

## Área Ordenación Académica

NeoPlan. Aplicación complementaria para nuevos planes

### Variaciones propuesta grupos 2012/13 Grado en Matemáticas

Datos a 07-02-2012 11:45

Variaciones grupos Grado en Matemáticas												
Cod	Asignatura	Curso	T	Alum	Dpto	Area	Propuesta 2012/13			Anterior		
							Activ.	Grp.	Horas	Activ.	Grp.	Horas
1710004	Cálculo Numérico I	1	O	153	I0A4	15	ACG	4-4-8	30-20-10	ACG	4-4-4	30-20-10
1710018	Ampliación de Ecuaciones Diferenciales	3	O	42	I0A4	15	AC	2-2	45-15	AC	1-1	45-15
1710020	Estructuras Algebraicas	3	O	38	I001	5	ACG	2-4-4	45-10-5	ACG	1-2-2	45-10-5
1710021	Funciones de Una Variable Compleja	3	O	38	I002	15	AC	2-2	36-24	AC	1-1	36-24
1710022	Geometría Local de Curvas y Superficies	3	O	38	I0B0	440	AB	2-2	40-20	AB	1-2	40-20
1710023	Geometría y Topología de Superficies	3	O	33	I0B0	440	AB	2-2	40-20	AB	1-2	40-20
1710024	Inferencia Estadística	3	O	32	I031	265	ACG	2-2-2	30-24-6	ACG	1-1-1	30-24-6
1710026	Modelización Matemática	3	O	32	I0A4	15	BG	2-4	30-30	BG	1-3	30-30
1710028	Programación Matemática	3	O	34	I031	265	ACG	2-2-2	30-24-6	ACG	1-1-1	30-24-6
1710030	Álgebra, Combinatoria y Computación	4	P	0	I001	5	ACG	1-1-1	45-10-5			
1710031	Álgebra Conmutativa y Geometría Algebraica	4	P	0	I001	5	ACG	1-1-1	45-10-5			
1710032	Análisis de Datos Multivariantes	4	P	0	I031	265	BG	1-1	30-30			
1710033	Análisis de Fourier	4	P	0	I002	15	AC	1-1	36-24			
1710034	Análisis Funcional y Ecuaciones en Derivadas Parciales	4	P	0	I0A4	15	AC	1-1	40-20			
1710035	Análisis Numérico de Ecuaciones Diferenciales	4	P	0	I0A4	15	BG	1-1	40-20			
1710036	Cálculo en Variedades	4	P	0	I0B0	440	ABC	1-1-1	30-15-15			
1710037	Ciencias de la Computación	4	P	0	I0A0	75	BG	1-1	30-30			
1710038	Complementos de Modelización y Optimización Numérica	4	P	0	I0A4	15	BG	1-1	30-30			
1710039	Ecuaciones en Derivadas Parciales	4	P	0	I0A4	15	AC	1-1	40-20			
1710040	Geometría Aplicada	4	P	0	I0B0	440	AG	1-2	30-30			
1710041	Homología Simplicial	4	P	0	I0B0	440	ABC	1-1-1	30-15-15			
1710042	Modelos de la Investigación Operativa	4	P	0	I031	265	BG	1-1	40-20			
1710043	Teoría Analítica de Números	4	P	0	I002	15	ACG	1-1-1	40-16-4			
1710044	Trabajo Fin de Grado	4	T	0	*	*	K	1	1			
1710045	Variable Compleja	4	P	0	I002	15	AC	1-1	36-24			
1710046	Variedades Diferenciables	4	P	0	I0B0	440	ABC	1-1-1	30-15-15			

### Códigos de actividades

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
Clases Teóricas	Clases Teóricas-Prácticas	Clases Prácticas en aula	Clases en Seminario	Prácticas de Laboratorio	Prácticas de Taller/Gráficas/Deportivas	Prácticas de Informática	Prácticas Clínicas	Prácticas de Campo	Prácticas Externas/Practicum	Tratamiento de directores

### Actividades y grupos propuestos Grado en Matemáticas para 2012/13

Cod	Asignatura	Curso	T	Alum	Dpto	Area	Propuesta 2012/13			Anterior			¿Var?
							Activ.	Grp.	Horas	Activ.	Grp.	Horas	
1710001	Álgebra Básica	1	F	204	I001	5	AC	4-4	45-15	AC	4-4	45-15	
1710002	Álgebra Lineal y Geometría I	1	F	185	I001	5	AC	4-4	90-30	AC	4-4	90-30	
1710003	Cálculo Infinitesimal	1	F	158	I002	15	ACG	4-4-4	75-35-10	ACG	4-4-4	75-35-10	
1710004	Cálculo Numérico I	1	O	153	I0A4	15	ACG	4-4-8	30-20-10	ACG	4-4-4	30-20-10	Varía
1710005	Física I	1	F	169	I043	405	ABC	4-4-4	36-12-12	ABC	4-4-4	36-12-12	
1710006	Informática	1	F	188	I0A0	75	ACG	4-4-4	60-30-30	ACG	4-4-4	60-30-30	
1710007	Topología	1	O	195	I0B0	440	ABC	4-4-4	36-12-12	ABC	4-4-4	36-12-12	
1710008	Álgebra Lineal y Geometría II	2	O	78	I001	5	AC	3-6	45-15	AC	3-6	45-15	
1710009	Cálculo Numérico II	2	O	87	I0A4	15	AD	3-6	45-15	AD	3-6	45-15	
1710010	Diferenciación de Funciones de Varias Variables	2	O	91	I002	15	ACG	3-3-6	32-24-4	ACG	3-3-6	32-24-4	
1710011	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	2	O	85	I0A4	15	AC	3-3	45-15	AC	3-3	45-15	
1710012	Elementos de Probabilidad y Estadística	2	F	100	I031	265	AC	3-3	45-15	AC	3-3	45-15	
1710013	Física II	2	F	100	I043	405	AD	3-6	45-15	AD	3-6	45-15	
1710014	Integración de Funciones de Varias Variables	2	O	86	I002	15	ACG	3-3-6	32-24-4	ACG	3-3-6	32-24-4	

1710015	Matemática Discreta	2	O	85	I0B0	440	AC	3-3	45-15	AC	3-3	45-15	
1710016	Series de Funciones e Integral de Lebesgue	2	O	87	I002	15	AC	3-3	36-24	AC	3-3	36-24	
1710017	Teoría de la Probabilidad	2	O	92	I031	265	AC	3-3	45-15	AC	3-3	45-15	
1710018	Ampliación de Ecuaciones Diferenciales	3	O	42	IOA4	15	AC	2-2	45-15	AC	1-1	45-15	Varía
1710019	Análisis Funcional	3	P	26	I002	15	AC	1-1	36-24	AC	1-1	36-24	
1710020	Estructuras Algebraicas	3	O	38	I001	5	ACG	2-4-4	45-10-5	ACG	1-2-2	45-10-5	Varía
1710021	Funciones de Una Variable Compleja	3	O	38	I002	15	AC	2-2	36-24	AC	1-1	36-24	Varía
1710022	Geometría Local de Curvas y Superficies	3	O	38	I0B0	440	AB	2-2	40-20	AB	1-2	40-20	Varía
1710023	Geometría y Topología de Superficies	3	O	33	I0B0	440	AB	2-2	40-20	AB	1-2	40-20	Varía
1710024	Inferencia Estadística	3	O	32	I031	265	ACG	2-2-2	30-24-6	ACG	1-1-1	30-24-6	Varía
1710025	Lógica Matemática y Fundamentos	3	P	11	IOA0	75	B	1	60	B	1	60	
1710026	Modelización Matemática	3	O	32	IOA4	15	BG	2-4	30-30	BG	1-3	30-30	Varía
1710027	Modelos Lineales y Diseño de Experimentos	3	P	8	I031	265	AG	1-1	30-30	AG	1-1	30-30	
1710028	Programación Matemática	3	O	34	I031	265	ACG	2-2-2	30-24-6	ACG	1-1-1	30-24-6	Varía
1710029	Teoría de Códigos y Criptografía	3	P	28	I001	5	ACG	1-2-2	30-15-15	ACG	1-2-2	30-15-15	
1710030	Álgebra, Combinatoria y Computación	4	P	0	I001	5	ACG	1-1-1	45-10-5				Varía
1710031	Álgebra Conmutativa y Geometría Algebraica	4	P	0	I001	5	ACG	1-1-1	45-10-5				Varía
1710032	Análisis de Datos Multivariantes	4	P	0	I031	265	BG	1-1	30-30				Varía
1710033	Análisis de Fourier	4	P	0	I002	15	AC	1-1	36-24				Varía
1710034	Análisis Funcional y Ecuaciones en Derivadas Parciales	4	P	0	IOA4	15	AC	1-1	40-20				Varía
1710035	Análisis Numérico de Ecuaciones Diferenciales	4	P	0	IOA4	15	BG	1-1	40-20				Varía
1710036	Cálculo en Variedades	4	P	0	I0B0	440	ABC	1-1-1	30-15-15				Varía
1710037	Ciencias de la Computación	4	P	0	IOA0	75	BG	1-1	30-30				Varía
1710038	Complementos de Modelización y Optimización Numérica	4	P	0	IOA4	15	BG	1-1	30-30				Varía
1710039	Ecuaciones en Derivadas Parciales	4	P	0	IOA4	15	AC	1-1	40-20				Varía
1710040	Geometría Aplicada	4	P	0	I0B0	440	AG	1-2	30-30				Varía
1710041	Homología Simplicial	4	P	0	I0B0	440	ABC	1-1-1	30-15-15				Varía
1710042	Modelos de la Investigación Operativa	4	P	0	I031	265	BG	1-1	40-20				Varía
1710043	Teoría Analítica de Números	4	P	0	I002	15	ACG	1-1-1	40-16-4				Varía
1710044	Trabajo Fin de Grado	4	T	0	*	*	K	1	1				Varía
1710045	Variable Compleja	4	P	0	I002	15	AC	1-1	36-24				Varía
1710046	Variedades Diferenciables	4	P	0	I0B0	440	ABC	1-1-1	30-15-15				Varía

# Área Ordenación Académica

NeoPlan. Aplicación complementaria para nuevos planes



## Variaciones propuesta grupos 2012/13 Grado en Estadística

Datos a 07-02-2012 11:46

Variaciones grupos Grado en Estadística												
Cod	Asignatura	Curso	T	Alum	Dpto	Area	Propuesta 2012/13			Anterior		
							Activ.	Grp.	Horas	Activ.	Grp.	Horas
1960001	Algebra Lineal	1	F	46	I001	5	AG	1-2	60-60	ACG	1-1-2	60-45-15
1960015	Bases de Datos	3	O	0	I0A0	75	BG	1-1	60-60			
1960016	Ampliación de Inferencia Estadística	3	O	0	I031	265	BG	1-1	30-30			
1960017	Diseño de Encuestas	3	O	0	I031	265	BG	1-1	30-30			
1960018	Investigación Operativa	3	O	0	I031	265	BG	1-1	30-30			
1960019	Modelos Lineales	3	O	0	I031	265	BG	1-1	30-30			
1960020	Ampliación de Investigación Operativa	3	O	0	I031	265	BG	1-1	30-30			
1960021	Análisis Multivariante	3	O	0	I031	265	BG	1-1	30-30			
1960022	Estadística Computacional I	3	O	0	I031	265	BG	1-1	30-30			
1960023	Estadística Pública	3	O	0	I031	265	BG	1-1	30-30			

### Códigos de actividades

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
Clases Teóricas	Clases Teóricas-Prácticas	Clases Prácticas en aula	Clases en Seminario	Prácticas de Laboratorio	Prácticas de Taller/Gráficas/Deportivas	Prácticas de Informática	Prácticas Clínicas	Prácticas de Campo	Prácticas Externas/Practicum	Tratamiento de datos

### Actividades y grupos propuestos Grado en Estadística para 2012/13

Cod	Asignatura	Curso	T	Alum	Dpto	Area	Propuesta 2012/13			Anterior			¿Var?
							Activ.	Grp.	Horas	Activ.	Grp.	Horas	
1960001	Algebra Lineal	1	F	46	I001	5	AG	1-2	60-60	ACG	1-1-2	60-45-15	Varía
1960002	Cálculo	1	F	48	I002	15	ACG	1-1-1	56-56-8	ACG	1-1-1	56-56-8	
1960003	Informática	1	F	37	I0A0	75	BG	1-1	60-60	BG	1-1	60-60	
1960004	Cálculo de Probabilidades	1	F	35	I031	265	AC	1-1	45-15	AC	1-1	45-15	
1960005	Estadística Descriptiva	1	F	42	I031	265	AG	1-1	30-30	AG	1-1	30-30	
1960006	Programación Matemática	1	O	46	I031	265	AC	1-1	45-15	AC	1-1	45-15	
1960007	Teoría de la Probabilidad I	1	O	47	I031	265	AC	1-1	45-15	AC	1-1	45-15	
1960008	Economía	2	F	20	I0E5	225	B	1	120	B	1	120	
1960009	Inferencia Estadística	2	O	11	I031	265	AC	1-1	60-60	AC	1-1	60-60	
1960010	Muestreo Estadístico	2	O	9	I031	265	BG	1-1	60-60	BG	1-1	60-60	
1960011	Métodos Matemáticos	2	O	18	I002	15	ACG	1-1-1	28-24-8	ACG	1-1-1	28-24-8	
1960012	Teoría de la Probabilidad II	2	O	16	I031	265	AC	1-1	30-30	AC	1-1	30-30	
1960013	Demografía	2	O	10	I031	265	BG	1-1	30-30	BG	1-1	30-30	
1960014	Elementos de Cálculo Numérico	2	O	10	I002	15	ACG	1-1-1	28-20-12	ACG	1-1-1	28-20-12	
1960015	Bases de Datos	3	O	0	I0A0	75	BG	1-1	60-60				Varía
1960016	Ampliación de Inferencia Estadística	3	O	0	I031	265	BG	1-1	30-30				Varía
1960017	Diseño de Encuestas	3	O	0	I031	265	BG	1-1	30-30				Varía
1960018	Investigación Operativa	3	O	0	I031	265	BG	1-1	30-30				Varía
1960019	Modelos Lineales	3	O	0	I031	265	BG	1-1	30-30				Varía
1960020	Ampliación de Investigación Operativa	3	O	0	I031	265	BG	1-1	30-30				Varía
1960021	Análisis Multivariante	3	O	0	I031	265	BG	1-1	30-30				Varía
1960022	Estadística Computacional I	3	O	0	I031	265	BG	1-1	30-30				Varía
1960023	Estadística Pública	3	O	0	I031	265	BG	1-1	30-30				Varía

# Área Ordenación Académica

NeoPlan. Aplicación complementaria para nuevos planes



## Variaciones propuesta grupos 2012/13 Máster Universitario en Matemática Avanzada

Datos a 30-01-2012 21:52

Variaciones grupos Máster Universitario en Matemática Avanzada												
Cod	Asignatura	Curso	T	Alum	Dpto	Area	Propuesta 2012/13			Anterior		
							Activ.	Grp.	Horas	Activ.	Grp.	Horas

### Códigos de actividades

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
Clases Teóricas	Clases Teóricas-Prácticas	Clases Prácticas en aula	Clases en Seminario	Prácticas de Laboratorio	Prácticas de Taller/Gráficas/Deportivas	Prácticas de Informática	Prácticas Clínicas	Prácticas de Campo	Prácticas Externas/Practicum	Tratamiento académico

### Actividades y grupos propuestos Máster Universitario en Matemática Avanzada para 2012/13

Cod	Asignatura	Curso	T	Alum	Dpto	Area	Propuesta 2012/13			Anterior			¿Var?
							Activ.	Grp.	Horas	Activ.	Grp.	Horas	
50960001	Ampliación de Probabilidades y Procesos	1	O	11	I031	265	B	1	38	B	1	38	
50960002	Análisis Funcional y Ecuaciones en Derivadas Parciales	1	O	11	I0A4	15	B	1	38	B	1	38	
50960003	Análisis Real y Complejo. Análisis Funcional	1	O	10	I002	15	B	1	38	B	1	38	
50960004	Curvas Algebraicas	1	O	11	I001	5	B	1	38	B	1	38	
50960005	Fundamentos de la Matemática	1	O	11	I0A0	75	B	1	38	B	1	38	
50960006	Geometría Riemanniana y Lorentziana	1	O	12	I0B0	440	B	1	38	B	1	38	
50960007	Ampliación de Matemáticas I	1	P	4	I0A1	595	B	1	45	B	1	45	
50960008	Ampliación de Matemáticas II	1	P	3	I0A1	595	B	1	45	B	1	45	
50960009	Análisis Numérico de las Ecuaciones en Derivadas Parciales	1	P	3	I0A4	15	B	1	45	B	1	45	
50960010	Complementos sobre Ecuaciones Diferenciales	1	P	3	I0A4	15	B	1	45	B	1	45	
50960011	Demostración Automática de Teoremas	1	P	1	I0A0	75	B	1	45	B	1	45	
50960012	Elementos de álgebra Avanzada	1	P	3	I001	5	B	1	45	B	1	45	
50960013	Espacios de Funciones	1	P	2	I002	15	B	1	45	B	1	45	
50960014	Inteligencia Artificial	1	P	0	I0A0	75	B	1	45	B	1	45	
50960015	Introducción a la Topología Geométrica	1	P	2	I0B0	440	B	1	45	B	1	45	
50960016	Matemática Discreta y Teoría de Lie	1	P	3	I0B0	440	B	1	45	B	1	45	
50960017	Métodos del Análisis Matemático	1	P	3	I002	15	B	1	45	B	1	45	
50960018	Métodos Estadísticos Avanzados	1	P	2	I031	265	B	1	45	B	1	45	
50960019	Modelos Avanzados de la Investigación Operativa	1	P	5	I031	265	B	1	45	B	1	45	
50960020	Teoría de Números y Criptografía	1	P	3	I001	5	B	1	45	B	1	45	
50960021	Trabajo Fin de Máster	1	T	8	*	*	K	1	60	K	1	60	

# Área Ordenación Académica

NeoPlan. Aplicación complementaria para nuevos planes



## Variaciones propuesta grupos 2012/13 Licenciado en Ciencias y Técnicas Estadísticas

Datos a 30-01-2012 21:53

Variaciones grupos Licenciado en Ciencias y Técnicas Estadísticas												
Cod	Asignatura	Curso	T	Alum	Dpto	Area	Propuesta 2012/13			Anterior		
							Activ.	Grp.	Horas	Activ.	Grp.	Horas

### Códigos de actividades

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	Pr Fi: Ci (L
Teórica (LRU)	Teórico-práctica (LRU)	Horas Tutorías (LRU)	Horas Teóricas Seminarios (LRU)	Prácticas (LRU)	Laboratorio (LRU)	Clínicas (LRU)	Preclínicas (LRU)	Gráficas (LRU)	Campo (LRU)	Seminarios (LRU)	Trabajos dirigidos (LRU)	Práct. Electrónica (LRU)	

### Actividades y grupos propuestos Licenciado en Ciencias y Técnicas Estadísticas para 2012/13

Cod	Asignatura	Curso	T	Alum	Dpto	Area	Propuesta 2012/13			Anterior			¿Var?
							Activ.	Grp.	Horas	Activ.	Grp.	Horas	
290001	Economía	1	O	24	IOE5	225	AE	1-1	30-30	AE	1-1	30-30	
290002	Inferencia y Decisión	1	O	28	IO31	265	AE	1-1	45-15	AE	1-1	45-15	
290003	Diseño Estadístico de Experimentos	1	O	42	IO31	265	AE	1-1	45-30	AE	1-1	45-30	
290004	Muestreo y Encuestas	1	O	52	IO31	265	AE	1-1	30-15	AE	1-1	30-15	
290005	Métodos Matemáticos: Álgebra Lineal	1	O	18	IO01	5	AE	1-1	45-30	AE	1-1	45-30	
290006	Métodos Matemáticos: Análisis Funcional	1	O	19	IO02	15	AE	1-1	45-30	AE	1-1	45-30	
290007	Probabilidad y Procesos Estocásticos	1	O	18	IO31	265	AE	1-1	45-30	AE	1-1	45-30	
290008	Métodos de Programación Matemática	1	O	18	IO31	265	AE	1-1	30-30	AE	1-1	30-30	
290009	Complementos de Informática	1	O	44	IOA0	75	AF	1-1	45-45	AF	1-1	45-45	
290014	Modelos Estocásticos de la Investigación Operativa I	2	O	16	IO31	265	AE	1-1	30-30	AE	1-1	30-30	
290015	Modelos Estocásticos de la Investigación Operativa II	2	O	13	IO31	265	AE	1-1	30-15	AE	1-1	30-15	
290016	Series Cronológicas	2	O	36	IO31	265	AE	1-1	30-30	AE	1-1	30-30	
290019	Cálculo Simbólico	2	P	14	IO01	5	AE	1-1	30-30	AE	1-1	30-30	
290020	Complementos de Computadores y Comunicación	2	P	12	IOA2	785	AEF	1-1-1	30-15-15	AEF	1-1-1	30-15-15	
290021	Aplicaciones de los Sistemas de Información	2	P	20	IOA3	570	AE	1-1	30-30	AE	1-1	30-30	
290022	Fiabilidad	2	P	16	IOE8	265	AE	1-1	30-30	AE	1-1	30-30	
290024	Estadística Computacional	2	P	4	IO31	265	AE	1-1	30-30	AE	1-1	30-30	
290025	Decisión Multiobjetivo	2	P	14	IO31	265	AE	1-1	45-15	AE	1-1	45-15	
290026	Modelos Estadísticos para el Medio Ambiente	2	P	11	IO31	265	AE	1-1	30-30	AE	1-1	30-30	
290027	Economía del Sector Público	2	P	13	IOE5	225	AE	1-1	30-30	AE	1-1	30-30	
290028	Estadísticas Económico-Sociales	2	P	21	IO31	265	AE	1-1	30-30	AE	1-1	30-30	

# Área Ordenación Académica

NeoPlan. Aplicación complementaria para nuevos planes



## Variaciones propuesta grupos 2012/13 Licenciado en Matemáticas

Datos a 30-01-2012 21:54

Variaciones grupos Licenciado en Matemáticas												
Cod	Asignatura	Curso	T	Alum	Dpto	Area	Propuesta 2012/13			Anterior		
							Activ.	Grp.	Horas	Activ.	Grp.	Horas

### Códigos de actividades

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	Pr Fi: C: (L)
Teórica (LRU)	Teórico-práctica (LRU)	Horas Tutorías (LRU)	Horas Teóricas Seminarios (LRU)	Prácticas (LRU)	Laboratorio (LRU)	Clínicas (LRU)	Preclínicas (LRU)	Gráficas (LRU)	Campo (LRU)	Seminarios (LRU)	Trabajos dirigidos (LRU)	Práct. Electrónica (LRU)	

Actividades y grupos propuestos Licenciado en Matemáticas para 2012/13														
Cod	Asignatura	Curso	T	Alum	Dpto	Area	Propuesta 2012/13			Anterior			¿Var?	
							Activ.	Grp.	Horas	Activ.	Grp.	Horas		
650010	Cálculo Numérico II	2	O	8	I0A4	15	AEF	0-0-0	40-10-10	AEF	0-0-0	40-10-10		
650013	Ampliación de Geometría	2	O	1	I001	5	AE	0-0	40-20	AE	0-0	40-20		
650046	Homología Singular (CO)	5	P	5	I0B0	440	AE	1-1	40-20	AE	1-1	40-20		
650047	Ampliación de Análisis Funcional	5	P	6	I002	15	AE	1-1	40-20	AE	1-1	40-20		
650048	Ampliación de Ecuaciones en Derivadas Parciales	5	P	11	I0A4	15	AE	1-1	40-20	AE	1-1	40-20		
650049	Ampliación de la Teoría de la Medida	5	P	3	I002	15	AE	1-1	40-20	AE	1-1	40-20		
650050	Ampliación de Probabilidades y Procesos Estocásticos	5	P	20	I031	265	AE	1-1	40-20	AE	1-1	40-20		
650051	Ampliación de Variable Compleja	5	P	11	I002	15	AE	1-1	40-20	AE	1-1	40-20		
650052	Análisis Numérico de las Ecuaciones Diferenciales	5	P	20	I0A4	15	AE	1-1	40-20	AE	1-1	40-20		
650053	Análisis Numérico y Optimización	5	P	14	I0A4	15	AE	1-1	40-20	AE	1-1	40-20		
650054	Curvas Algebraicas y Analíticas	5	P	4	I001	5	AE	1-1	40-20	AE	1-1	40-20		
650055	Ecuaciones en Derivadas Parciales de Evolución	5	P	13	I0A4	15	AE	1-1	40-20	AE	1-1	40-20		
650056	Espacios Funcionales	5	P	4	I002	15	AE	1-1	40-20	AE	1-1	40-20		
650057	Geometría Algebraica	5	P	8	I001	5	AE	1-1	40-20	AE	1-1	40-20		
650058	Geometría Riemanniana	5	P	4	I0B0	440	AE	1-1	40-20	AE	1-1	40-20		
650059	Grupos de LIE	5	P	10	I0B0	440	AE	1-1	40-20	AE	1-1	40-20		
650060	Métodos Estadísticos Multivariantes	5	P	10	I031	265	AE	1-1	40-20	AE	1-1	40-20		
650061	Modelos Determinísticos en Investigación Operativa	5	P	58	I031	265	AE	1-1	40-20	AE	1-1	40-20		
650062	Modelos Estocásticos en Investigación Operativa	5	P	36	I031	265	AE	1-1	40-20	AE	1-1	40-20		
650063	Modelos Lineales	5	P	18	I031	265	AE	1-1	40-20	AE	1-1	40-20		
650064	Superficies de Riemann	5	P	6	I001	5	AE	1-1	40-20	AE	1-1	40-20		
650066	Teoría de Homotopía	5	P	2	I0B0	440	AE	1-1	40-20	AE	1-1	40-20		

# Área Ordenación Académica

NeoPlan. Aplicación complementaria para nuevos planes



## Variaciones propuesta grupos 2012/13 Diplomado en Estadística

Datos a 30-01-2012 21:53

Variaciones grupos Diplomado en Estadística												
Cod	Asignatura	Curso	T	Alum	Dpto	Area	Propuesta 2012/13			Anterior		
							Activ.	Grp.	Horas	Activ.	Grp.	Horas

### Códigos de actividades

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
Teórica (LRU)	Teórico-práctica (LRU)	Horas Tutorías (LRU)	Horas Teóricas Seminarios (LRU)	Prácticas (LRU)	Laboratorio (LRU)	Clínicas (LRU)	Preclínicas (LRU)	Gráficas (LRU)	Campo (LRU)	Seminarios (LRU)	Trabajos dirigidos (LRU)	Práct. Electrónica (LRU)	Pr Fi: Ci (L

### Actividades y grupos propuestos Diplomado en Estadística para 2012/13

Cod	Asignatura	Curso	T	Alum	Dpto	Area	Propuesta 2012/13			Anterior			¿Var?
							Activ.	Grp.	Horas	Activ.	Grp.	Horas	
490007	Informática	1	O	6	I0A0	75	AEF	1-1-1	30-15-45	AEF	1-1-1	30-15-45	
490010	Ampliación de Análisis Matemático	2	O	14	I002	15	AE	0-0	45-30	AE	0-0	45-30	
490013	Análisis Matemático III	2	O	12	I002	15	AE	0-0	45-30	AE	0-0	45-30	
490016	Estadística Matemática I	2	O	26	I031	265	AE	0-0	30-30	AE	0-0	30-30	