gr. P3		Física Matemática GA	
<b>9-10</b>	Biofísica	Física Matemática GA	Física Matemática GA	Biofísica	Física Matemática
<b>10-11</b>	Electromagnetismo GA	Electromagnetismo GA	Electromagnetismo GA	Física Cuántica Gr. P4	Biofísica
<b>11-12</b>	Física Cuántica GA	Física Cuántica GA	Física Cuántica GA	Física Cuántica Gr. P1	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos
				Física Cuántica Gr. P2 (Aula G03)	
<b>12-13</b>	Óptica GA	Óptica GA	Óptica GA	Óptica GA	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos Gr. P1
					Mecánica Analítica y de los Medios Continuos Gr. P2 (Aula A05)
<b>13-14</b>	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos	Geofísica	Mecánica Analítica y de los Medios Continuos	Geofísica	Geofísica

<b>Grupo:</b>	<b>3º A</b>	<b>Semestre:</b>	<b>PRIMERO</b>	<b>Aula:</b>	<b>Laboratorios</b>
<b>Tipo</b>	<b>Prácticas de Laboratorio</b>				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>16-17</b>	Física Cuántica Gr. P1	Prácticas de Biofísica	Óptica Gr. P1	Prácticas de Geofísica	Óptica Gr. P3
			Física Cuántica Gr. P3		
<b>17-18</b>	Física Cuántica Gr. P1	Prácticas de Biofísica	Óptica Gr. P1	Prácticas de Geofísica	Óptica Gr. P3
			Física Cuántica Gr. P3		
<b>18-19</b>	Física Cuántica Gr. P2	Prácticas de Biofísica	Óptica Gr. P2	Prácticas de Geofísica	
			Física Cuántica Gr. P4		
<b>19-20</b>	Física Cuántica Gr. P2		Óptica Gr. P2		
			Física Cuántica Gr. P4		



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# FÍSICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2014/15**

## CURSO: 3º

<b>Grupo:</b>	<b>3º A</b>	<b>Semestre:</b>	<b>SEGUNDO</b>	<b>Aula:</b>	<b>C22</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>	Radiactividad y Aplicaciones Gr. P1	Física Cuántica Gr. P-3	Electromagnetismo GA	Electromagnetismo GA	Física Cuántica Gr. P4
<b>10-11</b>	Radiactividad y Aplicaciones Gr. P2	Física Estadística (Dpto. EMyFM)	Física Estadística (Dpto. EMyFM)	Física Estadística (Dpto. EMyFM)	Física Estadística (Dpto. EMyFM)
		Física Estadística (Dpto. FA) <b>(Aula A23)</b>	Física Estadística (Dpto. FA) <b>(Aula A23)</b>	Física Estadística (Dpto. FA) <b>(Aula A23)</b>	Física Estadística (Dpto. FA) <b>(Aula A23)</b>
<b>11-12</b>	Física Cuántica GA	Física Cuántica GA	Física Cuántica GA	Física Cuántica Gr. P1	Electromagnetismo GA
				Física Computacional GA <b>(Aula Ordenadores)</b>	
<b>12-13</b>	Óptica GA	Óptica GA	Óptica GA	Óptica GA	Física Cuántica Gr. P2
<b>13-14</b>		Radiactividad y Aplicaciones GA	Radiactividad y Aplicaciones GA	Radiactividad y Aplicaciones GA	



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# FÍSICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2014/15**

<b>Grupo:</b>	<b>3° A</b>	<b>Semestre:</b>	<b>SEGUNDO</b>	<b>Aula:</b>	<b>Laboratorios</b>
<b>Tipo</b>	<b>Prácticas de Laboratorio</b>				

<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>13-14</b>	Física Computacional Gr. P1		Física Computacional Gr. P2		
<b>15-16</b>	Electromagnetismo Gr. P2		Física Computacional Gr. P2		
	Física Computacional Gr. P1				
<b>16-17</b>	Electromagnetismo Gr. P2	Óptica Gr. P2	Física Computacional Gr. P2		Óptica Gr. P1
	Física Computacional Gr. P1		Electromagnetismo Gr. P3		
<b>17-18</b>	Electromagnetismo Gr. P2	Óptica Gr. P2	Electromagnetismo Gr. P3		Óptica Gr. P1
<b>18-19</b>	Electromagnetismo Gr. P1	Óptica Gr. P3	Electromagnetismo Gr. P3		
<b>19-20</b>	Electromagnetismo Gr. P1	Óptica Gr. P3			
<b>20-21</b>	Electromagnetismo Gr. P1				



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# FÍSICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2014/15**

## CURSO: 4º

<b>Grupo</b> :	<b>4º A</b>	<b>Semestre:</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>					Óptica Aplicada (Grado en Óptica) (Aula G04)
<b>9-10</b>	Física Atómica y Molecular	Física Atómica y Molecular	Relatividad General	Relatividad General	Física de Fluidos
			Física de Fluidos (Aula C41)		Óptica Aplicada (Grado en Óptica) (Aula G04)
<b>10-11</b>	Física del Estado Sólido	Física del Estado Sólido	Física del Estado Sólido	Física Atómica y Molecular	Física Atómica y Molecular
<b>11-12</b>	Física de Fluidos	Física Nuclear y de Partículas	Física Nuclear y de Partículas	Física Nuclear y de Partículas Gr. P1	Física Nuclear y de Partículas
	Óptica Aplicada (Grado en Óptica) (Aula G04)			Física Nuclear y de Partículas Gr. P2 (Aula MS2)	
<b>12-13</b>	Física de Fluidos	Mecánica Cuántica	Mecánica Cuántica	Mecánica Cuántica	Mecánica Cuántica
	Óptica Aplicada (Grado en Óptica) (Aula G04)	Quantum Mechanics (Aula MS2)	Quantum Mechanics (Aula MS2)	Quantum Mechanics (Aula MS2)	Quantum Mechanics (Aula MS2)
<b>13-14</b>	Relatividad General	Electrodinámica	Electrodinámica	Electrodinámica	Electrodinámica
<b>14-15</b>	Lógica y Filosofía de la Ciencia (Grado en Química)	Lógica y Filosofía de la Ciencia (Grado en Química)	Lógica y Filosofía de la Ciencia (Grado en Química)	Lógica y Filosofía de la Ciencia (Grado en Química)	
<b>16-17</b>		Relatividad General			
<b>17-18</b>		Física del Estado Sólido GR P-1 (Aula: Laboratorio de Física del Estado Sólido)		Proyectos (Aula G22)	
<b>18-19</b>		Física del Estado Sólido GR P-2 (Aula: Laboratorio de Física del Estado Sólido)		Proyectos (Aula G22)	



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# FÍSICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2014/15**

## CURSO: 4º

<b>Grupo</b> :	<b>4º A</b>	<b>Semestre:</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	Electrónica Física Gr. P1	Estructura y Reacciones Nucleares	Electrónica Física Gr. P2	
<b>9-10</b>	Estructura y Reacciones Nucleares	Electrónica Física Gr. P1	Estructura y Reacciones Nucleares	Electrónica Física Gr. P2	Nanoelectrónica
<b>10-11</b>	Nanoelectrónica	Electrónica Física	Electrónica Física	Física de los Sistemas Complejos <b>(Aula Ordenadores Dept. EMyFM)</b>	Nanoelectrónica
<b>11-12</b>	Física de los Sistemas Complejos <b>(Aula Ordenadores Dept. EMyFM)</b>	Teoría de Campos y Partículas	Astrofísica	Teoría de Campos y Partículas	Astrofísica
<b>12-13</b>	Teoría de Campos y Partículas	Nanoelectrónica	Información Cuántica y Aplicaciones	Información Cuántica y Aplicaciones	Teoría de Campos y Partículas
<b>13-14</b>	Astrofísica	Astrofísica	Información Cuántica y Aplicaciones	Información Cuántica y Aplicaciones	
<b>14-15</b>					
<b>15-16</b>					
<b>16-17</b>		Física de Sistemas Complejos <b>(Aula Ordenadores Dept. EMyFM)</b>			
<b>17-18</b>		Física de Sistemas Complejos <b>(Aula Ordenadores Dept. EMyFM)</b>			