



Facultad de Ciencias

HORARIOS

LICENCIATURA EN

MATEMÁTICAS

CURSO
ACADÉMICO
2013/14

CURSO 4º:

Grupo:	4ºA	Cuatrimestre:	1º	Aula:	Seminario Matemáticas II
Tipo	Optativas				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10 –11				Mecánica celeste Sem. Matemáticas I	
11--12	Mecánica celeste		Mecánica celeste		Mecánica celeste
12--13					
13--14	Topología II A12	Topología II A12	Topología II A12	Topología II A12	

Grupo:	4ºA	Cuatrimestre:	2º	Aula:	A20
Tipo	Optativas				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8--9	Análisis de Fourier	Análisis de Fourier	Análisis de Fourier	Análisis de Fourier	
11--12	Teoría de la Medida Sem. Mat I		Teoría de la Medida Sem. Mat I		Teoría de la Medida Sem. Mat I
12--13					Teoría de la Medida Sem. Mat I



CURSO 5º:

Grupo:	5ºA	Cuatrimestre:	1º	Aula:	B02
Tipo	Troncales y Obligatorias				
Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9--10	Variable Compleja	Variable Compleja	Variable Compleja	Variable Compleja	

CURSO 5º:

Grupo:	5ºA	Cuatrimestre:	1º	Aula:	M02
Tipo	Optativas				
Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8--9	Análisis Multivariante	Análisis Multivariante	Análisis Multivariante	Análisis Multivariante	
	Lógica y teoría de conjuntos (M1)	Lógica y teoría de conjuntos (M1)	Lógica y teoría de conjuntos (M1)	Lógica y teoría de conjuntos (M1)	
9--10					Análisis convexo y optimización
					Topología algebraica Sem. Mat II
10--11	Análisis convexo y optimización	Análisis convexo y optimización	Teoría analítica de números		Teoría analítica de números
	Topología algebraica Sem. Mat II	Topología algebraica Sem. Mat II	Fundamentos matemáticos de la mecánica de medios continuos Sem. Mat II	Topología algebraica Sem. Mat II	Fundamentos matemáticos de la mecánica de medios continuos Sem. Mat II
11--12	Modelos de investigación operativa	Teoría analítica de números	Modelos de investigación operativa	Teoría analítica de números	Modelos de investigación operativa
	Geometría de convexos Sem. Mat I	Fundamentos matemáticos de la mecánica de medios continuos Sem. Mat II	Geometría de convexos Sem. Mat I	Fundamentos matemáticos de la mecánica de medios continuos Sem. Mat II	Geometría de convexos Sem. Mat I
12--13	Métodos variacionales	Métodos variacionales	Métodos variacionales	Métodos variacionales	Modelos de investigación operativa
13--14			Análisis convexo y optimización	Geometría de convexos Sem. Mat I	



Facultad de Ciencias

HORARIOS

LICENCIATURA EN

MATEMÁTICAS

CURSO
ACADÉMICO
2013/14

CURSO 5º:

Grupo:	5ºA	Cuatrimestre:	2º	Aula:	M02
Tipo	Optativas				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9--10	Geometría y relatividad	Geometría y relatividad	Geometría y relatividad	Geometría y relatividad	Teoría de distribuciones
		Curvas algebraicas A15	Curvas algebraicas A15	Curvas algebraicas A15	Curvas algebraicas A15
10--11	Teoría de distribuciones	Teoría de distribuciones	Geometría riemanniana	Teoría de distribuciones	Geometría riemanniana
	Estadística computacional (asignatura virtualizada) (Laboratorio de prácticas Dpto. Estadística e IO)				
11--12	Mecánica analítica	Geometría riemanniana	Mecánica analítica	Geometría riemanniana	Mecánica analítica
12--13	Teoría espectral de operadores	Teoría espectral de operadores	Teoría espectral de operadores	Teoría espectral de operadores	Mecánica analítica
13--14	Seminario de historia de la matemática	Seminario de historia de la matemática	Seminario de historia de la matemática	Seminario de historia de la matemática	
17--18			Matemática discreta (semivirtualizada)		
18--19			Matemática discreta (semivirtualizada)		