



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN MATEMÁTICAS

### CURSO ACADÉMICO

# 2017/18

**CURSO 1º:**

<b>Grupo: A</b>		<b>Cuatrimestre: 1º</b>		<b>Aula: G 06</b>	
<b>Tipo</b>					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Geometría I (grupo amplio)	Geometría I (grupo amplio)	Álgebra I (grupo amplio)	Geometría I (grupo reducido A1)	Geometría I (grupo amplio)
				Álgebra I (grupo reducido A2) <b>(G 12)</b>	
10-11	Álgebra I (grupo amplio)	Álgebra I (grupo amplio)	Cálculo I (grupo amplio)	Álgebra I (grupo reducido A1)	Cálculo I (grupo amplio)
				Cálculo I (grupo reducido A2) <b>(G 12)</b>	Informática I (grupo reducido B1)
11-12	Cálculo I (grupo amplio)	Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo amplio)	Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo amplio)	Cálculo I (grupo reducido A1)	Informática I (grupo reducido A3)
				Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo reducido A2) <b>(G 12)</b>	
12-13	Informática I (grupo amplio)	Informática I (grupo reducido A1)	Informática I (grupo reducido A2)	Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo reducido A1)	Informática I (grupo reducido A3)
				Geometría I (grupo reducido A2) <b>(G 12)</b>	
13-14	Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo amplio)	Informática I (grupo reducido A1)	Informática I (grupo reducido A2)	Informática I (grupo amplio)	

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
12:30-14:30					Informática I (grupo reducido B2)



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN MATEMÁTICAS

### CURSO ACADÉMICO

# 2017/18

### CURSO 1º:

<b>Grupo: B</b>		<b>Cuatrimestre: 1º</b>		<b>Aula: A 06</b>	
<b>Tipo</b>					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Álgebra I (grupo amplio)	Álgebra I (grupo amplio)	Álgebra I (grupo amplio)	Cálculo I (grupo reducido B1)	Informática I (grupo reducido B3)
				Geometría I (grupo reducido B2) <b>(A 13)</b>	
17-18	Geometría I (grupo amplio)	Geometría I (grupo amplio)	Geometría I (grupo amplio)	Geometría I (grupo reducido B1)	Informática I (grupo reducido B3)
				Cálculo I (grupo reducido B2) <b>(A 13)</b>	
18-19	Cálculo I (grupo amplio)	Cálculo I (grupo amplio)	Cálculo I (grupo amplio)	Álgebra I (grupo reducido B1)	
				Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo reducido B2) <b>(A 13)</b>	
19-20	Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo amplio)	Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo amplio)	Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo amplio)	Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo reducido B1)	
				Álgebra I (grupo reducido B2) <b>(A 13)</b>	
20-21	Informática I (grupo amplio)	Informática I (grupo amplio)			



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN MATEMÁTICAS

### CURSO ACADÉMICO

# 2017/18

## CURSO 1º:

<b>Grupo: A</b>		<b>Cuatrimestre: 2º</b>		<b>Aula: G 06</b>	
<b>Tipo</b>					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>9-10</b>	Física General (grupo amplio)	Física General (grupo amplio)		Física General (grupo reducido A1)	Informática II (grupo reducido A1) <b>(O 01)</b>
<b>10-11</b>	Informática II (grupo amplio)	Informática II (grupo amplio)	Física General (grupo amplio)	Física General (grupo reducido A2)	Informática II (grupo reducido A1) <b>(O 01)</b>
				Métodos numéricos I (grupo reducido A3) <b>(O 04)</b>	Informática II (grupo reducido B1) <b>(O 07)</b>
<b>11-12</b>	Geometría II (grupo amplio)	Geometría II (grupo amplio)	Geometría II (grupo amplio)	Geometría II (grupo reducido A1)	Informática II (grupo reducido A2) <b>(O 01)</b>
				Métodos numéricos I (grupo reducido A2) <b>(O 04)</b>	Informática II (grupo reducido B1) <b>(O 07)</b>
<b>12-13</b>	Métodos numéricos I (grupo amplio)	Métodos numéricos I (grupo amplio)	Métodos numéricos I (grupo amplio)	Geometría II (grupo reducido A2) <b>(A 15)</b>	Informática II (grupo reducido A2) <b>(O 01)</b>
				Cálculo II (grupo reducido A1)	Informática II (grupo reducido B2) <b>(O 07)</b>
<b>13-14</b>	Cálculo II (grupo amplio)	Cálculo II (grupo amplio)	Cálculo II (grupo amplio)	Cálculo II (grupo reducido A2) <b>(A 15)</b>	Informática II (grupo reducido A3) <b>(O 01)</b>
				Métodos numéricos I (grupo reducido A1) <b>(O 04)</b>	Informática II (grupo reducido B2) <b>(O 07)</b>
<b>14-15</b>					Informática II (grupo reducido A3) <b>(O 01)</b>



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN MATEMÁTICAS

### CURSO ACADÉMICO

# 2017/18

### CURSO 1º:

Grupo: B		Cuatrimestre: 2º		Aula: A06	
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Física General (grupo amplio)	Física General (grupo amplio)	Física General (grupo amplio)	Física General I (grupo reducido B1)	Informática II (grupo reducido B3) <b>(O 07)</b>
				Métodos Numéricos I (grupo reducido B2) <b>(O 01)</b>	
17-18	Métodos Numéricos I (grupo amplio)	Métodos Numéricos I (grupo amplio)	Métodos Numéricos I (grupo amplio)	Métodos Numéricos I (grupo reducido B1) <b>(O 01)</b>	Informática II (grupo reducido B3) <b>(O 07)</b>
				Física General I (grupo reducido B2) <b>(A 16)</b>	
18-19	Cálculo II (grupo amplio)	Cálculo II (grupo amplio)	Cálculo II (grupo amplio)	Cálculo II (grupo reducido B1)	
				Geometría II (grupo reducido B2) <b>(A 16)</b>	
19-20	Geometría II (grupo amplio)	Geometría II (grupo amplio)	Geometría II (grupo amplio)	Geometría II (grupo reducido B1)	
				Cálculo II (grupo reducido B2) <b>(A 16)</b>	
20-21	Informática II (grupo amplio)	Informática II (grupo amplio)		Métodos Numéricos I (grupo reducido B3) <b>(O 01)</b>	



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN MATEMÁTICAS

### CURSO ACADÉMICO

# 2017/18

### CURSO 2º:

<b>Grupo: A</b>		<b>Cuatrimestre: 1º</b>		<b>Aula: C 22</b>
<b>Tipo</b>				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Modelos Matemáticos I (grupo amplio)	Modelos Matemáticos I (grupo amplio)	Modelos Matemáticos I (grupo reducido A1)	Modelos Matemáticos I (grupo amplio)	Actividades complementarias (seminarios, conferencias, actividades de orientación y tutorización, recuperaciones,...,etc)
			Geometría III (grupo reducido A2) <b>(G 12)</b>		
10-11	Geometría III (grupo amplio)	Geometría III (grupo amplio)	Geometría III (grupo reducido A1)	Geometría III (grupo amplio)	
			Modelos Matemáticos I (grupo reducido A2) <b>(G 12)</b>		
11-12	Análisis Matemático I (grupo amplio)	Análisis Matemático I (grupo amplio)	Análisis Matemático I (grupo reducido A1)	Análisis Matemático I (grupo amplio)	
			Álgebra II (grupo reducido A2) <b>(G 12)</b>		
12-13	Álgebra II (grupo amplio)	Álgebra II (grupo amplio)	Álgebra II (grupo reducido A1)	Álgebra II (grupo amplio)	
			Topología I (grupo reducido A2) <b>(G 12)</b>		
13-14	Topología I (grupo amplio)	Topología I (grupo amplio)	Topología I (grupo reducido A1)	Topología I (grupo amplio)	
			Análisis Matemático I (grupo reducido A2) <b>(G 12)</b>		



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN MATEMÁTICAS

### CURSO ACADÉMICO

# 2017/18

### CURSO 2º:

<b>Grupo: B</b>		<b>Cuatrimestre: 1º</b>		<b>Aula: A 15</b>	
<b>Tipo</b>					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Modelos Matemáticos I (grupo amplio)	Modelos Matemáticos I (grupo amplio)	Modelos Matemáticos I (grupo reducido B1)	Modelos Matemáticos I (grupo amplio)	Actividades complementarias (seminarios, conferencias, actividades de orientación y tutorización, recuperaciones,...,etc)
			Geometría III (grupo reducido B2) <b>(A 16)</b>		
17-18	Geometría III (grupo amplio)	Geometría III (grupo amplio)	Geometría III (grupo reducido B1)	Geometría III (grupo amplio)	
			Topología I (grupo reducido B2) <b>(A 16)</b>		
18-19	Topología I (grupo amplio)	Topología I (grupo amplio)	Topología I (grupo reducido B1)	Topología I (grupo amplio)	
			Modelos Matemáticos I (grupo reducido B2) <b>(A 16)</b>		
19-20	Álgebra II (grupo amplio)	Álgebra II (grupo amplio)	Álgebra II (grupo reducido B1)	Álgebra II (grupo amplio)	
			Análisis Matemático I (grupo reducido B2) <b>(A 16)</b>		
20-21	Análisis Matemático I (grupo amplio)	Análisis Matemático I (grupo amplio)	Análisis Matemático I (grupo reducido B1)	Análisis Matemático I (grupo amplio)	
			Álgebra II (grupo reducido B2) <b>(A 16)</b>		



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN MATEMÁTICAS

### CURSO ACADÉMICO

# 2017/18

### CURSO 2º:

<b>Grupo: A</b>		<b>Cuatrimestre: 2º</b>		<b>Aula: C 22</b>
<b>Tipo</b>				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Mecánica (grupo amplio)	Mecánica (grupo amplio)	Mecánica (grupo reducido A1)	Mecánica (grupo amplio)	Actividades complementarias (seminarios, conferencias, actividades de orientación y tutorización, recuperaciones,...,etc)
			Curvas y Superficies (grupo reducido A2) <b>(C02)</b>		
10-11	Curvas y Superficies (grupo amplio)	Curvas y Superficies (grupo amplio)	Curvas y Superficies (grupo reducido A1)	Curvas y Superficies (grupo amplio)	
			Mecánica (grupo reducido A2) <b>(C02)</b>		
11-12	Probabilidad (grupo amplio)	Probabilidad (grupo amplio)	Probabilidad (grupo reducido A1)	Probabilidad (grupo amplio)	
			Análisis Matemático II (grupo reducido A2) <b>(C02)</b>		
12-13	Análisis Matemático II (grupo amplio)	Análisis Matemático II (grupo amplio)	Análisis Matemático II (grupo reducido A1)	Análisis Matemático II (grupo amplio)	
			Ecuaciones Diferenciales I (grupo reducido A2) <b>(C02)</b>		
13-14	Ecuaciones Diferenciales I (grupo amplio)	Ecuaciones Diferenciales I (grupo amplio)	Ecuaciones Diferenciales I (grupo reducido A1)	Ecuaciones Diferenciales I (grupo amplio)	
			Probabilidad (grupo reducido A2) <b>(C02)</b>		



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN MATEMÁTICAS

### CURSO ACADÉMICO

# 2017/18

### CURSO 2º:

<b>Grupo: B</b>		<b>Cuatrimestre: 2º</b>		<b>Aula: A 15</b>	
<b>Tipo</b>					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16	Análisis Matemático II (grupo amplio)			Probabilidad (grupo amplio)	Actividades complementarias (seminarios, conferencias, actividades de orientación y tutorización, recuperaciones,...,etc)
16-17	Análisis Matemático II (grupo amplio)	Probabilidad (grupo amplio)	Probabilidad (grupo reducido B1)	Probabilidad (grupo amplio)	
			Análisis Matemático II (grupo reducido B2) <b>(A 16)</b>		
17-18	Ecuaciones Diferenciales I (grupo amplio)	Análisis Matemático II (grupo amplio)	Análisis Matemático II (grupo reducido B1)	Ecuaciones Diferenciales I (grupo amplio)	
			Ecuaciones Diferenciales I (grupo reducido B2) <b>(A 16)</b>		
18-19	Mecánica (grupo amplio)	Ecuaciones Diferenciales I (grupo amplio)	Ecuaciones Diferenciales I (grupo reducido B1)	Mecánica (grupo amplio)	
			Probabilidad (grupo reducido B2) <b>(A 16)</b>		
19-20	Curvas y Superficies (grupo amplio)	Mecánica (grupo amplio)	Mecánica (grupo reducido B1)	Curvas y Superficie (grupo amplio)	
			Curvas y Superficies (grupo reducido B2) <b>(A 16)</b>		
20-21		Curvas y Superficies (grupo amplio)	Curvas y Superficies (grupo reducido B1)		
			Mecánica (grupo reducido B2) <b>(A 16)</b>		





Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN MATEMÁTICAS

### CURSO ACADÉMICO

# 2017/18

### CURSO 3º:

<b>Grupo: A</b>		<b>Cuatrimestre: 1º</b>		<b>Aula: C 23</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 Funcional	Análisis Funcional	Análisis Funcional	Análisis Funcional	Actividades complementarias (seminarios, conferencias, actividades de orientación y tutorización, recuperaciones,...,etc)
<b>10-11</b>	Variable Compleja I	Variable Compleja I	Variable Compleja I	Variable Compleja I	
<b>11-12</b>	Ecuaciones Diferenciales II	Ecuaciones Diferenciales II	Ecuaciones Diferenciales II	Ecuaciones Diferenciales II	
<b>12-13</b>	Inferencia Estadística	Inferencia Estadística	Inferencia Estadística	Inferencia Estadística	

### CURSO 3º:

<b>Grupo: B</b>		<b>Cuatrimestre: 1º</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>17-18</b>	Análisis Funcional	Análisis Funcional	Análisis Funcional	Análisis Funcional	Actividades complementarias (seminarios, conferencias, actividades de orientación y tutorización, recuperaciones,...,etc)
<b>18-19</b>	Variable Compleja I	Variable Compleja I	Variable Compleja I	Variable Compleja I	
<b>19-20</b>	Ecuaciones Diferenciales II	Ecuaciones Diferenciales II	Ecuaciones Diferenciales II	Ecuaciones Diferenciales II	
<b>20-21</b>	Inferencia Estadística	Inferencia Estadística	Inferencia Estadística	Inferencia Estadística	



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN MATEMÁTICAS

### CURSO ACADÉMICO

# 2017/18

### CURSO 3º:

Grupo: A		Cuatrimestre: 2º		Aula: C 23	
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Modelos Matemáticos II	Modelos Matemáticos II	Modelos Matemáticos II	Modelos Matemáticos II	Actividades complementarias (seminarios, conferencias, actividades de orientación y tutorización, recuperaciones,...,etc)
10-11	Topología II	Topología II	Topología II	Topología II	
11-12	Álgebra III	Álgebra III	Álgebra III	Álgebra III	
12-13	Métodos Numéricos II	Métodos Numéricos II	Métodos Numéricos II	Métodos Numéricos II	

### CURSO 3º:

Grupo: B		Cuatrimestre: 2º		Aula: A14	
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
17-18	Modelos Matemáticos II	Modelos Matemáticos II	Modelos Matemáticos II	Modelos Matemáticos II	Actividades complementarias (seminarios, conferencias, actividades de orientación y tutorización, recuperaciones,...,etc)
18-19	Topología II	Topología II	Topología II	Topología II	
19-20	Álgebra III	Álgebra III	Álgebra III	Álgebra III	
20-21	Métodos Numéricos II	Métodos Numéricos II	Métodos Numéricos II	Métodos Numéricos II	



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN MATEMÁTICAS

### CURSO ACADÉMICO

# 2017/18

### Optativas:

<b>Grupo:</b>		<b>Cuatrimestre: 1º</b>		<b>Aula: M 01</b>	
<b>Tipo</b>	<b>Optativas</b>				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8--9	Estadística Multivariante (grupo amplio)		Estadística Multivariante (grupo reducido 1)		
9--10	Estadística Multivariante (grupo amplio)	Análisis de Fourier	Estadística Multivariante (grupo amplio)	Análisis de Fourier	Análisis de Fourier
10--11	Mecánica Celeste (grupo amplio)	Análisis de Fourier	Estadística Multivariante (grupo reducido 2)	Ecuaciones Diferenciales en Mecánica y Biología	Variedades Diferenciables
11--12	Mecánica Celeste (grupo reducido 1)	Variedades Diferenciables	Mecánica Celeste (grupo amplio)	Variedades Diferenciables	Ecuaciones Diferenciales en Mecánica y Biología
12--13	Mecánica Celeste (grupo reducido 2)	Ecuaciones Diferenciales en Mecánica y Biología	Mecánica Celeste (grupo amplio)	Variedades Diferenciables	Ecuaciones Diferenciales en Mecánica y Biología
13--14	Análisis Vectorial	Análisis Vectorial	Análisis Vectorial	Análisis Vectorial	
	Geometría Global de Curvas y Superficies (MS 2)	Geometría Global de Curvas y Superficies (MS 2)	Geometría Global de Curvas y Superficies (MS 2)	Geometría Global de Curvas y Superficies (MS 2)	

15-16	Álgebra Conmutativa y Computacional	Historia de las Matemáticas	Álgebra Conmutativa y Computacional	Historia de las Matemáticas
16-17	Álgebra Conmutativa y Computacional	Historia de las Matemáticas	Álgebra Conmutativa y Computacional	Historia de las Matemáticas



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN MATEMÁTICAS

### CURSO ACADÉMICO

# 2017/18

### Optativas:

<b>Grupo:</b>		<b>Cuatrimestre: 2º</b>		<b>Aula: M 01</b>
<b>Tipo</b>	<b>Optativas</b>			

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>8--9</b>	Procesos Estocásticos	Procesos Estocásticos	Procesos Estocásticos	Procesos Estocásticos	
<b>9--10</b>	Teoría de Números y Criptografía	Análisis Numérico de EDP	Estadística Computacional (grupo amplio) <b>(O S1)</b>	Análisis Numérico de EDP	Análisis Numérico de EDP Estadística Computacional (grupo reducido 1) <b>(MS 2)</b>
<b>10--11</b>	Teoría de Números y Criptografía	Análisis Numérico de EDP	Estadística Computacional (grupo amplio) <b>(O S1)</b>	Álgebras, Grupos y Representaciones	Ecuaciones en Derivadas Parciales Estadística Computacional (grupo reducido 1) <b>(MS 2)</b>
<b>11--12</b>	Ecuaciones en Derivadas Parciales	Ecuaciones en Derivadas Parciales	Teoría de Números y Criptografía	Ecuaciones en Derivadas Parciales	Estadística Computacional (grupo reducido 2) <b>(O S1)</b>
<b>12--13</b>	Álgebras, Grupos y Representaciones	Álgebras, Grupos y Representaciones	Álgebras, Grupos y Representaciones	Teoría de Números y Criptografía	Estadística Computacional (grupo reducido 2) <b>(O S1)</b>
<b>13--14</b>	Álgebra Moderna	Álgebra Moderna	Álgebra Moderna	Álgebra Moderna	

<b>15-16</b>	Taller de Geometría y Topología <b>(A 05)</b>	Variable Compleja II	Taller de Geometría y Topología <b>(A 05)</b>	Variable Compleja II
<b>16-17</b>	Taller de Geometría y Topología <b>(A 05)</b>	Variable Compleja II	Taller de Geometría y Topología <b>(A 05)</b>	Variable Compleja II