



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA INFORMÁTICA Y MATEMÁTICAS

CURSO
ACADÉMICO
2012/13

CURSO: 1º

Grupo:	A	Semestre:	1º	Aula:	M2
---------------	----------	------------------	-----------	--------------	-----------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Geometría I (grupo amplio)	Geometría I (grupo amplio)			
10-11	Cálculo I (grupo amplio)	Geometría I (grupo amplio)			
11-12	Cálculo I (grupo amplio)	Cálculo I (grupo amplio)			
12-13	Geometría I (grupo reducido A)	Geometría I (grupo reducido B) (A16)			
	Cálculo I (grupo reducido B) (A16)	Cálculo I (grupo reducido A)			



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA INFORMÁTICA Y MATEMÁTICAS

CURSO
ACADÉMICO
2012/13

Grupo:	A	Semestre:	2º	Aula:	M2
---------------	----------	------------------	-----------	--------------	-----------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9				Cálculo II (grupo amplio)	
9-10			Geometría II (grupo amplio)	Geometría II (grupo amplio)	Geometría II (grupo amplio)
10-11			Cálculo II (grupo amplio)	Geometría II (grupo reducido A) Cálculo II (grupo reducido B) (A26)	Cálculo II (grupo amplio)
11-12			Geometría II (grupo reducido B) (G22) Cálculo II (grupo reducido A)	Métodos Numéricos I (grupo amplio)	Métodos Numéricos I (grupo amplio)
12-13			Métodos Numéricos I (grupo amplio)	Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo amplio)	Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo amplio)
13-14			Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo amplio)	Métodos Numéricos I (grupo reducido A) Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo reducido B) (A16)	Métodos Numéricos I (grupo reducido B) (A16) Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo reducido A)



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA INFORMÁTICA Y MATEMÁTICAS

CURSO
ACADÉMICO
2012/13

CURSO: 2º

Grupo:	A	Semestre:	1º	Aula:	M2
---------------	----------	------------------	-----------	--------------	-----------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10			Álgebra I (grupo amplio)	Álgebra I (grupo amplio)	Álgebra I (grupo amplio)
10-11			Topología I (grupo amplio)	Topología I (grupo amplio)	Topología I (grupo amplio)
11-12			Análisis Matemático I (grupo amplio)	Análisis Matemático I (grupo amplio)	Análisis Matemático I (grupo amplio)
12-13			Álgebra I (grupo reducido A)	Álgebra I (grupo reducido B) (A16)	Topología I (grupo reducido A)
			Topología I (grupo reducido B) (A16)	Análisis Matemático I (grupo reducido A)	Análisis Matemático I (grupo reducido B) (A16)



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

INGENIERÍA INFORMÁTICA Y MATEMÁTICAS

CURSO
ACADÉMICO

2012/13

Grupo:	A	Semestre:	2º	Aula:	M2
---------------	----------	------------------	-----------	--------------	-----------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	Análisis Matemático II (grupo amplio)	Análisis Matemático II (grupo amplio)			
9-10	Análisis Matemático II (grupo amplio)	Modelos Matemáticos I (grupo amplio)			
10-11	Modelos Matemáticos I (grupo amplio)	Geometría III (grupo amplio)			
11-12	Modelos Matemáticos I (grupo amplio)	Geometría III (grupo amplio)			
12-13	Geometría III (grupo amplio)	Modelos Matemáticos I (grupo reducido A)			
		Análisis Matemático II (grupo reducido B) (A16)			
13-14	Análisis Matemático II (grupo reducido A)	Geometría III (grupo reducido A)			
	Geometría III (grupo reducido B) (A16)	Modelos Matemáticos I (grupo reducido B) (A16)			