



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

MATEMÁTICAS

CURSO
ACADÉMICO
2014/15

CURSO 1º:

Grupo:	1º A	Semestre:	1º	Aula:	G08
Tipo					

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



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

MATEMÁTICAS

CURSO
ACADÉMICO
2014/15

CURSO 1º:

Grupo:	1º B	Semestre:	1º	Aula:	G08
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Geometría I (grupo amplio)	Geometría I (grupo amplio)	Geometría I (grupo amplio)	Geometría I (grupo reducido B1)	Informática I (grupo reducido B1) (Aula Ordenadores)
				Álgebra I (grupo reducido B2) (Aula A16)	Informática I (grupo reducido B2) (Aula Ordenadores)
17-18	Informática I (grupo amplio)	Informática I (grupo amplio)	Álgebra I (grupo amplio)	Álgebra I (grupo reducido B1)	Informática I (grupo reducido B1) (Aula Ordenadores)
				Geometría I (grupo reducido B2) (Aula A16)	Informática I (grupo reducido B2) (Aula Ordenadores)
18-19	Álgebra I (grupo amplio)	Álgebra 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) (Aula A16)	
19-20	Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo amplio)	Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo amplio)	Cálculo I (grupo amplio)	Cálculo I (grupo reducido B1)	
				Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo reducido B2) (Aula A16)	
20-21	Cálculo I (grupo amplio)	Cálculo I (grupo amplio)			



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

MATEMÁTICAS

CURSO
ACADÉMICO
2014/15

CURSO 1º:

Grupo:	1º A	Semestre:	2º	Aula:	G08
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Geometría II (grupo amplio)	Geometría II (grupo amplio)	Métodos Numéricos I (grupo reducido A3)	Métodos Numéricos I (grupo reducido A1)	
10-11	Informática II (grupo amplio)	Informática II (grupo amplio)	Geometría II (grupo amplio)	Geometría II (grupo reducido A1)	Informática II (grupo reducido A1) (Aula Ordenadores)
				Física General (grupo reducido A2) (Aula A10)	Informática II (grupo reducido A3) (Aula Ordenadores)
11-12	Física General (grupo amplio)	Física General (grupo amplio)	Física General (grupo amplio)	Física General (grupo reducido A1)	Informática II (grupo reducido A1) (Aula Ordenadores)
				Cálculo II (grupo reducido A2) (Aula A10)	Informática II (grupo reducido A3) (Aula Ordenadores)
12-13	Métodos Numéricos I (grupo amplio)	Métodos Numéricos I (grupo amplio)	Métodos Numéricos I (grupo amplio)	Cálculo II (grupo reducido A1)	Informática II (grupo reducido A2) (Aula Ordenadores)
				Geometría II (grupo reducido A2) (Aula A10)	
13-14	Cálculo II (grupo amplio)	Cálculo II (grupo amplio)	Cálculo II (grupo amplio)	Métodos Numéricos I (grupo reducido A2)	Informática II (grupo reducido A2) (Aula Ordenadores)



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

MATEMÁTICAS

CURSO
ACADÉMICO
2014/15

CURSO 1º:

Grupo:	1º B	Semestre:	2º	Aula:	G08
Tipo					

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



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

MATEMÁTICAS

CURSO
ACADÉMICO
2014/15

CURSO 2º:

Grupo:	2º A	Semestre:	1º	Aula:	A15
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Álgebra II (grupo amplio)	Álgebra II (grupo amplio)	Álgebra II (grupo reducido A1) Geometría III (grupo reducido A2) (Aula A10)	Álgebra II (grupo amplio)	Actividades complementarias (seminarios, conferencias, actividades de orientación y tutorización, recuperaciones,...,etc)
10-11	Topología I (grupo amplio)	Topología I (grupo amplio)	Topología I (grupo reducido A1) Álgebra II (grupo reducido A2) (Aula A10)	Topología I (grupo amplio)	
11-12	Modelos Matemáticos I (grupo amplio)	Modelos Matemáticos I (grupo amplio)	Modelos Matemáticos I (grupo reducido A1) Topología I (grupo reducido A2) (Aula A10)	Modelos Matemáticos I (grupo amplio)	
12-13	Geometría III (grupo amplio)	Geometría III (grupo amplio)	Geometría III (grupo reducido A1) Análisis Matemático I (grupo reducido A2) (Aula A10)	Geometría III (grupo amplio)	
13-14	Análisis Matemático I (grupo amplio)	Análisis Matemático I (grupo amplio)	Análisis Matemático I (grupo reducido A1) Modelos Matemáticos I (grupo reducido A2) (Aula A10)	Análisis Matemático I (grupo amplio)	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

MATEMÁTICAS

CURSO
ACADÉMICO
2014/15

CURSO 2º:

Grupo:	2º B	Semestre:	1º	Aula:	A15
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Análisis Matemático I (grupo amplio)	Análisis Matemático I (grupo amplio)	Álgebra II (grupo reducido B1)	Análisis Matemático I (grupo amplio)	Actividades complementarias (seminarios, conferencias, actividades de orientación y tutorización, recuperaciones,...,etc)
			Topología I (grupo reducido B2) (Aula A16)		
17-18	Topología I (grupo amplio)	Topología I (grupo amplio)	Topología I (grupo reducido B1)	Topología I (grupo amplio)	
			Álgebra II (grupo reducido B2) (Aula A16)		
18-19	Álgebra II (grupo amplio)	Álgebra II (grupo amplio)	Análisis Matemático I (grupo reducido B1)	Álgebra II (grupo amplio)	
			Geometría III (grupo reducido B2) (Aula A16)		
19-20	Geometría III (grupo amplio)	Geometría III (grupo amplio)	Geometría III (grupo reducido B1)	Geometría III (grupo amplio)	
			Modelos Matemáticos I (grupo reducido B2) (Aula A16)		
20-21	Modelos Matemáticos I (grupo amplio)	Modelos Matemáticos I (grupo amplio)	Modelos Matemáticos I (grupo reducido B1)	Modelos Matemáticos I (grupo amplio)	
			Análisis Matemático I (grupo reducido B2) (Aula A16)		



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

MATEMÁTICAS

CURSO
ACADÉMICO
2014/15

CURSO 2º:

Grupo:	2º A	Semestre:	2º	Aula:	M02
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) Métodos Numéricos II (grupo reducido A2) (Aula A10)	Análisis Matemático II (grupo amplio)	Actividades complementarias (seminarios, conferencias, actividades de orientación y tutorización, recuperaciones, ..., etc)
10-11	Métodos Numéricos II (grupo amplio)	Métodos Numéricos II (grupo amplio)	Métodos Numéricos II (grupo reducido A1) Análisis Matemático II (grupo reducido A2) (Aula A10)	Métodos Numéricos II (grupo amplio)	
11-12	Mecánica (grupo amplio)	Mecánica (grupo amplio)	Mecánica (grupo reducido A1) Historia de las Matemáticas I (grupo reducido A2) (Aula A10)	Mecánica (grupo amplio)	
12-13	Historia de las Matemáticas I (grupo amplio)	Historia de las Matemáticas I (grupo amplio)	Historia de las Matemáticas I (grupo reducido A1) Probabilidad (grupo reducido A2) (Aula A10)	Historia de las Matemáticas I (grupo amplio)	
13-14	Probabilidad (grupo amplio)	Probabilidad (grupo amplio)	Probabilidad (grupo reducido A1) Mecánica (grupo reducido A2) (Aula A10)	Probabilidad (grupo amplio)	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

MATEMÁTICAS

CURSO
ACADÉMICO
2014/15

CURSO 2º:

Grupo:	2º B	Semestre:	2º	Aula:	M02
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Análisis Matemático II (grupo amplio)	Análisis Matemático II (grupo amplio)	Análisis Matemático II (grupo reducido B1) Métodos Numéricos II (grupo reducido B2) (Aula A10)	Análisis Matemático II (grupo amplio)	Actividades complementarias (seminarios, conferencias, actividades de orientación y tutorización, recuperaciones,...,etc)
17-18	Métodos Numéricos II (grupo amplio)	Métodos Numéricos II (grupo amplio)	Métodos Numéricos II (grupo reducido B1) Análisis Matemático II (grupo reducido B2) (Aula A10)	Métodos Numéricos II (grupo amplio)	
18-19	Mecánica (grupo amplio)	Mecánica (grupo amplio)	Mecánica (grupo reducido B1) Historia de las Matemáticas I (grupo reducido B2) (Aula A10)	Mecánica (grupo amplio)	
19-20	Historia de las Matemáticas I (grupo amplio)	Historia de las Matemáticas I (grupo amplio)	Historia de las Matemáticas I (grupo reducido B1) Probabilidad (grupo reducido B2) (Aula A10)	Historia de las Matemáticas I (grupo amplio)	
20-21	Probabilidad (grupo amplio)	Probabilidad (grupo amplio)	Probabilidad (grupo reducido B1) Mecánica (grupo reducido B2) (Aula A10)	Probabilidad (grupo amplio)	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

MATEMÁTICAS

CURSO
ACADÉMICO
2014/15

CURSO 3º:

Grupo:	3º A	Semestre:	1º	Aula:	G05
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Inferencia Estadística	Inferencia Estadística	Inferencia Estadística	Inferencia Estadística	Actividades complementarias (seminarios, conferencias, actividades de orientación y tutorización, recuperaciones,...,etc)
10-11	Historia de las Matemáticas II	Historia de las Matemáticas II	Historia de las Matemáticas II	Historia de las Matemáticas II	
11-12	Variable Compleja I	Variable Compleja I	Variable Compleja I	Variable Compleja I	
12-13	Álgebra III	Álgebra III	Álgebra III	Álgebra III	
13-14	Ecuaciones Diferenciales I	Ecuaciones Diferenciales I	Ecuaciones Diferenciales I	Ecuaciones Diferenciales I	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

MATEMÁTICAS

CURSO
ACADÉMICO
2014/15

CURSO 3º:

Grupo:	3ºB	Semestre:	1º	Aula:	G05
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Inferencia Estadística	Inferencia Estadística	Inferencia Estadística	Inferencia Estadística	Actividades complementarias (seminarios, conferencias, actividades de orientación y tutorización, recuperaciones,...,etc)
17-18	Historia de las Matemáticas II	Historia de las Matemáticas II	Historia de las Matemáticas II	Historia de las Matemáticas II	
18-19	Variable Compleja I	Variable Compleja I	Variable Compleja I	Variable Compleja I	
19-20	Álgebra III	Álgebra III	Álgebra III	Álgebra III	
20-21	Ecuaciones Diferenciales I	Ecuaciones Diferenciales I	Ecuaciones Diferenciales I	Ecuaciones Diferenciales I	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

MATEMÁTICAS

CURSO
ACADÉMICO
2014/15

CURSO 3º:

Grupo:	3º A	Semestre:	2º	Aula:	G05
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Ecuaciones Diferenciales II	Ecuaciones Diferenciales II	Ecuaciones Diferenciales II	Ecuaciones Diferenciales II	Actividades complementarias (seminarios, conferencias, actividades de orientación y tutorización, recuperaciones, ..., etc)
10-11	Curvas y Superficies	Curvas y Superficies	Curvas y Superficies	Curvas y Superficies	
11-12	Modelos Matemáticos II	Modelos Matemáticos II	Modelos Matemáticos II	Modelos Matemáticos II	
12-13	Topología II	Topología II	Topología II	Topología II	
13-14	Análisis Vectorial	Análisis Vectorial	Análisis Vectorial	Análisis Vectorial	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

MATEMÁTICAS

CURSO
ACADÉMICO
2014/15

CURSO 3º:

Grupo:	3º B	Semestre:	2º	Aula:	G05
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Ecuaciones Diferenciales II	Ecuaciones Diferenciales II	Ecuaciones Diferenciales II	Ecuaciones Diferenciales II	Actividades complementarias (seminarios, conferencias, actividades de orientación y tutorización, recuperaciones, ..., etc)
17-18	Curvas y Superficies	Curvas y Superficies	Curvas y Superficies	Curvas y Superficies	
18-19	Modelos Matemáticos II	Modelos Matemáticos II	Modelos Matemáticos II	Modelos Matemáticos II	
19-20	Topología II	Topología II	Topología II	Topología II	
20-21	Análisis Vectorial	Análisis Vectorial	Análisis Vectorial	Análisis Vectorial	



CURSO 4º:

Grupo:	4º A	Semestre:	1º	Aula:	M01
Tipo	Optativas				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	Estadística Multivariante	Estadística Multivariante	Estadística Multivariante	Estadística Multivariante	
9-10	Álgebra Conmutativa y Computacional	Álgebra Conmutativa y Computacional	Álgebra Conmutativa y Computacional	Álgebra Conmutativa y Computacional	Análisis de Fourier
	Ecuaciones Diferenciales en Mecánica y Biología (Aula B02)	Ecuaciones Diferenciales en Mecánica y Biología (Aula B02)	Ecuaciones Diferenciales en Mecánica y Biología (Aula B02)	Ecuaciones Diferenciales en Mecánica y Biología (Aula B02)	
10-11	Análisis de Fourier	Análisis de Fourier	Taller de Geometría y Topología	Análisis de Fourier	Álgebras, Grupos y Representaciones
					Mecánica Celeste (Aula A05)
11-12	Álgebras, Grupos y Representaciones	Álgebras, Grupos y Representaciones	Taller de Geometría y Topología	Álgebras, Grupos y Representaciones	Taller de Geometría y Topología
	Mecánica Celeste (Aula A05)	Mecánica Celeste (Aula A05)		Mecánica Celeste (Aula A05)	
12-13	Geometría Global de Curvas y Superficies	Geometría Global de Curvas y Superficies	Geometría Global de Curvas y Superficies	Geometría Global de Curvas y Superficies	Taller de Geometría y Topología
13-14	Análisis Funcional	Análisis Funcional	Análisis Funcional	Análisis Funcional	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

MATEMÁTICAS

CURSO
ACADÉMICO
2014/15

CURSO 4º:

Grupo:	4º A	Semestre:	2º	Aula:	M01
Tipo	Optativas				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Variedades Diferenciables	Ecuaciones en Derivadas Parciales	Variedades Diferenciables	Variedades Diferenciables	Variedades Diferenciables
			Procesos Estocásticos (Aula A13)	Procesos Estocásticos (Aula A13)	Procesos Estocásticos (Aula A13)
10-11	Ecuaciones en Derivadas Parciales	Estadística Computacional	Ecuaciones en Derivadas Parciales	Ecuaciones en Derivadas Parciales	Procesos Estocásticos (Aula A13)
11-12	Análisis Numérico de EDP	Estadística Computacional	Teoría de Números y Criptografía	Análisis Numérico de EDP	Análisis Numérico de EDP
12-13	Teoría de Números y Criptografía	Teoría de Números y Criptografía	Teoría de Números y Criptografía	Análisis Numérico de EDP	Estadística Computacional
13-14	Álgebra Moderna	Álgebra Moderna	Álgebra Moderna	Álgebra Moderna	Estadística Computacional
	Variable Compleja II (Aula A12)	Variable Compleja II (Aula A12)	Variable Compleja II (Aula A12)	Variable Compleja II (Aula A12)	