



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

### MATEMÁTICAS

CURSO  
ACADÉMICO

# 2020/21

## CURSO 1º:

<b>Grupo: A</b>		<b>Cuatrimestre: 1º</b>		<b>Aula:</b>	<b>G06</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>	Informática I (grupo amplio)	Informática I (grupo reducido A1)	Informática I (grupo reducido A2)	Informática I (grupo amplio)	Geometría I (grupo amplio)
					Informática I (grupo reducido B1)
<b>10-11</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)	Cálculo I (grupo amplio)
		Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo reducido A3)			Algebra I (grupo reducido A2) <b>(A10)</b>
<b>11-12</b>	Geometría I (grupo amplio)	Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo amplio)	Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo amplio)	Geometría I (grupo reducido A1)	Informática I (grupo reducido A3)
				Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo reducido A2) <b>(A10)</b>	Informática I (grupo reducido B2)
<b>12-13</b>	Álgebra I (grupo amplio)	Geometría I (grupo amplio)	Álgebra I (grupo amplio)	Cálculo I (grupo reducido A1)	Informática I (grupo reducido A3)
				Geometría I (grupo reducido A2) <b>(A10)</b>	Informática I (grupo reducido B2)
<b>13-14</b>	Cálculo I (grupo amplio)	Álgebra I (grupo amplio)	Cálculo I (grupo amplio)	Álgebra I (grupo reducido A1)	
				Cálculo I (grupo reducido A2) <b>(A10)</b>	



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

### MATEMÁTICAS

CURSO  
ACADÉMICO  
**2020/21**

## CURSO 1º:

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

<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>16-17</b>	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)	Informática I (grupo reducido B3)
				Geometría I (grupo reducido B2) <b>(A10)</b>	
<b>17-18</b>	Geometría I (grupo amplio)	Geometría I (grupo amplio)	Geometría I (grupo amplio)	Geometría I (grupo reducido B1)	Informática I (grupo reducido B3)
				Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo reducido B2) <b>(A10)</b>	
<b>18-19</b>	Cálculo I (grupo amplio)	Cálculo I (grupo amplio)	Cálculo I (grupo amplio)	Cálculo I (grupo reducido B1)	
				Álgebra I (grupo reducido B2) <b>(A10)</b>	
<b>19-20</b>	Informática I (grupo amplio)	Informática I (grupo amplio)	Álgebra I (grupo amplio)	Álgebra I (grupo reducido B1)	
				Cálculo I (grupo reducido B2) <b>(A10)</b>	
<b>20-21</b>	Álgebra I (grupo amplio)	Álgebra I (grupo amplio)		Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo reducido B3)	



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

### MATEMÁTICAS

CURSO  
ACADÉMICO  
**2020/21**

## CURSO 1º:

<b>Grupo: A</b>		<b>Cuatrimstre: 2º</b>		<b>Aula:</b>	<b>G06</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>	Geometría II (grupo amplio)	Geometría II (grupo amplio)	Geometría II (grupo amplio)	Geometría II (grupo reducido A1)	Informática II (grupo reducido A1)
				Métodos numéricos I (grupo reducido A2) <b>(A13)</b>	Informática II (grupo reducido A3)
<b>10-11</b>	Cálculo II (grupo amplio)	Cálculo II (grupo amplio)	Cálculo II (grupo amplio)	Cálculo II (grupo reducido A1)	Informática II (grupo reducido A1)
				Geometría II (grupo reducido A2) <b>(A13)</b>	Informática II (grupo reducido A3)
					Informática II (grupo reducido B1)
<b>11-12</b>	Métodos numéricos I (grupo amplio)	Métodos numéricos I (grupo amplio)	Métodos numéricos I (grupo amplio)	Métodos numéricos I (grupo reducido A1)	Informática II (grupo reducido A2)
				Física General (grupo reducido A2) <b>(A13)</b>	Informática II (grupo reducido B1)
<b>12-13</b>	Informática II (grupo amplio)	Informática II (grupo amplio)	Física General (grupo amplio)	Física General (grupo reducido A1)	Informática II (grupo reducido A2)
				Cálculo II (grupo reducido A2) <b>(A13)</b>	Informática II (grupo reducido B2)
<b>13-14</b>	Física General (grupo amplio)	Física General (grupo amplio)		Métodos numéricos I (grupo reducido A3)	Informática II (grupo reducido B2)



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

### MATEMÁTICAS

CURSO  
ACADÉMICO

# 2020/21

## CURSO 1º:

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

<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>16-17</b>	Cálculo II (grupo amplio)	Cálculo II (grupo amplio)	Cálculo II (grupo amplio)	Cálculo II (grupo reducido B1)	Informática II (grupo reducido B3)
				Geometría II (grupo reducido B2) <b>(A10)</b>	
<b>17-18</b>	Geometría II (grupo amplio)	Geometría II (grupo amplio)	Geometría II (grupo amplio)	Geometría II (grupo reducido B1)	Informática II (grupo reducido B3)
				Cálculo II (grupo reducido B2) <b>(A10)</b>	
<b>18-19</b>	Física General (grupo amplio)	Física General (grupo amplio)	Física General (grupo amplio)	Física General (grupo reducido B1)	
				Métodos Numéricos I (grupo reducido B2) <b>(A10)</b>	
<b>19-20</b>	Informática II (grupo amplio)	Informática II (grupo amplio)	Métodos Numéricos I (grupo amplio)	Métodos Numéricos I (grupo reducido B1)	
				Física General (grupo reducido B2) <b>(A10)</b>	
<b>20-21</b>	Métodos Numéricos I (grupo amplio)	Métodos Numéricos I (grupo amplio)		Métodos Numéricos I (grupo reducido B3)	



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

### MATEMÁTICAS

CURSO  
ACADÉMICO

# 2020/21

## CURSO 2º:

<b>Grupo: A</b>		<b>Cuatrimestre: 1º</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>			Modelos Matemáticos I (grupo reducido A1) Geometría III (grupo reducido A2) <b>(A20)</b>		Topología I (grupo amplio)
<b>10-11</b>	Geometría III (grupo amplio)	Geometría III (grupo amplio)	Geometría III (grupo reducido A1) Álgebra II (grupo reducido A2) <b>(A20)</b>	Topología I (grupo amplio)	Geometría III (grupo amplio)
<b>11-12</b>	Álgebra II (grupo amplio)	Topología I (grupo amplio)	Álgebra II (grupo reducido A1) Topología I (grupo reducido A2) <b>(A20)</b>	Álgebra II (grupo amplio)	Álgebra II (grupo amplio)
<b>12-13</b>	Análisis Matemático I (grupo amplio)	Análisis Matemático I (grupo amplio)	Topología I (grupo reducido A1) Análisis Matemático I (grupo reducido A2) <b>(A20)</b>	Análisis Matemático I (grupo amplio)	
<b>13-14</b>	Modelos Matemáticos I (grupo amplio)	Modelos Matemáticos I (grupo amplio)	Análisis Matemático I (grupo reducido A1) Modelos Matemáticos I (grupo reducido A2) <b>(A20)</b>	Modelos Matemáticos I (grupo amplio)	



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

### MATEMÁTICAS

CURSO  
ACADÉMICO  
**2020/21**

## CURSO 2º:

<b>Grupo: B</b>		<b>Cuatrimestre: 1º</b>		<b>Aula:</b>	<b>A14</b>
<b>Tipo</b>					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16	Análisis Matemático I (grupo amplio)	Análisis Matemático I (grupo amplio)	Análisis Matemático I (grupo reducido B1)	Análisis Matemático I (grupo amplio)	Actividades complementarias (seminarios, conferencias, actividades de orientación y tutorización, recuperaciones,...,etc)
			Geometría III (grupo reducido B2) (A13)		
16-17	Geometría III (grupo amplio)	Geometría III (grupo amplio)	Geometría III (grupo reducido B1)	Geometría III (grupo amplio)	
			Análisis Matemático I (grupo reducido B2) (A13)		
17-18	Topología I (grupo amplio)	Topología I (grupo amplio)	Topología I (grupo reducido B1)	Topología I (grupo amplio)	
			Modelos Matemáticos I (grupo reducido B2) (A13)		
18-19	Álgebra II (grupo amplio)	Álgebra II (grupo amplio)	Álgebra II (grupo reducido B1)	Álgebra II (grupo amplio)	
			Topología I (grupo reducido B2) (A13)		
19-20	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) (A13)		



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

### MATEMÁTICAS

CURSO  
ACADÉMICO  
**2020/21**

## CURSO 2º:

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Probabilidad (grupo amplio)	Probabilidad (grupo amplio)	Probabilidad (grupo reducido A1)	Probabilidad (grupo amplio)	Actividades complementarias (seminarios, conferencias, actividades de orientación y tutorización, recuperaciones, ..., etc)
			Análisis Matemático II (grupo reducido A2) <b>(A20)</b>		
10-11	Análisis Matemático II (grupo amplio)	Análisis Matemático II (grupo amplio)	Análisis Matemático II (grupo reducido A1)	Análisis Matemático II (grupo amplio)	
			Probabilidad (grupo reducido A2) <b>(A20)</b>		
11-12	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>(A20)</b>		
12-13	Ecuaciones Diferenciales I (grupo amplio)	Ecuaciones Diferenciales I (grupo amplio)	Ecuaciones Diferenciales I (grupo reducido A1)	Ecuaciones Diferenciales I (grupo amplio)	
			Curvas y Superficies (grupo reducido A2) <b>(A20)</b>		
13-14	Mecánica (grupo amplio)	Mecánica (grupo amplio)	Mecánica (grupo reducido A1)	Mecánica (grupo amplio)	
			Ecuaciones Diferenciales I (grupo reducido A2) <b>(A20)</b>		



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

### MATEMÁTICAS

CURSO  
ACADÉMICO  
**2020/21**

## CURSO 2º:

<b>Grupo: B</b>		<b>Cuatrimstre: 2º</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>15-16</b>			Probabilidad (grupo reducido B3)		
<b>16-17</b>	Mecánica (grupo amplio)	Mecánica (grupo amplio)	Mecánica (grupo reducido B1)	Mecánica (grupo amplio)	
			Curvas y Superficies (grupo reducido B2) <b>(A16)</b>		
<b>17-18</b>	Curvas y Superficies (grupo amplio)	Curvas y Superficies (grupo amplio)	Curvas y Superficies (grupo reducido B1)	Curvas y Superficies (grupo amplio)	
			Mecánica (grupo reducido B2) <b>(A16)</b>		
<b>18-19</b>	Probabilidad (grupo amplio)	Probabilidad (grupo amplio)	Probabilidad (grupo reducido B1)	Probabilidad (grupo amplio)	
			Ecuaciones Diferenciales I (grupo reducido B2) <b>(A16)</b>		
<b>19-20</b>	Análisis Matemático II (grupo amplio)	Análisis Matemático II (grupo amplio)	Análisis Matemático II (grupo reducido B1)	Análisis Matemático II (grupo amplio)	
			Probabilidad (grupo reducido B2) <b>(A16)</b>		
<b>20-21</b>	Ecuaciones Diferenciales I (grupo amplio)	Ecuaciones Diferenciales I (grupo amplio)	Ecuaciones Diferenciales I (grupo reducido B1)	Ecuaciones Diferenciales I (grupo amplio)	
			Análisis Matemático II (grupo reducido B2) <b>(A16)</b>		





Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

### MATEMÁTICAS

CURSO  
ACADÉMICO

# 2020/21

## CURSO 3º:

<b>Grupo: A</b>		<b>Cuatrimestre: 1º</b>		<b>Aula:</b>	<b>A26</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	
				Inferencia Estadística (grupo reducido B2) <b>(A13)</b>	



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

### MATEMÁTICAS

CURSO  
ACADÉMICO

# 2020/21

## CURSO 3º:

<b>Grupo: B</b>		<b>Cuatrimestre: 1º</b>		<b>Aula:</b>	<b>G03</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>	Variable Compleja I	Variable Compleja I	Variable Compleja I	Variable Compleja I	
<b>18-19</b>	Análisis Funcional	Ecuaciones Diferenciales II	Análisis Funcional	Análisis Funcional	
<b>19-20</b>	Ecuaciones Diferenciales II	Ecuaciones Diferenciales II	Análisis Funcional	Ecuaciones Diferenciales II	
<b>20-21</b>	Inferencia Estadística	Inferencia Estadística	Inferencia Estadística	Inferencia Estadística (grupo reducido B1)	



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

### MATEMÁTICAS

CURSO  
ACADÉMICO  
**2020/21**

## CURSO 3º:

<b>Grupo: A</b>		<b>Cuatrimestre: 2º</b>		<b>Aula:</b>	<b>A26</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>	Modelos Matemáticos II	Modelos Matemáticos II	Modelos Matemáticos II	Modelos Matemáticos II	Actividades complementarias (seminarios, conferencias, actividades de orientación y tutorización, recuperaciones,....,etc)
<b>10-11</b>	Topología II	Topología II	Topología II	Topología II	
<b>11-12</b>	Álgebra III	Álgebra III	Álgebra III	Álgebra III	
<b>12-13</b>	Métodos Numéricos II	Métodos Numéricos II	Métodos Numéricos II	Métodos Numéricos II (grupo reducido A1) (aula de ordenadores)	
				Métodos Numéricos II (grupo reducido A2) (aula de ordenadores)	



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

### MATEMÁTICAS

CURSO  
ACADÉMICO  
**2020/21**

## CURSO 3º:

<b>Grupo: B</b>		<b>Cuatrimestre: 2º</b>		<b>Aula:</b>	<b>G03</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>	Topología II	Topología II	Topología II	Topología II	Actividades complementarias (seminarios, conferencias, actividades de orientación y tutorización, recuperaciones,....,etc)
<b>18-19</b>	Álgebra III	Álgebra III	Métodos Numéricos II	Álgebra III	
<b>19-20</b>	Métodos Numéricos II	Álgebra III	Métodos Numéricos II	Métodos Numéricos II (aula de ordenadores)	
<b>20-21</b>	Modelos Matemáticos II	Modelos Matemáticos II	Modelos Matemáticos II	Modelos Matemáticos II	



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

### MATEMÁTICAS

CURSO  
ACADÉMICO

**2020/21**

## Optativas:

Grupo:		Cuatrimestre: 1º		Aula:	M01
Tipo	Optativas				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	Estadística Multivariante			Estadística Multivariante	
9-10	Estadística Multivariante	Variedades Diferenciables	Ecuaciones Diferenciales en Mecánica y Biología	Estadística Multivariante (grupo reducido 1) Ecuaciones Diferenciales en M. B. (grupo reducido 2) <b>(A10)</b>	Variedades Diferenciables
10-11	Análisis Vectorial	Variedades Diferenciables	Ecuaciones Diferenciales en M. B. (grupo reducido 1) Mecánica Celeste (grupo reducido 2) <b>(A10)</b>	Mecánica Celeste (grupo amplio)	Variedades Diferenciables
11-12	Análisis Vectorial	Ecuaciones Diferenciales en Mecánica y Biología	Análisis de Fourier	Mecánica Celeste (grupo amplio)	Análisis de Fourier
12-13	Mecánica Celeste (grupo reducido 1) Estadística Multivariante (grupo reducido 2) <b>(A13)</b>	Ecuaciones Diferenciales en Mecánica y Biología	Análisis de Fourier	Análisis Vectorial	Análisis de Fourier
13-14	Geometría Global de Curvas y Superficies	Geometría Global de Curvas y Superficies	Geometría Global de Curvas y Superficies	Análisis Vectorial Geometría Global de Curvas y Superficies <b>(A15)</b>	Mecánica Celeste (grupo amplio)
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	



## Optativas:

<b>Grupo:</b>		<b>Cuatrimestre: 2º</b>		<b>Aula:</b>	<b>M01</b>
<b>Tipo</b>	<b>Optativas</b>				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>8-9</b>					
<b>9-10</b>	Teoría de Números y Criptografía	Estadística Computacional (grupo amplio)	Análisis Numérico de EDP (grupo amplio) (grupo reducido 1)*	Análisis Numérico de EDP	Análisis Numérico de EDP
	Análisis Numérico de EDP (grupo reducido 2)* (A20)				Estadística Computacional (grupo reducido 1)
<b>10-11</b>	Teoría de Números y Criptografía	Estadística Computacional (grupo amplio)	Análisis Numérico de EDP (grupo amplio) (grupo reducido 1)*	Teoría de Números y Criptografía	Ecuaciones en Derivadas Parciales
	Análisis Numérico de EDP (grupo reducido 2)* (A20)				Estadística Computacional (grupo reducido 1)
<b>11-12</b>	Ecuaciones en Derivadas Parciales	Teoría de Números y Criptografía	Ecuaciones en Derivadas Parciales	Ecuaciones en Derivadas Parciales	Estadística Computacional (grupo reducido 2)
<b>12-13</b>	Álgebra Moderna	Álgebra Moderna	Álgebra Moderna	Álgebra Moderna	Estadística Computacional (grupo reducido 2)
<b>13-14</b>	Álgebras, Grupos y Representaciones	Álgebras, Grupos y Representaciones	Álgebras, Grupos y Representaciones	Álgebras, Grupos y Representaciones	
	Procesos Estocásticos (A04)	Procesos Estocásticos (A04)	Procesos Estocásticos (A04)	Procesos Estocásticos (A04)	
<b>15-16</b>	Taller de Geometría y Topología	Variable Compleja II	Taller de Geometría y Topología	Variable Compleja II	
<b>16-17</b>	Taller de Geometría y Topología	Variable Compleja II	Taller de Geometría y Topología	Variable Compleja II	

\* Esta subdivisión se realizará las semanas 3,6,8,10,12,13,14 y 15.