



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN MATEMÁTICAS

### CURSO ACADÉMICO

# 2018/19

## CURSO 1º:

<b>Grupo: A</b>		<b>Cuatrimestre: 1º</b>		<b>Aula: G06</b>	
<b>Tipo</b>					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>9-10</b>	Cálculo I (grupo amplio)	Cálculo I (grupo amplio)	Álgebra I (grupo amplio)	Cálculo I (grupo reducido A1)	Cálculo I (grupo amplio)
				Geometría I (grupo reducido A2) <b>(G12)</b>	
<b>10-11</b>	Geometría I (grupo amplio)	Álgebra I (grupo amplio)	Geometría I (grupo amplio)	Geometría I (grupo reducido A1)	Geometría I (grupo amplio)
				Álgebra I (grupo reducido A2) <b>(G12)</b>	Informática I (grupo reducido B1)
<b>11-12</b>	Álgebra I (grupo amplio)	Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo amplio)	Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo amplio)	Álgebra I (grupo reducido A1)	Informática I (grupo reducido A3)
				Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo reducido A2) <b>(G12)</b>	Informática I (grupo reducido B1)
<b>12-13</b>	Informática I (grupo amplio)	Informática I (grupo reducido A1)	Informática I (grupo reducido A2)	Informática I (grupo amplio)	Informática I (grupo reducido A3)
					Informática I (grupo reducido B2)
<b>13-14</b>	Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (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 B2)
				Cálculo I (grupo reducido A2) <b>(G12)</b>	



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN MATEMÁTICAS

### CURSO ACADÉMICO

# 2018/19

## CURSO 1º:

<b>Grupo: B</b>		<b>Cuatrimestre: 1º</b>		<b>Aula: G06</b>	
<b>Tipo</b>					

Hora :	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Informática I (grupo amplio)	Álgebra I (grupo amplio)	Informática I (grupo amplio)	Geometría I (grupo reducido B1)	Informática I (grupo reducido B3)
				Álgebra I (grupo reducido B2) <b>(A13)</b>	
17-18	Álgebra I (grupo amplio)	Álgebra I (grupo amplio)	Geometría I (grupo amplio)	Álgebra I (grupo reducido B1)	Informática I (grupo reducido B3)
				Geometría I (grupo reducido B2) <b>(A13)</b>	
18-19	Geometría I (grupo amplio)	Geometría I (grupo amplio)	Cálculo I (grupo amplio)	Cálculo I (grupo reducido B1)	
				Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo reducido B2) <b>(A13)</b>	
19-20	Cálculo I (grupo amplio)	Cálculo I (grupo amplio)	Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo amplio)	Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo reducido B1)	
				Cálculo I (grupo reducido B2) <b>(A13)</b>	
20-21	Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo amplio)	Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo amplio)			



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN MATEMÁTICAS

### CURSO ACADÉMICO

# 2018/19

## CURSO 1º:

<b>Grupo: A</b>		<b>Cuatrimestre: 2º</b>		<b>Aula: G06</b>	
<b>Tipo</b>					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Informática II (grupo amplio)	Informática II (grupo amplio)		Física General (grupo reducido A1)	Informática II (grupo reducido A1)
					Informática II (grupo reducido A3)
					Informática II (grupo reducido B1)
10-11	Física General (grupo amplio)	Física General (grupo amplio)	Física General (grupo amplio)	Física General (grupo reducido A2) <b>(MS1)</b>	Informática II (grupo reducido A1)
				Métodos numéricos I (grupo reducido A3)	Informática II (grupo reducido A3)
					Informática II (grupo reducido B1)
11-12	Cálculo II (grupo amplio)	Cálculo II (grupo amplio)	Cálculo II (grupo amplio)	Cálculo II (grupo reducido A1)	Informática II (grupo reducido A2)
				Geometría II (grupo reducido A2) <b>(MS1)</b>	Informática II (grupo reducido B2)
12-13	Geometría II (grupo amplio)	Geometría II (grupo amplio)	Geometría II (grupo amplio)	Geometría II (grupo reducido A1)	Informática II (grupo reducido A2)
				Métodos numéricos I (grupo reducido A2) <b>(MS1)</b>	Informática II (grupo reducido B2)
13-14	Métodos numéricos I (grupo amplio)	Métodos numéricos I (grupo amplio)	Métodos numéricos I (grupo amplio)	Métodos numéricos I (grupo reducido A1)	
				Cálculo II (grupo reducido A2) <b>(MS1)</b>	



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN MATEMÁTICAS

### CURSO ACADÉMICO

# 2018/19

## CURSO 1º:

<b>Grupo: B</b>		<b>Cuatrimestre: 2º</b>		<b>Aula:G06</b>	
<b>Tipo</b>					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>16-17</b>	Informática II (grupo amplio)	Informática II (grupo amplio)	Física General (grupo amplio)	Física General I (grupo reducido B1)	Informática II (grupo reducido B3)
				Métodos Numéricos I (grupo reducido B2) <b>(A13)</b>	
<b>17-18</b>	Física General (grupo amplio)	Física General (grupo amplio)	Métodos Numéricos I (grupo amplio)	Métodos Numéricos I (grupo reducido B1)	Informática II (grupo reducido B3)
				Física General I (grupo reducido B2) <b>(A13)</b>	
<b>18-19</b>	Métodos Numéricos I (grupo amplio)	Métodos Numéricos I (grupo amplio)	Cálculo II (grupo amplio)	Cálculo II (grupo reducido B1)	
				Geometría II (grupo reducido B2) <b>(A13)</b>	
<b>19-20</b>	Cálculo II (grupo amplio)	Cálculo II (grupo amplio)	Geometría II (grupo amplio)	Geometría II (grupo reducido B1)	
				Cálculo II (grupo reducido B2) <b>(A13)</b>	
<b>20-21</b>	Geometría II (grupo amplio)	Geometría II (grupo amplio)		Métodos Numéricos I (grupo reducido B3)	



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN MATEMÁTICAS

### CURSO ACADÉMICO

# 2018/19

## CURSO 2º:

<b>Grupo: A</b>		<b>Cuatrimestre: 1º</b>		<b>Aula: C22</b>	
<b>Tipo</b>					

Hora :	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>9-10</b>	Análisis Matemático I (grupo amplio)	Análisis Matemático I (grupo amplio)	Análisis Matemático I (grupo reducido A1)	Análisis Matemático I (grupo amplio)	Álgebra II (grupo amplio)
			Topología I (grupo reducido A2) <b>(G12)</b>		
<b>10-11</b>	Topología I (grupo amplio)	Topología I (grupo amplio)	Topología I (grupo reducido A1)	Álgebra II (grupo amplio)	Topología I (grupo amplio)
			Análisis Matemático I (grupo reducido A2) <b>(G12)</b>		
<b>11-12</b>	Geometría III (grupo amplio)	Álgebra II (grupo amplio)	Geometría III (grupo reducido A1)	Geometría III (grupo amplio)	Geometría III (grupo amplio)
			Álgebra II (grupo reducido A2) <b>(G12)</b>		
<b>12-13</b>	Modelos Matemáticos I (grupo amplio)	Modelos Matemáticos I (grupo amplio)	Álgebra II (grupo reducido A1)	Modelos Matemáticos I (grupo amplio)	
			Modelos Matemáticos I (grupo reducido A2) <b>(G12)</b>		
<b>13-14</b>			Modelos Matemáticos I (grupo reducido A1)		
			Geometría III (grupo reducido A2) <b>(G12)</b>		



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN MATEMÁTICAS

### CURSO ACADÉMICO

# 2018/19

## CURSO 2º:

<b>Grupo: B</b>		<b>Cuatrimestre: 1º</b>		<b>Aula: A15</b>	
<b>Tipo</b>					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>16-17</b>	Álgebra II (grupo amplio)	Álgebra II (grupo amplio)	Álgebra II (grupo reducido B1)	Álgebra II (grupo amplio)	Actividades complementarias (seminarios, conferencias, actividades de orientación y tutorización, recuperaciones,...,etc)
			Modelos Matemáticos I (grupo reducido B2) <b>(A13)</b>		
<b>17-18</b>	Modelos Matemáticos I (grupo amplio)	Modelos Matemáticos I (grupo amplio)	Modelos Matemáticos I (grupo reducido B1)	Modelos Matemáticos I (grupo amplio)	
			Álgebra II (grupo reducido B2) <b>(A13)</b>		
<b>18-19</b>	Geometría III (grupo amplio)	Geometría III (grupo amplio)	Geometría III (grupo reducido B1)	Geometría III (grupo amplio)	
			Análisis Matemático I (grupo reducido B2) <b>(A13)</b>		
<b>19-20</b>	Análisis Matemático I (grupo amplio)	Análisis Matemático I (grupo amplio)	Topología I (grupo reducido B1)	Topología I (grupo amplio)	
			Geometría III (grupo reducido B2) <b>(A13)</b>		
<b>20-21</b>	Topología I (grupo amplio)	Topología I (grupo amplio)	Análisis Matemático I (grupo reducido B1)	Análisis Matemático I (grupo amplio)	
			Topología I (grupo reducido B2) <b>(A13)</b>		



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN MATEMÁTICAS

### CURSO ACADÉMICO

# 2018/19

## CURSO 2º:

<b>Grupo: A</b>		<b>Cuatrimestre: 2º</b>		<b>Aula: C22</b>	
<b>Tipo</b>					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Ecuaciones Diferenciales I (grupo amplio)	Ecuaciones Diferenciales I (grupo amplio)	Ecuaciones Diferenciales I (grupo reducido A1)	Ecuaciones Diferenciales I (grupo amplio)	Actividades complementarias (seminarios, conferencias, actividades de orientación y tutorización, recuperaciones,...,etc)
			Mecánica (grupo reducido A2) <b>(C33)</b>		
10-11	Mecánica (grupo amplio)	Mecánica (grupo amplio)	Mecánica (grupo reducido A1)	Mecánica (grupo amplio)	
			Ecuaciones Diferenciales I (grupo reducido A2) <b>(C33)</b>		
11-12	Curvas y Superficies (grupo amplio)	Curvas y Superficies (grupo amplio)	Curvas y Superficies (grupo reducido A1)	Curvas y Superficies (grupo amplio)	
			Probabilidad (grupo reducido A2) <b>(C33)</b>		
12-13	Probabilidad (grupo amplio)	Probabilidad (grupo amplio)	Probabilidad (grupo reducido A1)	Probabilidad (grupo amplio)	
			Análisis Matemático II (grupo reducido A2) <b>(C33)</b>		
13-14	Análisis Matemático II (grupo amplio)	Análisis Matemático II (grupo amplio)	Análisis Matemático II (grupo reducido A1)	Análisis Matemático II (grupo amplio)	
			Curvas y Superficies (grupo reducido A2) <b>(C33)</b>		



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN MATEMÁTICAS

### CURSO ACADÉMICO

# 2018/19

## CURSO 2º:

<b>Grupo: B</b>	<b>Cuatrimestre: 2º</b>	<b>Aula: A15</b>	
<b>Tipo</b>			

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>15-16</b>	Ecuaciones Diferenciales I (grupo amplio)			Probabilidad (grupo amplio)	Actividades complementarias (seminarios, conferencias, actividades de orientación y tutorización, recuperaciones,...,etc)
<b>16-17</b>	Probabilidad (grupo amplio)	Ecuaciones Diferenciales I (grupo amplio)	Ecuaciones Diferenciales I (grupo reducido B1) Probabilidad (grupo reducido B2) <b>(A13)</b>	Ecuaciones Diferenciales I (grupo amplio)	
<b>17-18</b>	Análisis Matemático II (grupo amplio)	Probabilidad (grupo amplio)	Probabilidad (grupo reducido B1) Análisis Matemático II (grupo reducido B2) <b>(A13)</b>	Análisis Matemático II (grupo amplio)	
<b>18-19</b>	Curvas y Superficies (grupo amplio)	Análisis Matemático II (grupo amplio)	Análisis Matemático II (grupo reducido B1) Ecuaciones Diferenciales I (grupo reducido B2) <b>(A13)</b>	Curvas y Superficie (grupo amplio)	
<b>19-20</b>	Mecánica (grupo amplio)	Curvas y Superficies (grupo amplio)	Mecánica (grupo reducido B1) Curvas y Superficies (grupo reducido B2) <b>(A13)</b>	Mecánica (grupo amplio)	
<b>20-21</b>		Mecánica (grupo amplio)	Curvas y Superficies (grupo reducido B1) Mecánica (grupo reducido B2) <b>(A13)</b>		





Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN MATEMÁTICAS

### CURSO ACADÉMICO

# 2018/19

## CURSO 3º:

<b>Grupo: A</b>		<b>Cuatrimestre: 1º</b>		<b>Aula: C23</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>	Inferencia Estadística	Inferencia Estadística	Inferencia Estadística	Inferencia Estadística	
<b>11-12</b>	Variable Compleja I	Variable Compleja I	Variable Compleja I	Variable Compleja I	
<b>12-13</b>	Ecuaciones Diferenciales II	Ecuaciones Diferenciales II	Ecuaciones Diferenciales II	Ecuaciones Diferenciales II	



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN MATEMÁTICAS

### CURSO ACADÉMICO

# 2018/19

## CURSO 3º:

<b>Grupo: B</b>		<b>Cuatrimestre: 1º</b>		<b>Aula: A14</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>	Inferencia Estadística	Inferencia Estadística	Inferencia Estadística	Inferencia Estadística	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	Análisis Funcional	Análisis Funcional	
<b>20-21</b>	Análisis Funcional	Análisis Funcional	Ecuaciones Diferenciales II	Ecuaciones Diferenciales II	



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN MATEMÁTICAS

### CURSO ACADÉMICO

# 2018/19

## CURSO 3º:

<b>Grupo: A</b>		<b>Cuatrimestre: 2º</b>		<b>Aula: C23</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>	Álgebra III	Álgebra III	Álgebra III	Álgebra III	Actividades complementarias (seminarios, conferencias, actividades de orientación y tutorización, recuperaciones,...,etc)
<b>10-11</b>	Modelos Matemáticos II	Modelos Matemáticos II	Modelos Matemáticos II	Modelos Matemáticos II	
<b>11-12</b>	Topología II	Topología II	Topología II	Topología II	
<b>12-13</b>	Métodos Numéricos II	Métodos Numéricos II	Métodos Numéricos II (grupo reducido 1) (aula de ordenadores)	Métodos Numéricos II	
			Métodos Numéricos II (grupo reducido 2) (aula de ordenadores)		



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN MATEMÁTICAS

### CURSO ACADÉMICO

# 2018/19

## CURSO 3º:

<b>Grupo: B</b>		<b>Cuatrimestre: 2º</b>		<b>Aula: A14</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>	Métodos Numéricos II	Métodos Numéricos II	Métodos Numéricos II (aula de ordenadores)	Métodos Numéricos II	Actividades complementarias (seminarios, conferencias, actividades de orientación y tutorización, recuperaciones,...,etc)
<b>18-19</b>	Modelos Matemáticos II	Modelos Matemáticos II	Modelos Matemáticos II	Modelos Matemáticos II	
<b>19-20</b>	Topología II	Álgebra III	Topología II	Topología II	
<b>20-21</b>	Álgebra III	Álgebra III	Topología II	Álgebra III	



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN MATEMÁTICAS

### CURSO ACADÉMICO

# 2018/19

## Optativas:

<b>Grupo:</b>		<b>Cuatrimestre: 1°</b>		<b>Aula: M01</b>	
<b>Tipo</b>	<b>Optativas</b>				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	Variedades Diferenciables	Estadística Multivariante (grupo amplio)	Geometría Global de Curvas y Superficies (A15)	Estadística Multivariante (grupo amplio)	
	Geometría Global de Curvas y Superficies (A15)				
9-10	Variedades Diferenciables	Estadística Multivariante (grupo amplio)	Estadística Multivariante (grupo reducido 1) (MS2)	Estadística Multivariante (grupo reducido 2) (MS2)	
		Mecánica Celeste (grupo reducido 1) (MS2)	Ecuaciones Diferenciales en Mecánica y Biología	Mecánica Celeste (grupo amplio)	
10-11	Ecuaciones Diferenciales en Mecánica y Biología (grupo reducido 1)	Mecánica Celeste (grupo amplio)	Ecuaciones Diferenciales en Mecánica y Biología	Mecánica Celeste (grupo amplio)	
11-12	Ecuaciones Diferenciales en Mecánica y Biología	Análisis de Fourier	Variedades Diferenciables	Análisis de Fourier	
			Mecánica Celeste (grupo reducido 2) (MS2)		
12-13	Ecuaciones Diferenciales en Mecánica y Biología (grupo reducido 2)	Análisis de Fourier	Variedades Diferenciables	Análisis de Fourier	
13-14	Análisis Vectorial	Análisis Vectorial	Análisis Vectorial	Análisis Vectorial	
		Geometría Global de Curvas y Superficies (A15)		Geometría Global de Curvas y Superficies (A15)	

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



# HORARIOS

## GRADO EN MATEMÁTICAS

### CURSO ACADÉMICO

# 2018/19

<b>16-17</b>	Álgebra Conmutativa y Computacional	Historia de las Matemáticas	Álgebra Conmutativa y Computacional	Historia de las Matemáticas
--------------	---	--------------------------------	---	--------------------------------

## Optativas:

<b>Grupo:</b>		<b>Cuatrimestre: 2º</b>		<b>Aula: M01</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 (grupo amplio/grupo reducido(*))	Estadística Computacional (grupo amplio)	Análisis Numérico de EDP (grupo amplio)	Estadística Computacional (grupo reducido 1)
<b>10--11</b>	Teoría de Números y Criptografía	Análisis Numérico de EDP (grupo amplio/grupo reducido(*))	Estadística Computacional (grupo amplio)	Teoría de Números y Criptografía	Ecuaciones en Derivadas Parciales Estadística Computacional (grupo reducido 1)
<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) Análisis Numérico de EDP (grupo reducido (*))
<b>12--13</b>	Álgebra Moderna	Álgebra Moderna	Álgebra Moderna	Álgebra Moderna	Estadística Computacional (grupo reducido 2) Análisis Numérico de EDP (grupo reducido (*))
<b>13--14</b>	Álgebras, Grupos y Representaciones	Álgebras, Grupos y Representaciones	Álgebras, Grupos y Representaciones	Álgebras, Grupos y Representaciones	Análisis Numérico de EDP (grupo amplio)

(\*) grupo reducido en semanas alternas en aulas de ordenador

<b>15-16</b>	Taller de Geometría y Topología (A05)	Variable Compleja II	Taller de Geometría y Topología (A05)	Variable Compleja II
<b>16-17</b>	Taller de Geometría y Topología (A05)	Variable Compleja II	Taller de Geometría y Topología (A05)	Variable Compleja II



Facultad de Ciencias

**HORARIOS**  
**GRADO EN MATEMÁTICAS**  
**CURSO ACADÉMICO**  
**2018/19**