



Horarios  
Doble Grado en Ingeniería  
Informática y MATEMÁTICAS

Curso  
2011-2012

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: ----

Estado:

# PRIMER CURSO

CURSO 1º Grupo A.

Semestre 1º

Aula: M2  
Salvo indicadas

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		Geometría I (grupo reducido A1)  (A26)	Cálculo I (grupo amplio)		
		Cálculo I (grupo reducido A2)			
12-13		Geometría I (grupo reducido A2)	Cálculo I (grupo amplio)		
		Cálculo I (grupo reducido A1) (A26)			
13-14					



Horarios  
Doble Grado en Ingeniería  
Informática y MATEMÁTICAS

**Curso  
2011-2012**

Facultad Ciencias

*Revisado a fecha: ----*

*Estado:*

**CURSO 1º Grupo A.**

**Semestre 2º**

**Aula : M2  
Salvo indicadas**

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9			Cálculo II (grupo amplio)		
9-10		Geometría II (grupo amplio)	Geometría II (grupo amplio)	Métodos Numéricos I (grupo amplio)	
10-11		Cálculo II (grupo amplio)	Cálculo II (grupo reducido A2) <b>A26</b>	Cálculo II (grupo amplio)	
			Geometría II (grupo reducido A1)		
11-12		Cálculo II (grupo reducido A1)	Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo amplio)	Geometría II (grupo amplio)	
		Geometría II (grupo reducido A2) <b>A12</b>			
12-13		Métodos Numéricos I (grupo amplio)	Métodos Numéricos I (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 A1)	Métodos Numéricos I (grupo reducido A2) <b>A12</b>	
			Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo reducido A2) <b>A26</b>	Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo reducido A1)	