



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

### FÍSICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2014/15**

## CURSO:2º

<b>Grupo</b> :	<b>A</b>	<b>Cuatrimestre</b> :	<b>PRIMERO</b>	<b>Aula:</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>	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)	Métodos Matemáticos II (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos II GA (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos II GA (Dpto. FAMN)	
<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)	Métodos Matemáticos I GA (Dpto. FT)	Métodos Matemáticos I GA (Dpto. FT)	Métodos Matemáticos I GA (Dpto. FT)	
<b>14-15</b>					
<b>15-16</b>					
<b>16-17</b>	Prácticas de Circuitos Eléctricos				
<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>					



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

### FÍSICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2014/15**

## CURSO:2º

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

<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Vierne s</b>
<b>8-9</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	I	
<b>11-12</b>		Prácticas de Circuitos Eléctricos	Prácticas de Mecánica y Ondas		
<b>12-13</b>		Prácticas de Circuitos Eléctricos			
<b>13-14</b>					
<b>14-15</b>					
<b>15-16</b>					
<b>16-17</b>	Métodos Matemáticos I (Dpto. FAMN)				
<b>17-18</b>	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	



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

### FÍSICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2014/15**

## CURSO:2º

<b>Grupo</b> :	<b>A</b>	<b>Cuatrimestre</b> :	<b>SEGUNDO</b>	<b>Aula:</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>	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)/Métodos Matemáticos III. Gr. PA2 (Dpto. FT)	
		Mathematical Methods III. (Dpto. FT)	Mathematical Methods III (Dpto. FT)	Mathematical Methods III (Dpto. FT)	
<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>13-14</b>	Fundamentos de Astrofísica	Fundamentos de Astrofísica	Fundamentos de Astrofísica	Fundamentos de Astrofísica	
	Fundamental Astrophysics	Fundamental Astrophysics	Fundamental Astrophysics	Fundamental Astrophysics	
<b>14-15</b>					
<b>15-16</b>					
<b>16-17</b>					
<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>B</b>	<b>Cuatrimestre</b> :	<b>SEGUNDO</b>	<b>Aula:</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 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	
<b>12-13</b>					
<b>13-14</b>					
<b>14-15</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. FAMN)	Termodinámica GA	Termodinámica GA	Mecánica y Ondas. Gr. PB1/Métodos Matemáticos III (Dpto. FAMN). Gr. PB2	
<b>18-19</b>	Física del Medio Ambiente	Métodos Matemáticos III (Dpto FAMN)	Métodos Matemáticos III (Dpto FAMN)	Mecánica y Ondas. Gr. PB2/Métodos Matemáticos III (Dpto. FAMN). Gr. PB1	
<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	