



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN MATEMÁTICAS

CURSO ACADÉMICO

2019/20

CURSO 1º:

Grupo: A		Cuatrimestre: 1º		Aula:	G06
Tipo					

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



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN MATEMÁTICAS

CURSO ACADÉMICO

2019/20

CURSO 1º:

Grupo: B		Cuatrimestre: 1º		Aula:	G06
Tipo					

Hora :	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Cálculo I (grupo amplio)	Cálculo I (grupo amplio)	Cálculo I (grupo amplio)	Álgebra I (grupo reducido B1)	Informática I (grupo reducido B3)
				Cálculo I (grupo reducido B2) (G12)	
17-18	Informática I (grupo amplio)	Informática I (grupo amplio)	Álgebra I (grupo amplio)	Cálculo I (grupo reducido B1)	Informática I (grupo reducido B3)
				Álgebra I (grupo reducido B2) (G12)	
18-19	Álgebra I (grupo amplio)	Álgebra I (grupo amplio)	Geometría I (grupo amplio)	Geometría I (grupo reducido B1)	
				Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo reducido B2) (G12)	
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)	
				Geometría I (grupo reducido B2) (G12)	
20-21	Geometría I (grupo amplio)	Geometría I (grupo amplio)		Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo reducido B3)	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN MATEMÁTICAS

CURSO ACADÉMICO

2019/20

CURSO 1º:

Grupo: A		Cuatrimestre: 2º		Aula:	G06
Tipo					

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



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN MATEMÁTICAS

CURSO ACADÉMICO

2019/20

CURSO 1º:

Grupo: B		Cuatrimestre: 2º		Aula:	G06
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Geometría II (grupo amplio)	Geometría II (grupo amplio)	Geometría II (grupo amplio)	Geometría II (grupo reducido B1)	Informática II (grupo reducido B3)
				Física General (grupo reducido B2) (G11)	
17-18	Física General (grupo amplio)	Física General (grupo amplio)	Física General (grupo amplio)	Física General (grupo reducido B1)	Informática II (grupo reducido B3)
				Geometría II (grupo reducido B2) (G11)	
18-19	Informática II (grupo amplio)	Informática II (grupo amplio)	Métodos Numéricos I (grupo amplio)	Métodos Numéricos I (grupo reducido B1)	
				Cálculo II (grupo reducido B2) (G11)	
19-20	Métodos Numéricos I (grupo amplio)	Métodos Numéricos I (grupo amplio)	Cálculo II (grupo amplio)	Cálculo II (grupo reducido B1)	
				Métodos Numéricos I (grupo reducido B2) (G11)	
20-21	Cálculo II (grupo amplio)	Cálculo II (grupo amplio)		Métodos Numéricos I (grupo reducido B3)	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN MATEMÁTICAS

CURSO ACADÉMICO

2019/20

CURSO 2º:

Grupo: A		Cuatrimestre: 1º		Aula:	C22
Tipo					

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



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN MATEMÁTICAS

CURSO ACADÉMICO

2019/20

CURSO 2º:

Grupo: B		Cuatrimestre: 1º		Aula:	A15
Tipo					

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



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN MATEMÁTICAS

CURSO ACADÉMICO

2019/20

CURSO 2º:

Grupo: A		Cuatrimestre: 2º		Aula:	C22
Tipo					

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



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN MATEMÁTICAS

CURSO ACADÉMICO

2019/20

CURSO 2º:

Grupo: B		Cuatrimestre: 2º		Aula:	A15
Tipo					

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



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN MATEMÁTICAS

CURSO ACADÉMICO

2019/20

CURSO 3º:

Grupo: A		Cuatrimestre: 1º		Aula:	C23
Tipo					

Hora :	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Análisis Funcional	Análisis Funcional	Análisis Funcional	Análisis Funcional	Actividades complementarias (seminarios, conferencias, actividades de orientación y tutorización, recuperaciones,....,etc)
10-11	Variable Compleja I	Variable Compleja I	Variable Compleja I	Variable Compleja I	
11-12	Ecuaciones Diferenciales II	Ecuaciones Diferenciales II	Ecuaciones Diferenciales II	Ecuaciones Diferenciales II	
12-13	Inferencia Estadística	Inferencia Estadística	Inferencia Estadística	Inferencia Estadística	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN MATEMÁTICAS

CURSO ACADÉMICO

2019/20

CURSO 3º:

Grupo: B		Cuatrimestre: 1º		Aula:	A14
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17					Actividades complementarias (seminarios, conferencias, actividades de orientación y tutorización, recuperaciones, ..., etc)
17-18	Ecuaciones Diferenciales II	Ecuaciones Diferenciales II	Ecuaciones Diferenciales II	Ecuaciones Diferenciales II	
18-19	Variable Compleja I	Variable Compleja I	Variable Compleja I	Variable Compleja I	
19-20	Inferencia Estadística	Inferencia Estadística	Inferencia Estadística	Inferencia Estadística (subgrupo B1)	
				Inferencia Estadística (subgrupo B2) (A13)	
20-21	Análisis Funcional	Análisis Funcional	Análisis Funcional	Análisis Funcional	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN MATEMÁTICAS

CURSO ACADÉMICO

2019/20

CURSO 3º:

Grupo: A		Cuatrimestre: 2º		Aula:	C23
Tipo					

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

2019/20

CURSO 3º:

Grupo: B		Cuatrimestre: 2º		Aula:	A14
Tipo					

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



HORARIOS

GRADO EN MATEMÁTICAS

CURSO ACADÉMICO

2019/20

Optativas:

Grupo:		Cuatrimestre: 1°		Aula:	M01
Tipo	Optativas				

Hora :	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9			Estadística Multivariante		Estadística Multivariante
9-10	Variedades Diferenciables	Ecuaciones Diferenciales en Mecánica y Biología	Estadística Multivariante	Variedades Diferenciables	Estadística Multivariante
10-11	Variedades Diferenciables	Ecuaciones Diferenciales en Mecánica y Biología (grupo reducido 1)	Mecánica Celeste (grupo amplio)	Variedades Diferenciables	Geometría Global de Curvas y Superficies
		Mecánica Celeste (grupo reducido 2) (MS2)			
11-12	Ecuaciones Diferenciales en Mecánica y Biología	Análisis de Fourier	Mecánica Celeste (grupo amplio)	Análisis de Fourier	Geometría Global de Curvas y Superficies
12-13	Ecuaciones Diferenciales en Mecánica y Biología	Análisis de Fourier	Geometría Global de Curvas y Superficies	Análisis de Fourier	Mecánica Celeste (grupo amplio)
13-14	Análisis Vectorial	Análisis Vectorial	Análisis Vectorial (M03)	Análisis Vectorial	Mecánica Celeste (grupo reducido 1)
			Geometría Global de Curvas y Superficies		Ecuaciones Diferenciales en Mecánica y Biología (grupo reducido 2) (M03)

--	--	--	--	--	--



Facultad de Ciencias

HORARIOS
GRADO EN MATEMÁTICAS
CURSO ACADÉMICO
2019/20

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

2019/20

Optativas:

Grupo:		Cuatrimestre: 2º		Aula:	M01
Tipo	Optativas				

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

***O-S1, aula de ordenadores del sótano de Matemáticas**