



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN MATEMÁTICAS

CURSO ACADÉMICO

2021/22

CURSO 1º:

Grupo: A	Cuatrimestre: 1º		Aula:	G06 (CÁMARA) y C23	
Tipo:	Docencia presencial de ambos grupos el jueves. Lunes y martes alternan por semana la presencialidad (el otro subgrupo la recibe virtualmente desde el aula).				
Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Informática I (grupo amplio)		Informática I (grupo reducido A2)	Estadística D. e I. Probabilidad. (grupo reducido A3)	Cálculo I (grupo amplio y DGFM1º)
					Informática I (grupo reducido B1)
10-11	Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo amplio)	Informática I (grupo amplio)	Informática I (grupo reducido A2)	Estadística D. e I. Probabilidad. (grupo reducido A1)	Álgebra I (grupo amplio y DGFM1º)
				Geometría I (grupo reducido A2) (C23)	Informática I (grupo reducido B1)
11-12	Cálculo I (grupo amplio y DGFM1º)	Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo amplio)	Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo amplio)	Geometría I (grupo reducido A1 y DGFM1º)	Informática I (grupo reducido A3)
				Estadística D. e I. Probabilidad. (grupo reducido A2) (C23)	Informática I (grupo reducido B2)
12-13	Geometría I (grupo amplio y DGFM1º)	Cálculo I (grupo amplio y DGFM1º)	Geometría I (grupo amplio y DGFM1º)	Álgebra I (grupo reducido A1 y DGFM1º)	Informática I (grupo reducido A3)
				Cálculo I (grupo reducido A2) (C23)	Informática I (grupo reducido B2)
13-14	Álgebra I (grupo amplio y DGFM1º)	Geometría I (grupo amplio y DGFM1º)	Álgebra I (grupo amplio) y DGFM1º	Cálculo I (grupo reducido A1 y DGFM1º)	Informática I (grupo reducido A1)
				Álgebra I (grupo reducido A2) (C23)	
14-15					Informática I (grupo reducido A1)



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN MATEMÁTICAS

CURSO ACADÉMICO

2021/22

CURSO 1º:

Grupo: B	Cuatrimestre: 1º	Aula:	G06 (CÁMARA) y A14		
Tipo:	Docencia presencial de ambos grupos el jueves. Lunes y martes alternan por semana la presencialidad (el otro subgrupo la recibe virtualmente desde el aula).				
Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16	Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo amplio y DGFM2º)	Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo amplio y DGFM2º)	Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo amplio y DGFM2º)	Estadística D. e I. Probabilidad. (grupo reducido B3 y DGFM2º)	Informática I (grupo reducido B3)
16-17	Álgebra I (grupo amplio)	Geometría I (grupo amplio)	Álgebra I (grupo amplio)	Álgebra I (grupo reducido B1) Estadística D. e I. Probabilidad. (grupo reducido B2) (A14)	Informática I (grupo reducido B3)
17-18	Álgebra I (grupo amplio)	Geometría I (grupo amplio)	Geometría I (grupo amplio)	Estadística D. e I. Probabilidad. (grupo reducido B1) Álgebra I (grupo reducido B2) (A14)	
18-19	Cálculo I (grupo amplio)	Cálculo I (grupo amplio)	Cálculo I (grupo amplio)	Geometría I (grupo reducido B1) Cálculo I (grupo reducido B2) (A14)	
19-20	Informática I (grupo amplio)	Informática I (grupo amplio)		Cálculo I (grupo reducido B1) Geometría I (grupo reducido B2) (A14)	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN MATEMÁTICAS

CURSO ACADÉMICO

2021/22

CURSO 1º:

Grupo: A		Cuatrimestre: 2º		Aula:	G06
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					Informática II (grupo reducido A1)
9-10	Cálculo II (grupo amplio y DGFM1º)	Cálculo II (grupo amplio y DGFM1º)	Cálculo II (grupo amplio y DGFM1º)	Cálculo II (grupo reducido A1 y DGFM1º)	Informática II (grupo reducido A1)
				Geometría II (grupo reducido A2) (A13)	Informática II (grupo reducido B1)
10-11	Geometría II (grupo amplio y DGFM1º)	Geometría II (grupo amplio y DGFM1º)	Geometría II (grupo amplio y DGFM1º)	Geometría II (grupo reducido A1 y DGFM1º)	Informática II (grupo reducido A2)
				Cálculo II (grupo reducido A2) (A13)	Informática II (grupo reducido B1)
11-12	Métodos numéricos I (grupo amplio y DGFM1º)	Métodos numéricos I (grupo amplio y DGFM1º)	Métodos numéricos I (grupo amplio y DGFM1º)	Métodos numéricos I (grupo reducido A1 y DGFM1º)	Informática II (grupo reducido A2)
				Física General (grupo reducido A2) (A13)	Informática II (grupo reducido B2)
12-13	Física General (grupo amplio)	Física General (grupo amplio)	Física General (grupo amplio)	Física General (grupo reducido A1)	Informática II (grupo reducido A3)
				Métodos numéricos I (grupo reducido A2) (A13)	Informática II (grupo reducido B2)
13-14	Informática II (grupo amplio)	Informática II (grupo amplio)		Métodos numéricos I (grupo reducido A3)	Informática II (grupo reducido A3)



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN MATEMÁTICAS

CURSO ACADÉMICO

2021/22

CURSO 1º:

Grupo: B		Cuatrimestre: 2º		Aula:	G06
Tipo					

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



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN MATEMÁTICAS

CURSO ACADÉMICO

2021/22

CURSO 2º:

Grupo: A		Cuatrimestre: 1º		Aula:	G06 y C23
Tipo	Docencia Presencial de ambos grupos el miércoles				
Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10			Análisis Matemático I (grupo reducido A1) (G06)		Álgebra II (grupo amplio y DGFM3º)
			Modelos Matemáticos I (grupo reducido A2) (C23)		
10-11	Análisis Matemático I (grupo amplio)	Análisis Matemático I (grupo amplio)	Álgebra II (grupo reducido A1 y DGFM3º) (G06)	Análisis Matemático I (grupo amplio)	Topología I (grupo amplio y DGFM3º)
			Análisis Matemático I (grupo reducido A2) (C23)		
11-12	Modelos Matemáticos I (grupo amplio y DGFM4º)	Modelos Matemáticos I (grupo amplio y DGFM4º)	Modelos Matemáticos I (grupo reducido A1 y DGFM4º) (G06)	Modelos Matemáticos I (grupo amplio y DGFM4º)	Geometría III (grupo amplio y DGFM3º)
			Álgebra II (grupo reducido A2) (C23)		
12-13	Topología I (grupo amplio y DGFM3º)	Topología I (grupo amplio y DGFM3º)	Topología I (grupo reducido A1 y DGFM3º) (G06)	Álgebra II (grupo amplio y DGFM3º)	
			Geometría III (grupo reducido A2) (C23)		
13-14	Geometría III (grupo amplio y DGFM3º)	Álgebra II (grupo amplio y DGFM3º)	Geometría III (grupo reducido A1 y DGFM3º) (G06)	Geometría III (grupo amplio y DGFM3º)	
			Topología I (grupo reducido A2) (C23)		



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN MATEMÁTICAS

CURSO ACADÉMICO

2021/22

CURSO 2º:

Grupo: B		Cuatrimestre: 1º		Aula:	G06 y A14
Tipo	Docencia Presencial de ambos grupos el miércoles				
Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Análisis Matemático I (grupo amplio y DGFM2º)	Análisis Matemático I (grupo amplio y DGFM2º)	Análisis Matemático I (grupo reducido B1 y DGFM2º) (G06)	Análisis Matemático I (grupo amplio y DGFM2º)	Actividades complementarias (seminarios, conferencias, actividades de orientación y tutorización, recuperaciones,...,etc)
			Modelos Matemáticos I (grupo reducido B2) (A14)		
17-18	Modelos Matemáticos I (grupo amplio)	Modelos Matemáticos I (grupo amplio)	Modelos Matemáticos I (grupo reducido B1) (G06)	Modelos Matemáticos I (grupo amplio)	
			Análisis Matemático I (grupo reducido B2) (A14)		
18-19	Geometría III (grupo amplio)	Geometría III (grupo amplio)	Geometría III (grupo reducido B1) (G06)	Geometría III (grupo amplio)	
			Álgebra II (grupo reducido B2) (A14)		
19-20	Topología I (grupo amplio)	Topología I (grupo amplio)	Topología I (grupo reducido B1) (G06)	Topología I (grupo amplio)	
			Geometría III (grupo reducido B2) (A14)		
20-21	Álgebra II (grupo amplio)	Álgebra II (grupo amplio)	Álgebra II (grupo reducido B1) (G06)	Álgebra II (grupo amplio)	
			Topología I (grupo reducido B2) (A14)		



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN MATEMÁTICAS

CURSO ACADÉMICO

2021/22

CURSO 2º:

Grupo: A		Cuatrimestre: 2º		Aula:	A14
Tipo					
Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Mecánica (grupo amplio)	Mecánica (grupo amplio)	Mecánica (grupo reducido A1) Curvas y Superficies (grupo reducido A2) (A20)	Mecánica (grupo amplio)	Actividades complementarias (seminarios, conferencias, actividades de orientación y tutorización, recuperaciones,...,etc)
10-11	Curvas y Superficies (grupo amplio y DGFM3º)	Curvas y Superficies (grupo amplio y DGFM3º)	Curvas y Superficies (grupo reducido A1 y DGFM3º) Mecánica (grupo reducido A2) (A20)	Curvas y Superficies (grupo amplio y DGFM3º)	
11-12	Probabilidad (grupo amplio)	Probabilidad (grupo amplio)	Probabilidad (grupo reducido A1) Ecuaciones Diferenciales I (grupo reducido A2) (A20)	Probabilidad (grupo amplio)	
12-13	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)	
13-14	Ecuaciones Diferenciales I (grupo amplio)	Ecuaciones Diferenciales I (grupo amplio)	Ecuaciones Diferenciales I (grupo reducido A1) Análisis Matemático II (grupo reducido A2) (A20)	Ecuaciones Diferenciales I (grupo amplio)	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN MATEMÁTICAS

CURSO ACADÉMICO

2021/22

CURSO 2º:

Grupo: B		Cuatrimestre: 2º		Aula:	A14
Tipo					
Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16			Probabilidad (grupo reducido B3)		
16-17	Curvas y Superficies (grupo amplio)	Curvas y Superficies (grupo amplio)	Mecánica (grupo reducido B1)	Curvas y Superficies (grupo amplio)	Actividades complementarias (seminarios, conferencias, actividades de orientación y tutorización, recuperaciones,....,etc)
			Curvas y Superficies (grupo reducido B2) (A13)		
17-18	Mecánica (grupo amplio)	Mecánica (grupo amplio)	Curvas y Superficies (grupo reducido B1)	Mecánica (grupo amplio)	
			Mecánica (grupo reducido B2) (A13)		
18-19	Ecuaciones Diferenciales I (grupo amplio y DGFM2º)	Ecuaciones Diferenciales I (grupo amplio y DGFM2º)	Ecuaciones Diferenciales I (grupo reducido B1 y DGFM2º)	Ecuaciones Diferenciales I (grupo amplio y DGFM2º)	
			Análisis Matemático II (grupo reducido B2) (A13)		
19-20	Probabilidad (grupo amplio y DGFM2º)	Probabilidad (grupo amplio y DGFM2º)	Probabilidad (grupo reducido B1 y DGFM2º)	Probabilidad (grupo amplio y DGFM2º)	
			Ecuaciones Diferenciales I (grupo reducido B2) (A13)		
20-21	Análisis Matemático II (grupo amplio y DGFM2º)	Análisis Matemático II (grupo amplio y DGFM2º)	Análisis Matemático II (grupo reducido B1 y DGFM2º)	Análisis Matemático II (grupo amplio y DGFM2º)	
			Probabilidad (grupo reducido B2) (A13)		



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN MATEMÁTICAS

CURSO ACADÉMICO

2021/22

CURSO 3º:

Grupo: A		Cuatrimestre: 1º		Aula:	M01 (CÁMARA)
Tipo	Semipresencialidad al 100%, alternan por semana la presencialidad los subgrupos 1 y 2 (el otro subgrupo la recibe virtualmente desde el aula).				
Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Inferencia Estadística (grupo amplio y DGFM4º)	Inferencia Estadística (grupo amplio y DGFM4º)	Inferencia Estadística (grupo amplio y DGFM4º)	Inferencia Estadística (grupo amplio y DGFM4º)	Actividades complementarias (seminarios, conferencias, actividades de orientación y tutorización, recuperaciones, ..., etc)
10-11	Ecuaciones Diferenciales II (grupo amplio y DGFM4º)	Ecuaciones Diferenciales II (grupo amplio y DGFM4º)	Ecuaciones Diferenciales II (grupo amplio y DGFM4º)	Ecuaciones Diferenciales II (grupo amplio y DGFM4º)	
11-12	Análisis Funcional	Análisis Funcional	Análisis Funcional	Análisis Funcional	
12-13	Variable Compleja I	Variable Compleja I	Variable Compleja I	Variable Compleja I	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN MATEMÁTICAS

CURSO ACADÉMICO

2021/22

CURSO 3º:

Grupo: B	Cuatrimestre: 1º	Aula:	G03 (CÁMARA)		
Tipo	Semipresencialidad al 100%, alternan por semana la presencialidad los subgrupos 1 y 2 (el otro subgrupo la recibe virtualmente desde el aula).				
Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17				Inferencia Estadística (grupo reducido B1/B2) (ONLINE)	
17-18	Variable Compleja I (grupo amplio y DGFM2º)	Variable Compleja I (grupo amplio y DGFM2º)	Variable Compleja I (grupo amplio y DGFM2º)	Variable Compleja I (grupo amplio y DGFM2º)	Actividades complementarias (seminarios, conferencias, actividades de orientación y tutorización, recuperaciones, ..., etc)
18-19	Inferencia Estadística	Inferencia Estadística	Inferencia Estadística	Inferencia Estadística (grupo reducido B1/B2)	
19-20	Análisis Funcional	Análisis Funcional	Análisis Funcional	Análisis Funcional	
20-21	Ecuaciones Diferenciales II	Ecuaciones Diferenciales II	Ecuaciones Diferenciales II	Ecuaciones Diferenciales II	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN MATEMÁTICAS

CURSO ACADÉMICO

2021/22

CURSO 3º:

Grupo: A		Cuatrimestre: 2º		Aula:	A26
Tipo					
Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Métodos Numéricos II (grupo amplio y DGFM3º)	Métodos Numéricos II (grupo amplio y DGFM3º)	Métodos Numéricos II (grupo amplio y DGFM3º)	Métodos Numéricos II (grupo reducido A1 y DGFM3º) (aula de ordenadores) Métodos Numéricos II (grupo reducido A2 y DGFM3º) (aula de ordenadores)	Actividades complementarias (seminarios, conferencias, actividades de orientación y tutorización, recuperaciones,....,etc)
10-11	Álgebra III (grupo amplio y DGFM4º)				
11-12	Modelos Matemáticos II (grupo amplio y DGFM4º)				
12-13	Topología II (grupo amplio y DGFM4º)				



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN MATEMÁTICAS

CURSO ACADÉMICO

2021/22

CURSO 3º:

Grupo: B		Cuatrimestre: 2º		Aula:	G03
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	Métodos Numéricos II	Álgebra III	Álgebra III	Álgebra III	
20-21	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)	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN MATEMÁTICAS

CURSO ACADÉMICO

2021/22

Optativas de 3º:

Grupo:	Cuatrimestre: 1º	Aula:	M01 y G03 (cámara)		
Tipo	Semipresencialidad al 100%, alternan por semana la presencialidad los subgrupos 1 y 2 (el otro subgrupo la recibe virtualmente desde el aula).				
Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
13-14	Geometría Global de Curvas y Superficies (M01)	Geometría Global de Curvas y Superficies (M01)	Geometría Global de Curvas y Superficies (M01)	Geometría Global de Curvas y Superficies (M01)	
15-16	Álgebra Conmutativa y Computacional (G03)	Historia de las Matemáticas (G03)	Álgebra Conmutativa y Computacional (G03)	Historia de las Matemáticas (G03)	
16-17	Álgebra Conmutativa y Computacional (G03)	Historia de las Matemáticas (G03)	Álgebra Conmutativa y Computacional (G03)	Historia de las Matemáticas (G03)	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN MATEMÁTICAS

CURSO ACADÉMICO

2021/22

Optativas de 4º:

Grupo:		Cuatrimestre: 1º		Aula:	C22
Tipo	Docencia Presencial 100%				
Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	Estadística Multivariante		Estadística Multivariante		
9-10	Estadística Multivariante	Variedades Diferenciables	Estadística Multivariante (grupo reducido 1) Ecuaciones Diferenciales en Mecánica y Biología (grupo reducido 2) (B02)	Variedades Diferenciables	Variedades Diferenciables
10-11	Análisis Vectorial	Variedades Diferenciables	Ecuaciones Diferenciales en Mecánica y Biología (grupo reducido 1) Mecánica Celeste (grupo reducido 2) (A21)	Ecuaciones Diferenciales en Mecánica y Biología	Ecuaciones Diferenciales en Mecánica y Biología
11-12	Análisis Vectorial	Mecánica Celeste (grupo amplio)	Mecánica Celeste (grupo amplio)	Análisis de Fourier	Análisis de Fourier
12-13	Mecánica Celeste (grupo reducido 1) Estadística Multivariante (grupo reducido 2) (B01)	Ecuaciones Diferenciales en Mecánica y Biología	Análisis Vectorial	Análisis de Fourier	Análisis de Fourier
13-14	Mecánica Celeste (grupo amplio)		Análisis Vectorial		



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN MATEMÁTICAS

CURSO ACADÉMICO

2021/22

Optativas:

Grupo:	Cuatrimestre: 2º			Aula:	M01
Tipo	Optativas				
Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Análisis Numérico de EDP <i>(grupo amplio/ grupo reducido 2)*</i>	Estadística Computacional (grupo amplio)	Análisis Numérico de EDP	Estadística Computacional (grupo reducido 1) (aula de ordenadores)	Análisis Numérico de EDP <i>(grupo reducido 1)*</i>
10-11	Teoría de Números y Criptografía	Estadística Computacional (grupo amplio)	Ecuaciones en Derivadas Parciales	Teoría de Números y Criptografía	Análisis Numérico de EDP <i>(grupo amplio/ grupo reducido 1)*</i>
	Análisis Numérico de EDP <i>(grupo reducido 2)*</i>			Estadística Computacional (grupo reducido 2) (aula de ordenadores)	
11-12	Teoría de Números y Criptografía	Teoría de Números y Criptografía	Ecuaciones en Derivadas Parciales	Estadística Computacional (grupo amplio)	Análisis Numérico de EDP
12-13	Álgebra Moderna	Álgebra Moderna	Álgebra Moderna	Álgebra Moderna	Ecuaciones en Derivadas Parciales
13-14	Álgebras, Grupos y Representaciones	Álgebras, Grupos y Representaciones	Álgebras, Grupos y Representaciones	Álgebras, Grupos y Representaciones	Ecuaciones en Derivadas Parciales
	Procesos Estocásticos (A04)	Procesos Estocásticos (A04)	Procesos Estocásticos (A04)	Procesos Estocásticos (A04)	
15-16	Taller de Geometría y Topología	Variable Compleja II	Taller de Geometría y Topología	Variable Compleja II	
16-17	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.