



Área Ordenación Académica

NeoPlan. Aplicación complementaria para nuevos planes

Variaciones propuesta grupos 2016/17 Grado en Matemáticas

Datos a 17-02-2016 07:34

Variaciones grupos Grado en Matemáticas														
Cod	Asignatura	Cur	T	Alum	Dpto	Area	Autorizado 2015/16			Propuesta 2016/17				
							Activ.	Grp.	Horas	Cga	Activ.	Grp.	Horas	Cga
1710015	Matemática Discreta	1	O	287	I0B0	440	B	8	60	48	B	5	60	30
1710007	Topología	2	O	32	I0B0	440	B	2	60	12	B	3	60	18
1710008	Álgebra Lineal y Geometría II	2	O	170	I001	5	AC	3-6	45-15	22.50	AC	3-3	45-15	18
1710021	Funciones de Una Variable Compleja	3	O	101	I002	15	AC	3-3	36-24	18	AC	3-6	36-24	25.20
1710040	Geometría Aplicada	4	P	88	I0B0	440	BG	1-3	30-30	12	BG	2-4	30-30	18

Alum: Datos de matrícula a 01-02-2016

Códigos de actividades

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
Clases Teóricas	Clases Teóricas-Prácticas	Clases Prácticas en aula	Clases en Seminario	Prácticas de Laboratorio	Práct. Taller/Gráficas/Deport./Sanit.	Prácticas de Informática	Prácticas Clínicas	Prácticas de Campo	Prácticas Externas/Practicum	Trabajos dirigidos académic.	Tutela activ. académ. dirigidas	Coord. Práct. Sanit.	Prácticas Clínicas Odontológicas

Actividades y grupos propuestos Grado en Matemáticas para 2016/17

Cod	Asignatura	Cur	T	Alum	Dpto	Area	Transv	Autorizado 2015/16			Propuesta 2016/17			Var
								Activ.	Grp.	Horas	Activ.	Grp.	Horas	
1710001	Álgebra Básica	1	F	196	I001	5		AC	5-5	45-15	AC	5-5	45-15	
1710002	Álgebra Lineal y Geometría I	1	F	255	I001	5		AC	5-5	90-30	AC	5-5	90-30	
1710003	Cálculo Infinitesimal	1	F	200	I002	15		ACG	5-5-5	75-35-10	ACG	5-5-5	75-35-10	
1710004	Cálculo Numérico I	1	O	182	I0A4	15		ACG	5-5-5	30-20-10	ACG	5-5-5	30-20-10	
1710005	Física I	1	F	196	I0A3	405		ABC	5-5-5	36-12-12	ABC	5-5-5	36-12-12	
1710006	Informática	1	F	205	I0A0	75		AG	5-5	60-60	AG	5-5	60-60	
1710015	Matemática Discreta	1	O	287	I0B0	440		B	8	60	B	5	60	-18
1710007	Topología	2	O	32	I0B0	440		B	2	60	B	3	60	6
1710008	Álgebra Lineal y Geometría II	2	O	170	I001	5		AC	3-6	45-15	AC	3-3	45-15	-4.50
1710009	Cálculo Numérico II	2	O	143	I0A4	15		ACG	3-3-6	30-15-15	ACG	3-3-6	30-15-15	
1710010	Diferenciación de Funciones de Varias Variables	2	O	142	I002	15		ACG	3-3-6	32-24-4	ACG	3-3-6	32-24-4	
1710011	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	2	O	130	I0A4	15		AC	3-3	45-15	AC	3-3	45-15	
1710012	Elementos de Probabilidad y Estadística	2	F	177	I031	265		B	3	60	B	3	60	
1710013	Física II	2	F	185	I0A3	405		AD	3-6	45-15	AD	3-6	45-15	
1710014	Integración de Funciones de Varias Variables	2	O	141	I002	15		ACG	3-3-6	32-24-4	ACG	3-3-6	32-24-4	
1710016	Series de Funciones e Integral de Lebesgue	2	O	153	I002	15		AC	3-3	36-24	AC	3-3	36-24	
1710017	Teoría de la Probabilidad	2	O	184	I031	265		B	3	60	B	3	60	
1710018	Ampliación de Ecuaciones Diferenciales	3	O	100	I0A4	15		AC	3-3	45-15	AC	3-3	45-15	
1710019	Análisis Funcional	3	P	22	I002	15		AC	1-1	36-24	AC	1-1	36-24	
1710020	Estructuras Algebraicas	3	O	87	I001	5		AC	3-3	45-15	AC	3-3	45-15	
1710021	Funciones de Una Variable Compleja	3	O	101	I002	15		AC	3-3	36-24	AC	3-6	36-24	7.20
1710022	Geometría Local de Curvas y Superficies	3	O	98	I0B0	440		B	3	60	B	3	60	
1710023	Geometría y Topología de Superficies	3	O	98	I0B0	440		B	3	60	B	3	60	
1710024	Inferencia Estadística	3	O	135	I031	265		BG	3-3	54-6	BG	3-3	54-6	
1710025	Lógica Matemática y Fundamentos	3	P	68	I0A0	75		BG	1-1	30-30	BG	1-1	30-30	
1710026	Modelización Matemática	3	O	133	I0A4	15		BG	3-6	30-30	BG	3-6	30-30	
1710027	Modelos Lineales y Diseño de Experimentos	3	P	50	I031	265		BG	1-2	30-30	BG	1-2	30-30	
1710028	Programación Matemática	3	O	115	I031	265		BG	3-3	54-6	BG	3-3	54-6	
1710029	Teoría de Códigos y Criptografía	3	P	40	I001	5		ACG	1-3-3	30-15-15	ACG	1-3-3	30-15-15	
1710030	Álgebra, Combinatoria y Computación	4	P	77	I001	5		ACG	1-1-1	45-10-5	ACG	1-1-1	45-10-5	
1710031	Álgebra Conmutativa y Geometría Algebraica	4	P	13	I001	5		AC	1-1	45-15	AC	1-1	45-15	
1710032	Análisis de Datos Multivariantes	4	P	34	I031	265		BG	1-1	30-30	BG	1-1	30-30	
1710033	Análisis de Fourier	4	P	45	I002	15		AC	1-1	36-24	AC	1-1	36-24	
1710034	Análisis Funcional y Ecuaciones en Derivadas Parciales	4	P	19	I0A4	15		AC	1-1	40-20	AC	1-1	40-20	
1710035	Análisis Numérico de Ecuaciones Diferenciales	4	P	27	I0A4	15		BG	1-1	40-20	BG	1-1	40-20	
1710036	Cálculo en Variedades	4	P	15	I0B0	440		B	1	60	B	1	60	
1710037	Ciencias de la Computación	4	P	23	I0A0	75		BG	1-1	30-30	BG	1-1	30-30	
1710038	Complementos de Modelización y Optimización Numérica	4	P	21	I0A4	15		BG	1-1	30-30	BG	1-1	30-30	
1710039	Ecuaciones en Derivadas Parciales	4	P	89	I0A4	15		AC	1-1	40-20	AC	1-1	40-20	
1710040	Geometría Aplicada	4	P	88	I0B0	440		BG	1-3	30-30	BG	2-4	30-30	6
1710041	Homología Simplicial	4	P	61	I0B0	440		B	1	60	B	1	60	
1710042	Modelos de la Investigación Operativa	4	P	57	I031	265		BG	1-1	40-20	BG	1-1	40-20	
1710043	Teoría Analítica de Números	4	P	22	I002	15		ACG	1-1-1	40-16-4	ACG	1-1-1	40-16-4	
1710044	Trabajo Fin de Grado	4	T	102	*	*		K	5	120	K	5	120	
1710045	Variable Compleja	4	P	44	I002	15		AC	1-1	36-24	AC	1-1	36-24	
1710046	Variedades Diferenciables	4	P	76	I0B0	440		B	1	60	B	1	60	

Área Ordenación Académica

NeoPlan. Aplicación complementaria para nuevos planes



Variaciones propuesta grupos 2016/17 Grado en Estadística

Datos a 17-02-2016 07:37

Variaciones grupos Grado en Estadística														
Cod	Asignatura	Cur	T	Alum	Dpto	Area	Autorizado 2015/16				Propuesta 2016/17			
							Activ.	Grp.	Horas	Cga	Activ.	Grp.	Horas	Cga
1960001	Algebra Lineal	1	F	39	I001	5	AG	1-2	60-60	18	AG	1-1	60-60	12

Alum: Datos de matrícula a 01-02-2016

Códigos de actividades

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
Clases Teóricas	Clases Teóricas-Prácticas	Clases Prácticas en aula	Clases en Seminario	Prácticas de Laboratorio	Práct. Taller/Gráficas/Deport./Sanit.	Prácticas de Informática	Prácticas Clínicas	Prácticas de Campo	Prácticas Externas/Practicum	Trabajos dirigidos académ.	Tutela activ. académ. dirigidas	Coord. Práct. Sanit.	Prácticas Clínicas Odontológicas

Actividades y grupos propuestos Grado en Estadística para 2016/17

Cod	Asignatura	Cur	T	Alum	Dpto	Area	Transv	Autorizado 2015/16			Propuesta 2016/17			Var
								Activ.	Grp.	Horas	Activ.	Grp.	Horas	
1960001	Algebra Lineal	1	F	39	I001	5		AG	1-2	60-60	AG	1-1	60-60	-6
1960002	Cálculo	1	F	41	I002	15		ACG	1-1-1	56-56-8	ACG	1-1-1	56-56-8	
1960003	Informática	1	F	51	IOA0	75		BG	1-1	60-60	BG	1-1	60-60	
1960004	Cálculo de Probabilidades	1	F	43	IO31	265		B	1	60	B	1	60	
1960005	Estadística Descriptiva	1	F	62	IO31	265		BG	1-1	52-8	BG	1-1	52-8	
1960006	Programación Matemática	1	O	41	IO31	265		B	1	60	B	1	60	
1960007	Teoría de la Probabilidad I	1	O	49	IO31	265		B	1	60	B	1	60	
1960008	Economía	2	F	42	IOE5	225		B	1	120	B	1	120	
1960009	Inferencia Estadística	2	O	28	IO31	265		B	1	120	B	1	120	
1960010	Muestreo Estadístico	2	O	48	IO31	265		BG	1-1	60-60	BG	1-1	60-60	
1960011	Métodos Matemáticos	2	O	31	IO02	15		ACG	1-1-1	28-24-8	ACG	1-1-1	28-24-8	
1960012	Teoría de la Probabilidad II	2	O	39	IO31	265		B	1	60	B	1	60	
1960013	Demografía	2	O	31	IO31	265		BG	1-1	30-30	BG	1-1	30-30	
1960014	Elementos de Cálculo Numérico	2	O	26	IO02	15		ACG	1-1-1	28-20-12	ACG	1-1-1	28-20-12	
1960015	Bases de Datos	3	O	21	IOA0	75		BG	1-1	60-60	BG	1-1	60-60	
1960016	Ampliación de Inferencia Estadística	3	O	19	IO31	265		BG	1-1	30-30	BG	1-1	30-30	
1960017	Diseño de Encuestas	3	O	17	IO31	265		BG	1-1	30-30	BG	1-1	30-30	
1960018	Investigación Operativa	3	O	15	IO31	265		BG	1-1	30-30	BG	1-1	30-30	
1960019	Modelos Lineales	3	O	20	IO31	265		BG	1-1	30-30	BG	1-1	30-30	
1960020	Ampliación de Investigación Operativa	3	O	15	IO31	265		BG	1-1	30-30	BG	1-1	30-30	
1960021	Análisis Multivariante	3	O	18	IO31	265		BG	1-1	30-30	BG	1-1	30-30	
1960022	Estadística Computacional I	3	O	14	IO31	265		BG	1-1	30-30	BG	1-1	30-30	
1960023	Estadística Pública	3	O	12	IO31	265		BG	1-1	30-30	BG	1-1	30-30	
1960024	Prácticas Externas	4	E	10	IO31	265		J	1	60	J	1	60	
1960025	Diseño de Experimentos	4	O	28	IO31	265		BG	1-1	30-30	BG	1-1	30-30	
1960026	Economía del Sector Público	4	P	14	IOE5	225		AC	1-1	30-30	AC	1-1	30-30	
1960027	Estadística Computacional II	4	O	18	IO31	265		BG	1-1	30-30	BG	1-1	30-30	
1960028	Geometría de los Métodos Estadísticos	4	P	2	IOB0	440		BG	1-1	50-10	BG	1-1	50-10	
1960029	Series Temporales	4	O	25	IO31	265		BG	1-1	45-15	BG	1-1	45-15	
1960030	Técnicas de Computación para la Estadística	4	P	5	IOA0	75		BG	1-1	30-30	BG	1-1	30-30	
1960031	Teoría de la Decisión	4	P	9	IO31	265		BG	1-1	30-30	BG	1-1	30-30	
1960032	Computadores y Redes de Computadores	4	P	7	IOA2	785		AE	1-1	30-30	AE	1-1	30-30	
1960033	Estadísticas Económicas y Sociales	4	P	16	IO31	265		BG	1-1	30-30	BG	1-1	30-30	
1960034	Fiabilidad y Control de Calidad	4	P	11	IOE8	265		AC	1-1	30-30	AC	1-1	30-30	
1960035	Inteligencia Artificial y Estadística	4	P	4	IOA0	75		BG	1-1	30-30	BG	1-1	30-30	
1960036	Métodos Algebraicos en Probabilidad y Estadística	4	P	4	IO01	5		BG	1-1	30-30	BG	1-1	30-30	
1960037	Programación con Librerías Java	4	P	5	IOA3	570		AG	1-1	30-30	AG	1-1	30-30	
1960038	Trabajo Fin de Grado	4	T	29	*	*		K	1	120	K	1	120	



Área Ordenación Académica

NeoPlan. Aplicación complementaria para nuevos planes

Variaciones propuesta grupos 2016/17 Doble Grado en Física y Matemáticas

Datos a 17-02-2016 07:37

Variaciones grupos Doble Grado en Física y Matemáticas														
Cod	Asignatura	Cur	T	Alum	Dpto	Area	Autorizado 2015/16				Propuesta 2016/17			
							Activ.	Grp.	Horas	Cga	Activ.	Grp.	Horas	Cga
2400011	Álgebra Lineal y Geometría II	2	O	170	I001	5	AC	3-6	45-15	22.50	AC	3-3	45-15	18
2400013	Matemática Discreta	2	O	287	I0B0	440	B	8	60	48	B	5	60	30
2400018	Topología	2	O	32	I0B0	440	B	2	60	12	B	3	60	18
2400023	Funciones de Una Variable Compleja	3	O	101	I002	15	AC	3-3	36-24	18	AC	3-6	36-24	25.20
2400025	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	3	O	127	I028	250	BE	2-12	30-30	42	BE	3-14	30-30	51

Alum: Datos de matrícula a 01-02-2016

Códigos de actividades

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
Clases Teóricas	Clases Teóricas-Prácticas	Clases Prácticas en aula	Clases en Seminario	Prácticas de Laboratorio	Práct. Taller/Gráficas/Deport./Sanit.	Prácticas de Informática	Prácticas Clínicas	Prácticas de Campo	Prácticas Externas/Practicum	Trabajos dirigidos académic.	Tutela activ. académ. dirigidas	Coord. Práct. Sanit.	Prácticas Clínicas Odontológicas

Actividades y grupos propuestos Doble Grado en Física y Matemáticas para 2016/17

Cod	Asignatura	Cur	T	Alum	Dpto	Area	Transv	Autorizado 2015/16			Propuesta 2016/17			Var
								Activ.	Grp.	Horas	Activ.	Grp.	Horas	
2400001	Álgebra Lineal y Geometría I	1	F	255	I001	5	1710002	AC	5-5	90-30	AC	5-5	90-30	
2400002	Cálculo Infinitesimal	1	F	200	I002	15	1710003	ACG	5-5-5	75-35-10	ACG	5-5-5	75-35-10	
2400003	Física General	1	F	208	I044	395	1620003	B	3	120	B	3	120	
2400004	Informática	1	F	205	I0A0	75	1710006	AG	5-5	60-60	AG	5-5	60-60	
2400005	Álgebra Básica	1	F	196	I001	5	1710001	AC	5-5	45-15	AC	5-5	45-15	
2400006	Química	1	F	132	I078	760	1620006	ACE	4-4-12	30-15-15	ACE	4-4-12	30-15-15	
2400007	Cálculo Numérico I	1	O	182	I0A4	15	1710004	ACG	5-5-5	30-20-10	ACG	5-5-5	30-20-10	
2400008	Técnicas Experimentales Básicas	1	F	152	I044	395	1620007	BDE	3-3-12	30-10-20	BDE	3-3-12	30-10-20	
2400009	Mecánica y Ondas	2	O	194	I044	395	1620010	BCDE	2-2-5-13	90-10-5-15	BCDE	2-2-5-13	90-10-5-15	
2400010	Termodinámica	2	O	131	I044	395	1620013	BDE	2-5-10	90-15-15	BDE	2-5-10	90-15-15	
2400011	Álgebra Lineal y Geometría II	2	O	170	I001	5	1710008	AC	3-6	45-15	AC	3-3	45-15	-4.50
2400012	Diferenciación de Funciones de Varias Variables	2	O	142	I002	15	1710010	ACG	3-3-6	32-24-4	ACG	3-3-6	32-24-4	
2400013	Matemática Discreta	2	O	287	I0B0	440	1710015	B	8	60	B	5	60	-18
2400014	Serie de Funciones e Integral de Lebesgue	2	O	153	I002	15	1710016	AC	3-3	36-24	AC	3-3	36-24	
2400015	Cálculo Numérico II	2	O	143	I0A4	15	1710009	ACG	3-3-6	30-15-15	ACG	3-3-6	30-15-15	
2400016	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	2	O	130	I0A4	15	1710011	AC	3-3	45-15	AC	3-3	45-15	
2400017	Integración de Funciones de Varias Variables	2	O	141	I002	15	1710014	ACG	3-3-6	32-24-4	ACG	3-3-6	32-24-4	
2400018	Topología	2	O	32	I0B0	440	1710007	B	2	60	B	3	60	6
2400019	Electromagnetismo	3	O	135	I028	247	1620009	BE	2-10	90-30	BE	2-10	90-30	
2400020	Óptica	3	O	91	I044	395	1620021	BDE	2-7-7	90-10-20	BDE	2-7-7	90-10-20	
2400021	Ampliación de Ecuaciones Diferenciales	3	O	100	I0A4	15	1710018	AC	3-3	45-15	AC	3-3	45-15	
2400022	Elementos de Probabilidad y Estadística	3	F	177	I031	265	1710012	B	3	60	B	3	60	
2400023	Funciones de Una Variable Compleja	3	O	101	I002	15	1710021	AC	3-3	36-24	AC	3-6	36-24	7.20
2400024	Métodos Numéricos y de Simulación	3	O	97	*	*	1620012	BG	3-10	30-30	BG	3-10	30-30	
2400025	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	3	O	127	I028	250	1620008	BE	2-12	30-30	BE	3-14	30-30	9
2400026	Modelización Matemática	3	O	133	I0A4	15	1710026	BG	3-6	30-30	BG	3-6	30-30	
2400027	Programación Matemática	3	O	115	I031	265	1710028	BG	3-3	54-6	BG	3-3	54-6	
2400028	Teoría de la Probabilidad	3	O	184	I031	265	1710017	B	3	60	B	3	60	
2400029	Física Cuántica	4	O	93	I043	390	1620016	BE	3-15	90-30	BE	3-15	90-30	
2400030	Estructuras Algebraicas	4	O	87	I001	5	1710020	AC	3-3	45-15	AC	3-3	45-15	
2400031	Física Matemática	4	O	80	I043	405	1620019	B	3	60	B	3	60	
2400032	Geometría Local de Curvas y Superficies	4	O	98	I0B0	440	1710022	B	3	60	B	3	60	
2400033	Inferencia Estadística	4	O	135	I031	265	1710024	BG	3-3	54-6	BG	3-3	54-6	
2400034	Mecánica Teórica	4	O	77	I043	405	1620020	B	2	60	B	2	60	
2400035	Análisis Funcional	4	P	22	I002	15	1710019	AC	1-1	36-24	AC	1-1	36-24	
2400036	Electrónica Física	4	O	85	I028	250	1620015	BD	2-2	45-15	BD	2-2	45-15	
2400037	Física del Estado Sólido	4	O	106	I044	395	1620017	B	2	60	B	2	60	
2400038	Física Estadística	4	O	112	I043	405	1620018	B	2	60	B	2	60	
2400039	Geometría y Topología de Superficies	4	O	98	I0B0	440	1710023	B	3	60	B	3	60	
2400040	Lógica Matemática y Fundamentos	4	P	68	I0A0	75	1710025	BG	1-1	30-30	BG	1-1	30-30	
2400041	Modelos Lineales y Diseño de Experimentos	4	P	50	I031	265	1710027	BG	1-2	30-30	BG	1-2	30-30	
2400042	Teoría de Códigos y Criptografía	4	P	40	I001	5	1710029	ACG	1-3-3	30-15-15	ACG	1-3-3	30-15-15	

Área Ordenación Académica

NeoPlan. Aplicación complementaria para nuevos planes



Variaciones propuesta grupos 2016/17 Doble Grado en Matemáticas y Estadística

Datos a 17-02-2016 07:38

Variaciones grupos Doble Grado en Matemáticas y Estadística														
Cod	Asignatura	Cur	T	Alum	Dpto	Area	Autorizado 2015/16				Propuesta 2016/17			
							Activ.	Grp.	Horas	Cga	Activ.	Grp.	Horas	Cga
2410008	Topología	1	O	32	I0B0	440	B	2	60	12	B	3	60	18
2410010	Álgebra Lineal y Geometría II	2	O	170	I001	5	AC	3-6	45-15	22.50	AC	3-3	45-15	18
2410013	Matemática Discreta	2	O	287	I0B0	440	B	8	60	48	B	5	60	30
2410023	Funciones de Una Variable Compleja	3	O	101	I002	15	AC	3-3	36-24	18	AC	3-6	36-24	25.20

Alum: Datos de matrícula a 01-02-2016

Códigos de actividades

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
Clases Teóricas	Clases Teóricas-Prácticas	Clases Prácticas en aula	Clases en Seminario	Prácticas de Laboratorio	Práct. Taller/Gráficas/Deport./Sanit.	Prácticas de Informática	Prácticas Clínicas	Prácticas de Campo	Prácticas Externas/Practicum	Trabajos dirigidos académic.	Tutela activ. académ. dirigidas	Coord. Práct. Sanit.	Prácticas Clínicas Odontológicas

Actividades y grupos propuestos Doble Grado en Matemáticas y Estadística para 2016/17

Cod	Asignatura	Cur	T	Alum	Dpto	Area	Transv	Autorizado 2015/16			Propuesta 2016/17			Var
								Activ.	Grp.	Horas	Activ.	Grp.	Horas	
2410001	Álgebra Lineal y Geometría I	1	F	255	I001	5	1710002	AC	5-5	90-30	AC	5-5	90-30	
2410002	Cálculo Infinitesimal	1	F	200	I002	15	1710003	ACG	5-5-5	75-35-10	ACG	5-5-5	75-35-10	
2410003	Informática	1	F	205	I0A0	75	1710006	AG	5-5	60-60	AG	5-5	60-60	
2410004	Álgebra Básica	1	F	196	I001	5	1710001	AC	5-5	45-15	AC	5-5	45-15	
2410005	Estadística Descriptiva	1	F	62	I031	265	1960005	BG	1-1	52-8	BG	1-1	52-8	
2410006	Física I	1	F	196	I043	405	1710005	ABC	5-5-5	36-12-12	ABC	5-5-5	36-12-12	
2410007	Cálculo Numérico I	1	O	182	I0A4	15	1710004	ACG	5-5-5	30-20-10	ACG	5-5-5	30-20-10	
2410008	Topología	1	O	32	I0B0	440	1710007	B	2	60	B	3	60	6
2410009	Economía	2	F	42	I0E5	225	1960008	B	1	120	B	1	120	
2410010	Álgebra Lineal y Geometría II	2	O	170	I001	5	1710008	AC	3-6	45-15	AC	3-3	45-15	-4.50
2410011	Diferenciación de Funciones de Varias Variables	2	O	142	I002	15	1710010	ACG	3-3-6	32-24-4	ACG	3-3-6	32-24-4	
2410012	Elementos de Probabilidad y Estadística	2	F	177	I031	265	1710012	B	3	60	B	3	60	
2410013	Matemática Discreta	2	O	287	I0B0	440	1710015	B	8	60	B	5	60	-18
2410014	Serie de Funciones e Integral de Lebesgue	2	O	153	I002	15	1710016	AC	3-3	36-24	AC	3-3	36-24	
2410015	Cálculo Numérico II	2	O	143	I0A4	15	1710009	ACG	3-3-6	30-15-15	ACG	3-3-6	30-15-15	
2410016	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	2	O	130	I0A4	15	1710011	AC	3-3	45-15	AC	3-3	45-15	
2410017	Física II	2	F	185	I043	405	1710013	AD	3-6	45-15	AD	3-6	45-15	
2410018	Integración de Funciones de Varias Variables	2	O	141	I002	15	1710014	ACG	3-3-6	32-24-4	ACG	3-3-6	32-24-4	
2410019	Teoría de la Probabilidad	2	O	184	I031	265	1710017	B	3	60	B	3	60	
2410020	Muestreo Estadístico	3	O	48	I031	265	1960010	BG	1-1	60-60	BG	1-1	60-60	
2410021	Ampliación de Ecuaciones Diferenciales	3	O	100	I0A4	15	1710018	AC	3-3	45-15	AC	3-3	45-15	
2410022	Estructuras Algebraicas	3	O	87	I001	5	1710020	AC	3-3	45-15	AC	3-3	45-15	
2410023	Funciones de Una Variable Compleja	3	O	101	I002	15	1710021	AC	3-3	36-24	AC	3-6	36-24	7.20
2410024	Geometría Local de Curvas y Superficies	3	O	98	I0B0	440	1710022	B	3	60	B	3	60	
2410025	Inferencia Estadística	3	O	135	I031	265	1710024	BG	3-3	54-6	BG	3-3	54-6	
2410026	Demografía	3	O	31	I031	265	1960013	BG	1-1	30-30	BG	1-1	30-30	
2410027	Geometría y Topología de Superficies	3	O	98	I0B0	440	1710023	B	3	60	B	3	60	
2410028	Modelización Matemática	3	O	133	I0A4	15	1710026	BG	3-6	30-30	BG	3-6	30-30	
2410029	Modelos Lineales y Diseño de Experimentos	3	O	50	I031	265	1710027	BG	1-2	30-30	BG	1-2	30-30	
2410030	Programación Matemática	3	O	115	I031	265	1710028	BG	3-3	54-6	BG	3-3	54-6	
2410031	Bases de Datos	4	O	21	I0A0	75	1960015	BG	1-1	60-60	BG	1-1	60-60	
2410032	Ampliación de Inferencia Estadística	4	O	19	I031	265	1960016	BG	1-1	30-30	BG	1-1	30-30	
2410033	Diseño de Encuestas	4	O	17	I031	265	1960017	BG	1-1	30-30	BG	1-1	30-30	
2410034	Modelos de la Investigación Operativa	4	O	57	I031	265	1710042	BG	1-1	40-20	BG	1-1	40-20	
2410035	Ampliación de Investigación Operativa	4	O	15	I031	265	1960020	BG	1-1	30-30	BG	1-1	30-30	
2410036	Análisis de Datos Multivariantes	4	O	34	I031	265	1710032	BG	1-1	30-30	BG	1-1	30-30	
2410037	Análisis Funcional	4	P	22	I002	15	1710019	AC	1-1	36-24	AC	1-1	36-24	
2410038	Estadística Computacional I	4	O	14	I031	265	1960022	BG	1-1	30-30	BG	1-1	30-30	
2410039	Estadística Pública	4	O	12	I031	265	1960023	BG	1-1	30-30	BG	1-1	30-30	
2410040	Lógica Matemática y Fundamentos	4	P	68	I0A0	75	1710025	BG	1-1	30-30	BG	1-1	30-30	
2410041	Teoría de Códigos y Criptografía	4	P	40	I001	5	1710029	ACG	1-3-3	30-15-15	ACG	1-3-3	30-15-15	

Área Ordenación Académica

NeoPlan. Aplicación complementaria para nuevos planes



Variaciones propuesta grupos 2016/17 Máster Universitario en Matemáticas

Datos a 17-02-2016 07:38

Variaciones grupos Máster Universitario en Matemáticas														
Cod	Asignatura	Cur	T	Alum	Dpto	Area	Autorizado 2015/16				Propuesta 2016/17			
							Activ.	Grp.	Horas	Cga	Activ.	Grp.	Horas	Cga
Alum: Datos de matrícula a 01-02-2016														

Códigos de actividades

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
Clases Teóricas	Clases Teóricas-Prácticas	Clases Prácticas en aula	Clases en Seminario	Prácticas de Laboratorio	Práct. Taller/Gráficas/Deport./Sanit.	Prácticas de Informática	Prácticas Clínicas	Prácticas de Campo	Prácticas Externas/Practicum	Trabajos dirigidos académic.	Tutela activ. académ. dirigidas	Coord. Práct. Sanit.	Prácticas Clínicas Odontológicas

Actividades y grupos propuestos Máster Universitario en Matemáticas para 2016/17														
Cod	Asignatura	Cur	T	Alum	Dpto	Area	Transv	Autorizado 2015/16			Propuesta 2016/17			Var
								Activ.	Grp.	Horas	Activ.	Grp.	Horas	
51620001	Introducción al Trabajo Fin de Máster	1	P	5	*	*		B	1	45	B	1	45	
51620002	Prácticas Externas Optativas	1	E	2	*	*		J	1	60	J	1	60	
51620003	Algorítmica	1	P	1	I0A1	595		B	1	22.50	B	1	22.50	
51620004	Análisis Funcional	1	P	2	I002	15		B	1	45	B	1	45	
51620005	Análisis Real y Armónico	1	P	2	I002	15		B	1	45	B	1	45	
51620006	Ecuaciones en Derivadas Parciales y Aplicaciones	1	P	2	I0A4	15		B	1	45	B	1	45	
51620007	Geometría Algebraica	1	P	0	I001	5		B	1	45	B	1	45	
51620008	Geometría semi-Riemanniana	1	P	1	*	*		B	1	45	B	1	45	
51620009	Lógica Computacional y Teoría de Modelos	1	P	2	I0A0	75		B	1	45	B	1	45	
51620010	Minería Estadística de datos	1	P	5	I031	265		B	1	45	B	1	45	
51620011	Modelado y Predicción estadística	1	P	4	I031	265		B	1	45	B	1	45	
51620012	Optimización	1	P	7	*	*		B	1	45	B	1	45	
51620013	Procesos Estocásticos. Aplicaciones	1	P	5	I031	265		B	1	45	B	1	45	
51620014	Sistemas Dinámicos	1	P	2	*	*		B	1	45	B	1	45	
51620015	Teoría de Grafos y Geometría Computacional	1	P	4	*	*		B	1	45	B	1	45	
51620016	Teoría de la Complejidad Computacional	1	P	1	I0A0	75		B	1	22.50	B	1	22.50	
51620017	Topología Algebraica	1	P	0	*	*		B	1	45	B	1	45	
51620018	Álgebras no Asociativas y Teoría de Representaciones	1	P	0	*	*		B	1	45	B	1	45	
51620019	Análisis Numérico de Ecuaciones Diferenciales	1	P	2	I0A4	15		B	1	45	B	1	45	
51620020	Criptografía	1	P	1	*	*		B	1	45	B	1	45	
51620021	Fractales y Procesos Iterativos	1	P	2	I002	15		B	1	22.50	B	1	22.50	
51620022	Modelado y Simulación Numérica	1	P	4	*	*		B	1	22.50	B	1	22.50	
51620023	Modelado y Simulación Topológica	1	P	0	*	*		B	1	22.50	B	1	22.50	
51620024	Modelos Matemáticos en Logística y Transporte	1	P	5	*	*		B	1	45	B	1	45	
51620025	Teoría de Juegos	1	P	5	*	*		B	1	22.50	B	1	22.50	
51620026	Trabajo Fin de Máster	1	T	7	*	*		K	1	90	K	1	90	
51620027	Variable Compleja y Operadores	1	P	2	*	*		B	1	45	B	1	45	