

#### **GRADO EN MATEMÁTICAS**

**CURSO ACADÉMICO** 

2020/21

Grupo: A	Cuatrimestre: 1º	Au	la: G06
Tipo			

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	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)
10-11	Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad	Informática I (grupo reducido A1)	Informática I (grupo reducido A2)	Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo reducido A1)	Cálculo I (grupo amplio)
	(grupo amplio)	Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo reducido A3)		Álgebra I (grupo reducido A2) <b>(A10)</b>	Informática I (grupo reducido B1)
	Geometría I (grupo amplio)	Estadística Descriptiva e Introducción a la	Estadística Descriptiva e Introducción a la	Geometría I (grupo reducido A1)	Informática I (grupo reducido A3)
11-12	11-12 (grupo amplio)	Probabilidad (grupo amplio)	Probabilidad (grupo amplio)	Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo reducido A2) (A10)	Informática I (grupo reducido B2)
12-13	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) (A10)	Informática I (grupo reducido B2)
13-14	Cálculo I (grupo amplio)	Álgebra I (grupo amplio)	Cálculo I (grupo amplio)	Álgebra I (grupo reducido A1) Cálculo I (grupo reducido A2) (A10)	



#### **GRADO EN MATEMÁTICAS**

**CURSO ACADÉMICO** 

2020/21

Grupo: B	Cuatrimestre: 1º		Aula:	G06
Tipo				

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



#### **GRADO EN MATEMÁTICAS**

**CURSO ACADÉMICO** 

2020/21

Grupo: A	Cuatrimestre: 2º	Aula:	G06
Tipo			

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Geometría II (grupo amplio)	Geometría II (grupo amplio)	Geometría II (grupo amplio)	Geometría II (grupo reducido A1) Métodos numéricos I (grupo reducido A2) (A13)	Informática II (grupo reducido A1) Informática II (grupo reducido A3)
10-11	Cálculo II (grupo amplio)	Cálculo II (grupo amplio)	Cálculo II (grupo amplio)	Cálculo II (grupo reducido A1) Geometría II (grupo reducido A2) (A13)	Informática II (grupo reducido A1) Informática II (grupo reducido A3) Informática II (grupo reducido B1)
11-12	Métodos numéricos I (grupo amplio)	Métodos numéricos I (grupo amplio)	Métodos numéricos I (grupo amplio)	Métodos numéricos I (grupo reducido A1) Física General (grupo reducido A2) (A13)	Informática II (grupo reducido A2) Informática II (grupo reducido B1)
12-13	Informática II (grupo amplio)	Informática II (grupo amplio)	Física General (grupo amplio)	Física General (grupo reducido A1) Cálculo II (grupo reducido A2) (A13)	Informática II (grupo reducido A2) Informática II (grupo reducido B2)
13-14	Física General (grupo amplio)	Física General (grupo amplio)		Métodos numéricos I (grupo reducido A3)	Informática II (grupo reducido B2)



#### **GRADO EN MATEMÁTICAS**

**CURSO ACADÉMICO** 

2020/21

Grupo: B	Cuatrimestre: 29	Cuatrimestre: 2º		G06
Tipo				

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



#### **GRADO EN MATEMÁTICAS**

**CURSO ACADÉMICO** 

2020/21

Grupo: A		Cuatrimestre: 1º	Aula:	A14
Tipo				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10			Modelos Matemáticos I (grupo reducido A1) Geometría III (grupo reducido A2) (A20)		Topología I (grupo amplio)
10-11	Geometría III (grupo amplio)	Geometría III (grupo amplio)	Geometría III (grupo reducido A1) Álgebra II (grupo reducido A2) (A20)	Topología I (grupo amplio)	Geometría III (grupo amplio)
11-12	Álgebra II (grupo amplio)	Topología I (grupo amplio)	Álgebra II (grupo reducido A1) Topología I (grupo reducido A2) (A20)	Álgebra II (grupo amplio)	Álgebra II (grupo amplio)
12-13	Análisis Matemático I (grupo amplio)	Análisis Matemático I (grupo amplio)	Topología I (grupo reducido A1)  Análisis  Matemático I (grupo reducido A2) (A20)	Análisis Matemático I (grupo amplio)	
13-14	Modelos Matemáticos I (grupo amplio)	Modelos Matemáticos I (grupo amplio)	Análisis Matemático I (grupo reducido A1) Modelos Matemáticos I (grupo reducido A2) (A20)	Modelos Matemáticos I (grupo amplio)	



#### **GRADO EN MATEMÁTICAS**

**CURSO ACADÉMICO** 

2020/21

Grupo: B		Cuatrimestre: 1º	Aula:	A14
Tipo				

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



#### **GRADO EN MATEMÁTICAS**

**CURSO ACADÉMICO** 

2020/21

Grupo: A		Cuatrimestre: 2º		Aula:	A14
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Probabilidad (grupo amplio)	Probabilidad (grupo amplio)	Probabilidad (grupo reducido A1) Análisis Matemático II (grupo reducido A2) (A20)	Probabilidad (grupo amplio)	
10-11	Análisis Matemático II (grupo amplio)	Análisis Matemático II (grupo amplio)	Análisis Matemático II (grupo reducido A1) Probabilidad (grupo reducido A2) (A20)	Análisis Matemático II (grupo amplio)	Actividades
11-12	Curvas y Superficies (grupo amplio)	Curvas y Superficies (grupo amplio)	Curvas y Superficies (grupo reducido A1) Mecánica (grupo reducido A2) (A20)	Curvas y Superficies (grupo amplio)	complemen -tarias (seminarios, conferencia s, actividades
12-13	Ecuaciones Diferenciales I (grupo amplio)	Ecuaciones Diferenciales I (grupo amplio)	Ecuaciones Diferenciales I (grupo reducido A1) Curvas y Superficies (grupo reducido A2) (A20)	Ecuaciones Diferenciales I (grupo amplio)	de orientación y tutorización, recuperacio -nes,,etc)
13-14	Mecánica (grupo amplio)	Mecánica (grupo amplio)	Mecánica (grupo reducido A1) Ecuaciones Diferenciales I (grupo reducido A2) (A20)	Mecánica (grupo amplio)	



#### **GRADO EN MATEMÁTICAS**

**CURSO ACADÉMICO** 

2020/21

Grupo: B		Cuatrimestre: 2º		Aula:	A14
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16			Probabilidad (grupo reducido B3)		
16-17	Mecánica (grupo amplio)	Mecánica (grupo amplio)	Mecánica (grupo reducido B1)  Curvas y  Superficies (grupo reducido B2) (A13)	Mecánica (grupo amplio)	
17-18	Curvas y Superficies (grupo amplio)	Curvas y Superficies (grupo amplio)	Curvas y Superficies (grupo reducido B1) Mecánica (grupo reducido B2) (A13)	Curvas y Superficies (grupo amplio)	
18-19	Probabilidad (grupo amplio)	Probabilidad (grupo amplio)	Probabilidad (grupo reducido B1)  Ecuaciones Diferenciales I (grupo reducido B2) (A13)	Probabilidad (grupo amplio)	
19-20	Análisis Matemático II (grupo amplio)	Análisis Matemático II (grupo amplio)	Análisis Matemático II (grupo reducido B1) Probabilidad (grupo reducido B2) (A13)	Análisis Matemático II (grupo amplio)	
20-21	Ecuaciones Diferenciales I (grupo amplio)	Ecuaciones Diferenciales I (grupo amplio)	Ecuaciones Diferenciales I (grupo reducido B1) Análisis Matemático II (grupo reducido B2) (A13)	Ecuaciones Diferenciales I (grupo amplio)	



#### **GRADO EN MATEMÁTICAS**

**CURSO ACADÉMICO** 

2020/21

Grupo: A	Cuatrimestre: 1º	Cuatrimestre: 1º		A26
Tipo				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Análisis Funcional	Análisis Funcional	Análisis Funcional	Análisis Funcional	Actividades
10-11	Variable Compleja I	Variable Compleja I	Variable Compleja I	Variable Compleja I	complemen- tarias (seminarios, conferencias , actividades
11-12	Ecuaciones Diferenciales II	Ecuaciones Diferenciales II	Ecuaciones Diferenciales II	Ecuaciones Diferenciales II	de orientación y tutorización, recuperacio-
12-13	Inferencia Estadística	Inferencia Estadística	Inferencia Estadística	Inferencia Estadística	nes,,etc)
				Inferencia Estadística (grupo reducido B2) (A13)	



#### **GRADO EN MATEMÁTICAS**

**CURSO ACADÉMICO** 

2020/21

Grupo: B	Cuatrimestre: 1º	Aula:	G03
Tipo			

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
17-18	Variable Compleja I	Variable Compleja I	Variable Compleja I	Variable Compleja I	
18-19	Análisis Funcional	Ecuaciones Diferenciales II	Análisis Funcional	Análisis Funcional	
19-20	Ecuaciones Diferenciales II	Ecuaciones Diferenciales II	Análisis Funcional	Ecuaciones Diferenciales II	
20-21	Inferencia Estadística	Inferencia Estadística	Inferencia Estadística	Inferencia Estadística (grupo reducido B1)	



#### **GRADO EN MATEMÁTICAS**

**CURSO ACADÉMICO** 

2020/21

Grupo: A	Cuatrimestre: 2º	Aula:	A26
Tipo			

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Modelos Matemáticos II	Modelos Matemáticos II	Modelos Matemáticos II	Modelos Matemáticos II	Actividades complemen-
10-11	Topología II	Topología II	Topología II	Topología II	tarias (seminarios, conferencias,
11-12	Álgebra III	Álgebra III	Álgebra III	Álgebra III	actividades de orientación y tutorización, recuperacio-
12-13	Métodos Numéricos II	Métodos Numéricos II	Métodos Numéricos II	Métodos Numéricos II (grupo reducido A1) (aula de ordenadores)  Métodos Numéricos II	nes,,etc)
				(grupo reducido A2) (aula de ordenadores)	



#### **GRADO EN MATEMÁTICAS**

**CURSO ACADÉMICO** 

2020/21

Grupo: B		Cuatrimestre: 2º		Aula:	G03
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
17-18	Topología II	Topología II	Topología II	Topología II	Actividades
18-19	Álgebra III	Álgebra III	Métodos Numéricos II	Álgebra III	complemen- tarias (seminarios, conferencias,
19-20	Métodos Numéricos II	Álgebra III	Métodos Numéricos II	Métodos Numéricos II (grupo reducido B1) (aula de ordenadores) Métodos Numéricos II (grupo reducido B2) (aula de ordenadores)	actividades de orientación y tutorización, recuperacio- nes,,etc)
20-21	Modelos Matemáticos II	Modelos Matemáticos II	Modelos Matemáticos II	Modelos Matemáticos II	



#### **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	Ecuacion Diferenciale Mecánica Biología	es en a y a	Estadística Multivariante (grupo reducido 1) Ecuaciones Diferenciales en M. B. (grupo reducido 2) (A10)	Variedades Diferenciables
10-11	Análisis Vectorial	Variedades Diferenciables	Ecuacion Diferenciale M. B. (grupo reducion Mecánica Ce (grupo reducion (A10)	es en ido 1) eleste	Mecánica Celeste (grupo amplio)	Variedades Diferenciables
11-12	Análisis Vectorial	Ecuaciones Diferenciales en Mecánica y Biología	Análisis o Fourier		Mecánica Celeste (grupo amplio)	Análisis de Fourier
12-13	Mecánica Celeste (grupo reducido 1) Estadística Multivariante (grupo reducido 2) (A13)	Ecuaciones Diferenciales en Mecánica y Biología	Análisis d Fourier		Análisis Vectorial	Análisis de Fourier
13-14	Geometría Global de Curvas y Superficies	Geometría Global de Curvas y Superficies	Geometría C de Curva: Superfici	s y	Análisis Vectorial Geometría Global de Curvas y Superficies (A15)	Mecánica Celeste (grupo amplio)

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



#### **GRADO EN MATEMÁTICAS**

**CURSO ACADÉMICO** 

2020/21

Computacional Matemáticas Computacional Matemáticas

**Optativas:** 

Grupo: Cuatrimestre: 2º Aula: M01
Tipo Optativas

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10	Teoría de Números y Criptografía Análisis Numérico de EDP (grupo reducido 2)* (A20)	Estadística Computacional (grupo amplio)	Análisis Numérico de EDP (grupo amplio) (grupo reducido 1)*	Análisis Numérico de EDP	Análisis Numérico de EDP Estadística Computacional (grupo reducido 1)
10-11	Teoría de Números y Criptografía	Estadística	Análisis Numérico de EDP		
	Análisis Numérico de EDP (grupo reducido 2)* (A20)	Computacional (grupo amplio)	(grupo amplio) (grupo reducido 1)*	y Criptografía	Estadística Computacional (grupo reducido 1)
11-12	Ecuaciones en Derivadas Parciales	Teoría de Números y Criptografía	Ecuaciones en Derivadas Parciales	Ecuaciones en Derivadas Parciales	Estadística Computacional (grupo reducido 2)
12-13	Álgebra Moderna	Álgebra Moderna	Álgebra Moderna	Álgebra Moderna	Estadística Computacional (grupo reducido 2)
13-14	Álgebras, Grupos y Representaciones Procesos Estocásticos (A04)	Álgebras, Grupos y Representaciones Procesos Estocásticos (A04)	Álgebras, Grupos y Representaciones Procesos Estocásticos (A04)	Álgebras, Grupos y Representaciones Procesos Estocásticos (A04)	

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

15-16	Taller de Geometría y	Variable Compleja	Taller de Geometría y	Variable Compleja
	Topología	II	Topología	II
16-17	Taller de Geometría y	Variable Compleja	Taller de Geometría y	Variable Compleja
	Topología	II	Topología	II



# HORARIOS GRADO EN MATEMÁTICAS CURSO ACADÉMICO

2020/21