



PRIMER CURSO

CURSO 1º Grupo A.

Semestre 1º

Aula: G8
Salvo indicadas

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Álgebra I (grupo amplio)	Álgebra I (grupo amplio)	Álgebra I (grupo amplio)	Cálculo I (grupo reducido A1)	
				Álgebra I (grupo reducido A2) (G3)	
10-11	Cálculo I (grupo amplio)	Cálculo I (grupo amplio)	Cálculo I (grupo amplio)	Cálculo I (grupo reducido A2) (G3)	
				Álgebra I (grupo reducido A1)	
11-12	Geometría I (grupo amplio)	Geometría I (grupo amplio)	Geometría I (grupo amplio)	Geometría I (grupo reducido A1)	
				Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo reducido A2) (G3)	
12-13	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)	Geometría I (grupo reducido A2) (G3)	
				Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo reducido A1)	
13-14	Informática I (grupo amplio)	Informática I (grupo amplio)			



Horario de Teoría
Grado en MATEMÁTICAS

Curso
2011-2012

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: ----

Estado:

CURSO 1º Grupo B.

Semestre 1º

Aula: G8
Salvo indicadas

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	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)	Cálculo I (grupo reducido A1)	
				Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo reducido A2) (M2)	
17-18	Cálculo I (grupo amplio)	Cálculo I (grupo amplio)	Cálculo I (grupo amplio)	Cálculo I (grupo reducido A2) (M2)	
				Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo reducido A1)	
18-19	Geometría I (grupo amplio)	Geometría I (grupo amplio)	Geometría I (grupo amplio)	Geometría I (grupo reducido A1)	
				Álgebra I (grupo reducido A2) (M2)	
19-20	Álgebra I (grupo amplio)	Álgebra I (grupo amplio)	Álgebra I (grupo amplio)	Geometría I (grupo reducido A2) (M2)	
				Álgebra I (grupo reducido A1)	
20-21	Informática I (grupo amplio)	Informática I (grupo amplio)			



Horario de Teoría
Grado en MATEMÁTICAS

Curso
2011-2012

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: ----

Estado:

CURSO 1º Grupo A.

Semestre 2º

Aula: G8
Salvo indicadas

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	
9-10	Métodos Numéricos I (grupo amplio)	Métodos Numéricos I (grupo amplio)	Métodos Numéricos I (grupo amplio)	Cálculo II (grupo reducido A1)	
				Métodos Numéricos I (grupo reducido A2) (G3)	
10-11	Cálculo II (grupo amplio)	Cálculo II (grupo amplio)	Cálculo II (grupo amplio)	Cálculo II (grupo reducido A2) (G3)	
				Métodos Numéricos I (grupo reducido A1)	
11-12	Geometría II (grupo amplio)	Geometría II (grupo amplio)	Geometría II (grupo amplio)	Física General (grupo reducido A1)	
				Geometría II (grupo reducido A2) (G3)	
12-13	Física General (grupo amplio)	Física General (grupo amplio)	Física General (grupo amplio)	Física General (grupo reducido A2) (G3)	
				Geometría II (grupo reducido A1)	
13-14	Informática II (grupo amplio)	Informática II (grupo amplio)			



Horario de Teoría
Grado en MATEMÁTICAS

**Curso
2011-2012**

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: ----

Estado:

CURSO 1º Grupo B.

Semestre 2º

**Aula: G8
Salvo indicadas**

Hora	Lunes	Martes		Jueves	Viernes
16-17	Métodos Numéricos I (grupo amplio)	Métodos Numéricos I (grupo amplio)	Métodos Numéricos I (grupo amplio)	Cálculo II (grupo reducido A1)	
				Métodos Numéricos I (grupo reducido A2) (M2)	
17-18	Cálculo II (grupo amplio)	Cálculo II (grupo amplio)	Cálculo II (grupo amplio)	Cálculo II (grupo reducido A2) (M2)	
				Métodos Numéricos I (grupo reducido A1)	
18-19	Geometría II (grupo amplio)	Geometría II (grupo amplio)	Geometría II (grupo amplio)	Física General (grupo reducido A1)	
				Geometría II (grupo reducido A2) (M2)	
19-20	Física General (grupo amplio)	Física General (grupo amplio)	Física General (grupo amplio)	Física General (grupo reducido A2) (M2)	
				Geometría II (grupo reducido A1)	
20-21	Informática II (grupo amplio)	Informática II (grupo amplio)			



SEGUNDO CURSO

CURSO 2º Grupo A.

Semestre 1º

Aula: G2
Salvo indicadas

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Geometría III (grupo amplio)	Geometría III (grupo amplio)	Geometría III (grupo amplio)	Geometría III (grupo reducido A1)	Modelos Matemáticos I (grupo reducido A2)
				Análisis Matemático I (grupo reducido A2) (G6)	
10-11	Análisis Matemático I (grupo amplio)	Análisis Matemático I (grupo amplio)	Análisis Matemático I (grupo amplio)	Geometría III (grupo reducido A2) (G6)	Modelos Matemáticos I (grupo reducido A1)
				Análisis Matemático I (grupo reducido A1)	
11-12	Álgebra II (grupo amplio)	Álgebra II (grupo amplio)	Álgebra II (grupo amplio)	Álgebra II (grupo reducido A1)	
				Topología I (grupo reducido A2) (G6)	
12-13	Topología I (grupo amplio)	Topología I (grupo amplio)	Topología I (grupo amplio)	Álgebra II (grupo reducido A2) (G6)	
				Topología I (grupo reducido A1)	
13-14	Modelos Matemáticos I (grupo amplio)	Modelos Matemáticos I (grupo amplio)	Modelos Matemáticos I (grupo amplio)		



Horario de Teoría
Grado en MATEMÁTICAS

Curso
2011-2012

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: ----

Estado:

CURSO 2º Grupo B.

Semestre 1º

Aula: A20
Salvo indicadas

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Geometría III (grupo amplio)	Geometría III (grupo amplio)	Geometría III (grupo amplio)	Geometría III (grupo reducido A1)	Modelos Matemáticos I (grupo reducido A2)
				Análisis Matemático I (grupo reducido A2) (M1)	
17-18	Análisis Matemático I (grupo amplio)	Análisis Matemático I (grupo amplio)	Análisis Matemático I (grupo amplio)	Geometría III (grupo reducido A2) (M1)	Modelos Matemáticos I (grupo reducido A1)
				Análisis Matemático I (grupo reducido A1)	
18-19	Álgebra II (grupo amplio)	Álgebra II (grupo amplio)	Álgebra II (grupo amplio)	Álgebra II (grupo reducido A1)	
				Topología I (grupo reducido A2) (M1)	
19-20	Topología I (grupo amplio)	Topología I (grupo amplio)	Topología I (grupo amplio)	Álgebra II (grupo reducido A2) (M1)	
				Topología I (grupo reducido A1)	
20-21	Modelos Matemáticos I (grupo amplio)	Modelos Matemáticos I (grupo amplio)	Modelos Matemáticos I (grupo amplio)		



Horario de Teoría
Grado en MATEMÁTICAS

Curso
2011-2012

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: ----

Estado:

CURSO 2º Grupo A.

Semestre 2º

Aula: G2
(Salvo indicadas)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	
9-10	Historia de las Matemáticas I (grupo amplio)	Historia de las Matemáticas I (grupo amplio)	Historia de las Matemáticas I (grupo amplio)	Historia de las Matemáticas I (grupo reducido A1)	Mecánica (grupo reducido A2)
				Probabilidad (grupo reducido A2)) (G6)	
10-11	Probabilidad (grupo amplio)	Probabilidad (grupo amplio)	Probabilidad (grupo amplio)	Historia de las Matemáticas I (grupo reducido A2)) (G6)	Mecánica (grupo reducido A1)
				Probabilidad (grupo reducido A1)	
11-12	Análisis Matemático II (grupo amplio)	Análisis Matemático II (grupo amplio)	Análisis Matemático II (grupo amplio)	Análisis Matemático II (grupo reducido A1)	
				Métodos Numéricos II (grupo reducido A2)) (G6)	
12-13	Métodos Numéricos II (grupo amplio)	Métodos Numéricos II (grupo amplio)	Métodos Numéricos II (grupo amplio)	Análisis Matemático II (grupo reducido A2)) (G6)	
				Métodos Numéricos II (grupo reducido A1)	
13-14	Mecánica (grupo amplio)	Mecánica (grupo amplio)	Mecánica (grupo amplio)		



Horario de Teoría Grado en MATEMÁTICAS

Curso 2011-2012

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: ----

Estado:

CURSO 2º Grupo B.

Semestre 2º

**Aula: A20
(Salvo indicadas)**

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Historia de las Matemáticas I <i>(grupo amplio)</i>	Historia de las Matemáticas I <i>(grupo amplio)</i>	Historia de las Matemáticas I <i>(grupo amplio)</i>	Historia de las Matemáticas I <i>(grupo reducido A1)</i>	Mecánica <i>(grupo reducido A2)</i>
				Probabilidad <i>(grupo reducido A2) (M1)</i>	
17-18	Probabilidad <i>(grupo amplio)</i>	Probabilidad <i>(grupo amplio)</i>	Probabilidad <i>(grupo amplio)</i>	Historia de las Matemáticas I <i>(grupo reducido A2) (M1)</i>	Mecánica <i>(grupo reducido A1)</i>
				Probabilidad <i>(grupo reducido A1)</i>	
18-19	Análisis Matemático II <i>(grupo amplio)</i>	Análisis Matemático II <i>(grupo amplio)</i>	Análisis Matemático II <i>(grupo amplio)</i>	Análisis Matemático II <i>(grupo reducido A1)</i>	
				Métodos Numéricos II <i>(grupo reducido A2) (M1)</i>	
19-20	Métodos Numéricos II <i>(grupo amplio)</i>	Métodos Numéricos II <i>(grupo amplio)</i>	Métodos Numéricos II <i>(grupo amplio)</i>	Análisis Matemático II <i>(grupo reducido A2) (M1)</i>	
				Métodos Numéricos II <i>(grupo reducido A1)</i>	
20-21	Mecánica <i>(grupo amplio)</i>	Mecánica <i>(grupo amplio)</i>	Mecánica <i>(grupo amplio)</i>		