



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

MATEMÁTICAS

CURSO
ACADÉMICO
2015/16

CURSO 1º:

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					Informática I GR A1
9-10	Cálculo I	Cálculo I	Cálculo I	Cálculo I GR A1 Geometría I GR A2 (Aula A10)	
10-11	Geometría I	Geometría I	Geometría I	Geometría I GR A1 Cálculo I GR A2 (Aula A10)	Informática I GR A2 GR B1 (*)
11-12	Informática I	Informática I	Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad	Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad GR A1 Álgebra I GR A2 (Aula A10)	
12-13	Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad	Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad	Álgebra I	Álgebra I GR A1 Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad GR A2 (Aula A10)	Informática I GR A3 GR B2 (*)
13-14	Álgebra I	Álgebra I			

(*) Con carácter excepcional, los días 6 de noviembre y 18 de diciembre, los grupos reducidos B1 y B2 tendrán las prácticas en horario de 11-13h y de 13-15h respectivamente.



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

MATEMÁTICAS

CURSO
ACADÉMICO

2015/16

CURSO 1º:

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16					Informát. I GR B3
16-17	Cálculo I	Cálculo I	Cálculo I	Cálculo I GR B1 Geometría I GR B2 (Aula A16)	
17-18	Geometría I	Geometría I	Geometría I	Geometría I GR B1 Cálculo I GR B2 (Aula A16)	
18-19	Informática I	Informática I	Álgebra I	Álgebra I GR B1 Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad GR B2 (Aula A16)	
19-20	Álgebra I	Álgebra I	Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad	Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad GR B1 Álgebra I GR B2 (Aula A16)	
20-21	Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad	Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad			



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

MATEMÁTICAS

CURSO
ACADÉMICO

2015/16

CURSO 1º:

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
9-10	Cálculo II	Cálculo II	Métodos Numéricos I GR A3	Métodos Numéricos I GR A1			
10-11	Geometría II	Geometría II	Cálculo II	Cálculo II GR A1	Inform. II GR A1 GR B1		
				Geometría II GR A2 (Aula A10)			
11-12	Informática II	Informática II	Geometría II	Geometría II GR A1			Inform. II GR A3
				Física General GR A2 (Aula A10)			
12-13	Física General	Física General	Física General	Física General GR A1	Inform. II GR A2 GR B2		
				Cálculo II GR A2 (Aula A10)			
13-14	Métodos Numéricos I	Métodos Numéricos I	Métodos Numéricos I	Métodos Numéricos I GR A2 (Aula A10)			



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

MATEMÁTICAS

CURSO
ACADÉMICO

2015/16

CURSO 1º:

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

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



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

MATEMÁTICAS

CURSO
ACADÉMICO
2015/16

CURSO 2º:

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

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



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

MATEMÁTICAS

CURSO
ACADÉMICO
2015/16

CURSO 2º:

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

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



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

MATEMÁTICAS

CURSO
ACADÉMICO
2015/16

CURSO 2º:

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Probabilidad	Probabilidad	Probabilidad GR A1	Probabilidad	Actividades complementarias (seminarios, conferencias, actividades de orientación y tutorización, recuperaciones,...,etc)
			Análisis Matemático II GR A2 (Aula A10)		
10-11	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II GR A1	Análisis Matemático II	
			Mecánica GR A2 (Aula A10)		
11-12	Ecuaciones Diferenciales I	Ecuaciones Diferenciales I	Mecánica GR A1	Ecuaciones Diferenciales I	
			Probabilidad GR A2 (Aula A10)		
12-13	Mecánica	Mecánica	Ecuaciones Diferenciales I	Mecánica	
13-14	Curvas y Superficies	Curvas y Superficies	Curvas y Superficies	Curvas y Superficies	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

MATEMÁTICAS

CURSO
ACADÉMICO
2015/16

CURSO 2º:

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Probabilidad	Probabilidad	Probabilidad GR B1	Probabilidad	Actividades complementarias (seminarios, conferencias, actividades de orientación y tutorización, recuperaciones,...,etc)
			Análisis Matemático II GR B2 (Aula A10)		
17-18	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II GR B1	Análisis Matemático II	
			Mecánica GR B2 (Aula A10)		
18-19	Ecuaciones Diferenciales I	Ecuaciones Diferenciales I	Mecánica GR B1	Ecuaciones Diferenciales I	
			Probabilidad GR B2 (Aula A10)		
19-20	Mecánica	Mecánica	Ecuaciones Diferenciales I	Mecánica	
20-21	Curvas y Superficies	Curvas y Superficies	Curvas y Superficies	Curvas y Superficies	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

MATEMÁTICAS

CURSO
ACADÉMICO
2015/16

CURSO 3º:

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

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

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

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



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

MATEMÁTICAS

CURSO
ACADÉMICO
2015/16

CURSO 3º:

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Curvas y Superficies	Curvas y Superficies	Curvas y Superficies	Curvas y Superficies	Actividades complementarias (seminarios, conferencias, actividades de orientación y tutorización, recuperaciones,...,etc)
10-11	Álgebra III	Álgebra III	Álgebra III	Álgebra III	
	Métodos Numéricos II (Aula A26)				
11-12	Ecuaciones Diferenciales II	Ecuaciones Diferenciales II	Ecuaciones Diferenciales II	Ecuaciones Diferenciales II	
12-13	Modelos Matemáticos II	Modelos Matemáticos II	Modelos Matemáticos II	Modelos Matemáticos II	
13-14	Topología II	Topología II	Topología II	Topología II	

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Álgebra III	Álgebra III	Álgebra III	Álgebra III	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	Curvas y Superficies	Curvas y Superficies	Curvas y Superficies	Curvas y Superficies	
	Métodos Numéricos II (Aula G06)				
19-20	Modelos Matemáticos II	Modelos Matemáticos II	Modelos Matemáticos II	Modelos Matemáticos II	
20-21	Topología II	Topología II	Topología II	Topología II	



CURSO 4º:

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

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	Estadística Multivariante GR 1 (Aula OS1)	Estadística Multivariante	Estadística Multivariante (Aula O04)	Estadística Multivariante	Estadística Multivariante GR 2 (Aula O04)
9-10	Ecuaciones Diferenciales en Mecánica y Biología	Variedades Diferenciables	Variedades Diferenciables		Ecuaciones Diferenciales en Mecánica y Biología
10-11		Análisis de Fourier	Análisis de Fourier	Mecánica Celeste GR 1 (Aula A26)	
11-12	Mecánica Celeste	Geometría Global de Curvas y Superficies			Mecánica Celeste GR2
12-13			Geometría Global de Curvas y Superficies		Mecánica Celeste
13-14	Álgebra Conmutativa y Computacional	Álgebra Conmutativa y Computacional	Álgebra Conmutativa y Computacional	Álgebra Conmutativa y Computacional	
	Análisis Vectorial (Aula A13)	Análisis Vectorial (Aula A13)	Análisis Vectorial (Aula A13)	Análisis Vectorial (Aula A13)	
16-17	Historia de las Matemáticas	Historia de las Matemáticas	Historia de las Matemáticas	Historia de las Matemáticas	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

MATEMÁTICAS

CURSO
ACADÉMICO
2015/16

CURSO 4º:

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

Hora:	Lunes		Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
8-9	Procesos Estocást.	Teoría de Números y Criptogr. (Aula A13)	Taller de Geometría y Topología	Estadística Computacional (Aula O-04)	Procesos Estocásticos	Análisis Numérico de EDP	
9-10						Análisis Numérico de EDP GR 1	Estadíst. Comput. GR 2 (Aula: Lab Estadíst.)
10-11	Ecuaciones en Derivadas Parciales		Análisis Numérico de EDP	Ecuaciones en Derivadas Parciales	Ecuaciones en Derivadas Parciales	Análisis Numérico de EDP GR 2	
11-12	Taller de Geomet. y Topolog.	Estadíst. Comput. GR 1 (Aula: Lab Estadíst.)	Teoría de Números y Criptografía	Álgebra, Grupos y Representaciones	Análisis Numérico de EDP		Álgebra, Grupos y Representaciones
12-13					Álgebra, Grupos y Representaciones		Ecuaciones en Derivadas Parciales
13-14	Álgebra Moderna		Álgebra Moderna	Álgebra Moderna	Álgebra Moderna		