



Horarios – Curso Académico 2012/13

Grado en Matemáticas

GRADO EN MATEMÁTICAS - PRIMER CURSO - PRIMER CUATRIMESTRE					
GRUPO A - AULA EC01					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:30 - 10:30	ALG1	CI	IN	AB	FI
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	AB	AB	ALG1	ALG1	CI
13:00 - 14:00	FI	IN	CI	FI	IN
GRUPO B - AULA EC02					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:30 - 10:30	FI	ALG1	CI	IN	AB
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	IN	IN	FI	FI	ALG1
13:00 - 14:00	AB	CI	ALG1	AB	CI
GRUPO C - AULA EC03					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:30 - 10:30	AB	FI	ALG1	CI	IN
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	CI	CI	AB	AB	FI
13:00 - 14:00	IN	ALG1	FI	IN	ALG1
GRUPO D - AULA EC04					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:30 - 10:30	IN	AB	FI	ALG1	CI
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	ALG1	ALG1	IN	IN	AB
13:00 - 14:00	CI	FI	AB	CI	FI
<p>ALG1 - Álgebra Lineal y Geometría I - Materia de Formación Básica - 12 créditos - 4 grupos - Dpto. ALG CI - Cálculo Infinitesimal- Materia de Formación Básica - 12 créditos - 4 grupos- Dpto. AM IN - Informática -Materia de Formación Básica - 12 créditos - 4 grupos- Dpto. CCIA AB - Álgebra Básica- Materia de Formación Básica - 6 créditos - 4 grupos - Dpto. ALG FI - Física I - Materia de Formación Básica - 6 créditos - 4 grupos - Dpto. FAMN</p>					



GRADO EN MATEMÁTICAS - PRIMER CURSO - SEGUNDO CUATRIMESTRE					
GRUPO A - AULA EC01					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:30 - 10:30	ALG1	CI	IN	CNI	TOP
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	CNI	CNI	ALG1	ALG1	CI
13:00 - 14:00	TOP	IN	CI	TOP	IN
GRUPO B - AULA EC02					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:30 - 10:30	TOP	ALG1	CI	IN	CNI
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	IN	IN	TOP	TOP	ALG1
13:00 - 14:00	CNI	CI	ALG1	CNI	CI
GRUPO C- AULA EC03					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:30 - 10:30	CNI	TOP	ALG1	CI	IN
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	CI	CI	CNI	CNI	TOP
13:00 - 14:00	IN	ALG1	TOP	IN	ALG1
GRUPO D- AULA EC04					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:30 - 10:30	IN	CNI	TOP	ALG1	CI
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	ALG1	ALG1	IN	IN	CNI
13:00 - 14:00	CI	TOP	CNI	CI	TOP
<p>ALG1 - Álgebra Lineal y Geometría I- Materia de Formación Básica - 12 créditos - 4 grupos - Dpto. ALG CI - Cálculo Infinitesimal- Materia de Formación Básica - 12 créditos - 4 grupos- Dpto. AM IN - Informática -Materia de Formación Básica - 12 créditos - 4 grupos- Dpto. CCIA CNI - Cálculo Numérico I- Obligatoria - 6 créditos - 4 grupos-8 grupos de prácticas de informática - Dpto. EDAN TOP - Topología - Obligatoria - 6 créditos - 4 grupos - Dpto. GyT</p>					



GRADO EN MATEMÁTICAS -CURSO 2012/13-SEGUNDO CURSO - PRIMER CUATRIMESTRE					
GRUPO A - AULA EC05					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:30 - 10:30	EPE	DFVV	ALG2	SFIL	MD
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	SFIL	SFIL	EPE	EPE	DFVV
13:00 - 14:00	MD	ALG2	DFVV	MD	ALG2*
GRUPO B - AULA EC06					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:30 - 10:30	MD	EPE	DFVV	ALG2	SFIL
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	ALG2*	ALG2	MD	MD	EPE
13:00 - 14:00	SFIL	DFVV	EPE	SFIL	DFVV
GRUPO C -AULA EC06 (TARDE)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00 - 16:00	SFIL	DFVV	EPE	SFIL	-----
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00	EPE	EPE	DFVV	DFVV	-----
18:00 - 18:30	-----	-----	-----	-----	-----
18:30 - 19:30	MD	ALG2	MD	ALG2*	-----
19:30 - 20:30					
<p>EPE - Elementos de Probabilidad y Estadística - Materia de Formación Básica - 6 créditos - 3 grupos - Dpto. EIO</p> <p>DFVV - Diferenciación de Funciones de Varias Variables- Obligatoria - 6 créditos - 3 grupos teoría y práctica, 6 grupos en prác. informáticas - Dpto. AM</p> <p>ALG2 - Álgebra Lineal y Geometría II -Obligatoria- 6 créditos - 3 grupos teoría, 6 grupos prácticas en aula- Dpto. ALG</p> <p>SFIL - Series de Funciones e Integral de Lebesgue- Obligatoria - 6 créditos - 3 grupos - Dpto. AM</p> <p>MD - Matemática Discreta -Obligatoria - 6 créditos - 3 grupos - Dpto. GYT</p>					

* Desdobra en el aula EC 23



GRADO EN MATEMÁTICAS- CURSO 2012/13- SEGUNDO CURSO - SEGUNDO CUATRIMESTRE					
GRUPO A - AULA EC05					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:30 - 10:30	F II	TP	CNII	IFVV	EDO
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	IFVV	IFVV	F II	F II*	TP
13:00 - 14:00	EDO	CNII	TP	EDO	CNII
GRUPO B - AULA EC05					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:30 - 10:30	EDO	F II	TP	CNII	IFVV
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	CNII	CNII	EDO	EDO	F II*
13:00 - 14:00	IFVV	TP	F II	IFVV	TP
GRUPO C - AULA 06 (TARDE)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00 - 16:00	IFVV	TP	F II	IFVV	-----
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00	F II*	F II	TP	TP	-----
18:00 - 18:30	-----	-----	-----	-----	-----
18:30 - 19:30	EDO	CNII	EDO	CNII	-----
19:30 - 20:30					
	FII - Física II - Materia de Formación Básica - 6 créditos - 3 grupos teoría, 6 grupos prácticas aula. - Dpto. FAMN TP - Teoría de la Probabilidad- Obligatoria - 6 créditos - 3 grupos - Dpto. EIO CNII - Cálculo Numérico II -Obligatoria- 6 créditos - 3 grupos teoría y práctica, 6 grupos prácticas informática.- Dpto. EDAN IFVV - Integración de Funciones de Varias Variables- Obligatoria - 6 créditos - 3 grupos teoría y práctica, 6 grupos práctica informática - Dpto. AM EDO - Ecuaciones Diferenciales -Obligatoria - 6 créditos - 3 grupos - Dpto. EDAN				

* Desdobra en el aula EC 23



GRADO EN MATEMÁTICAS - CURSO 2012/13- TERCER CURSO - PRIMER CUATRIMESTRE					
GRUPO A- AULA EC11					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:30 -10:30	FVC	EA	GL	AED	IE
10:30 -11:30					
11:30 -12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 -13:00	AED	AED	FVC	FVC	EA*
13:00 -14:00	IE	GL	EA	IE	GL
GRUPO B- AULA EC12					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:30 -10:30	IE	FVC	EA	GL	AED
10:30 -11:30					
11:30 -12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 -13:00	GL	GL	IE	IE	FVC
13:00 -14:00	AED	EA*	FVC	AED	EA
EA - Estructuras Algebraicas- Obligatoria - 6 créditos - 2 grupo teoría, 4 grupos de prácticas en aula y prácticas de informática - Dpto. ALG GL - Geometría Local de Curvas y Superficies - Obligatoria - 6 créditos -2 grupos- Dpto. GYT AED - Ampliación de Ecuaciones Diferenciales - Obligatoria - 6 créditos - 2 grupos- Dpto. EDAN IE - Inferencia Estadística- Obligatoria - 6 créditos - 2 grupos - Dpto. EIO FVC - Funciones de una Variable Compleja- Obligatoria - 6 créditos - 2 grupos - Dpto. AM					

* Desdobra en el aula EC 23

GRADO EN MATEMÁTICAS-CURSO 2012/13 - TERCER CURSO - SEGUNDO CUATRIMESTRE					
GRUPO A- AULA EC11					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:30 -10:30	MOM	TCYC	MLDE	GTS	PMA
10:30 -11:30					
11:30 -12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 -13:00	GTS	GTS	MOM	MOM	TCYC
13:00 -14:00	PMA	MLDE	TCYC*	PMA	MLDE
GRUPO B- AULA EC12					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:30 -10:30	PMA	LMF	AF	MOM	GTS
10:30 -11:30					
11:30 -12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 -13:00	MOM	MOM	PMA	PMA	LMF
13:00 -14:00	GTS	AF	LMF	GTS	AF
GTS - Geometría y Topología de Superficies- Obligatoria - 6 créditos - 2 grupos - Dpto. GYT PMA - Programación Matemática- Obligatoria - 6 créditos - 2 grupos - Dpto. EIO MOM - Modelización Matemática- Obligatoria - 6 créditos - 2 grupos teoría, 4 grupos prácticas informáticas.- Dpto. EDAN AF - Análisis Funcional - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. AM LMF - Lógica Matemática y Fundamentos - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. CCIA MLDE - Modelos Lineales y Diseño de Experimentos- Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. EIO TCYC - Teoría de Códigos y Criptografía- Optativa - 6 créditos - 1 grupo teoría, 2 grupos prácticas en aula, 2 grupos prácticas en informática - Dpto. ALG					

* Desdobra en el aula EC 23



GRADO EN MATEMÁTICAS - CUARTO CURSO - PRIMER CUATRIMESTRE					
AULA EC21					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 -09:30	TAN	ACGA	TAN	ACGA	----
09:30 -10:30	EDP	MIOP	GAP	AFEDP	TAN
10:30 -11:30					
11:30 -12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 -13:00	CC	ANED	VD	ADF	ACGA
13:00 -14:00					
14:00 -15:00	-----	-----	-----	-----	-----
15:00 -16:00	GAP	AFEDP	EDP	MIOP	-----
16:00 -17:00					
17:00 -17:30	-----	-----	-----	-----	-----
17:30 -18:30	VD	ADF	CC	ANED	-----
18:30 -19:30					
<p>ACGA -Álgebra Conmutativa y Geometría Algebraica- Optativa - 6 créditos - <i>1 grupo</i>- Dpto. ALG ADF - Análisis de Fourier- Optativa - 6 créditos - <i>1 grup</i>- Dpto. AM AFEDP - Análisis Funcional y Ecuaciones en Derivadas Parciales- Optativa - 6 créditos - <i>1 grupo</i>- Dpto. EDAN ANED - Análisis Numérico de Ecuaciones Diferenciales- Optativa - 6 créditos - <i>1 grupo</i> - Dpto. EDAN CC - Ciencias de la Computación - Optativa - 6 créditos - <i>1 grupo</i> - Dpto. CCIA EDP - Ecuaciones en Derivadas Parciales - Optativa - 6 créditos - <i>1 grupo</i> - Dpto. EDAN GAP - Geometría Aplicada- Optativa - 6 créditos - <i>1 grupo teoría</i> - 2 grupos de prácticas de informática- Dpto. GYT MIOP - Modelos de la Investigación Operativa- Optativa - 6 créditos - <i>1 grupo</i> - Dpto. EIO TAN - Teoría Analítica de Números- Optativa - 6 créditos - <i>1 grupo</i> - Dpto. AM VD - Variedades Diferenciales- Optativa - 6 créditos - <i>1 grupo</i> - Dpto. GYT</p>					

GRADO EN MATEMÁTICAS - CUARTO CURSO - SEGUNDO CUATRIMESTRE					
AULA EC21					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 -09:30	CMON	ACC	CMON	ACC	---
09:30 -10:30	ACC	CMON	CV	ADM	HS
10:30 -11:30					
11:30 -12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 -13:00	VC	CV	ADM	CV	ADM
13:00 -14:00		HS	VC	HS	VC
<p>ACC - Álgebra, Combinatoria y Computación- Optativa - 6 créditos - <i>1 grupo</i> - Dpto. ALG ADM - Análisis de Datos Multivariante- Optativa- 6 créditos - <i>1 grupo</i> - Dpto. EIO CV - Cálculo en Variedades- Optativa - 6 créditos - <i>1 grupo</i>- Dpto. GYT CMON - Complementos de Modelización y Optimización Numérica - Optativa - 6 créditos - <i>1 grupo</i> - Dpto. EDAN HS - Homología Simplicial- Optativa - 6 créditos - <i>1 grupo</i> - Dpto. GYT VC - Variable Compleja- Optativa - 6 créditos - <i>1 grupo</i> - Dpto. AM TFG - Trabajo Fin de Grado- Obligatoria - 12 créditos.</p>					



Licenciatura en Matemáticas

LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS- CURSO 2012/13 - QUINTO CURSO - PRIMER CUATRIMESTRE					
AULA H1.11 (Edificio ETSII, Módulo H)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 - 09:30	ATM	CA	-----	ATM	CA
09:30 - 10:30	ADP	ML	ATM	ADP	ML
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	MD	EF	CA	MD	EF
13:00 - 14:00					
AULA H1.13 (Edificio ETSII, Módulo H)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 - 09:30	GA	NED	-----	GA	NED
09:30 - 10:30	PPE	-----	GA	PPE	-----
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	HS	GR	NED	HS	GR
13:00 - 14:00					
<p>ADP - Ampliación de Ecuaciones en Derivadas Parciales - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. EDAN</p> <p>ATM - Ampliación de la Teoría de la Medida - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. AM</p> <p>CA - Curvas Algebraicas y Analíticas - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. ALG</p> <p>EF - Espacios Funcionales - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. AM</p> <p>GA - Geometría Algebraica - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. ALG</p> <p>GR - Geometría Riemanniana - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. GYT</p> <p>HS - (Co)Homología Singular - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. GYT</p> <p>MD - Modelos Determinísticos en Investigación Operativa - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. EIO</p> <p>ML - Modelos Lineales - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. EIO</p> <p>NED - Análisis Numérico de la Ecuaciones Diferenciales - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. EDAN</p> <p>PPE - Ampliación de Probabilidades y Procesos Estocásticos - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. EIO</p>					



LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS- CURSO 2011/12 - QUINTO CURSO - SEGUNDO CUATRIMESTRE					
AULA H1.11 (Edificio ETSII, Módulo H)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 - 09:30	-----	-----	-----	-----	-----
09:30 - 10:30	EDE	ME	EDE	NO	ME
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	MEM	NO	AAF	MEM	AAF
13:00 - 14:00					
AULA H1.13 (Edificio ETSII, Módulo H)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 - 09:30	-----	-----	-----	-----	-----
09:30 - 10:30	GLI	AVC	GLI	TH	AVC
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	SRI	TH	-----	SRI	-----
13:00 - 14:00					
<p>AAF - Ampliación de Análisis Funcional - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. AM AVC - Ampliación de Variable Compleja - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. AM EDE - Ecuaciones en Derivadas Parciales de Evolución - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. EDAN GLI - Grupos de Lie - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. GYT ME - Modelos Estocásticos en Investigación Operativa - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. EIO MEM - Métodos Estadísticos Multivariantes - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. EIO NO - Análisis Numérico y Optimización - Optativa - 6 créditos - 1 grupo Teor. 2 grupos Pract. - Dpto. EDAN SRI - Superficies de Riemann - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. ALG TH - Teoría de Homotopía - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. GYT</p>					



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Junta de Centro nº 97
Anexo II

Grado en Estadística

GRADO EN ESTADÍSTICA - PRIMER CURSO - PRIMER CUATRIMESTRE					
AULA EC22					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:30 - 10:30	ED	CAL	ED	CAL	AL
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	INF	CP	AL	INF	CP
13:00 - 14:00					
CAL - Cálculo- Formación Básica - 12 créditos - 1 grupo - Dpto. AM AL - Álgebra Lineal - Formación Básica - 12 créditos - 1 grupo-2 grupos <i>prác. informáticas</i> - Dpto. ALG IN - Informática -Formación Básica Complementaria - 12 créditos - 1 grupo - Dpto. CCIA CP - Cálculo de Probabilidades - Formación Básica - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. EIO ED - Estadística Descriptiva - Formación Básica - 6 créditos - 1 grupo -Dpto. EIO					

GRADO EN ESTADÍSTICA - PRIMER CURSO - SEGUNDO CUATRIMESTRE					
AULA EC22					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:30 - 10:30	PM	CAL	PM	CAL	AL
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	INF	TP I	AL	INF	TP I
13:00 - 14:00					
CAL - Cálculo- Formación Básica- 12 créditos - 1 grupo - Dpto. AM AL - Álgebra Lineal - Formación Básica - 12 créditos - 1 grupo- 2 grupos <i>prác. informáticas</i> - Dpto. ALG INF - Informática -Formación Básica Complementaria - 12 créditos - 1 grupo - Dpto. CCIA TP I - Teoría de la probabilidad I- Obligatoria - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. EIO PM - Programación Matemática - Obligatoria - 6 créditos - 1 grupo -Dpto. EIO					



GRADO EN ESTADÍSTICA - SEGUNDO CURSO - PRIMER CUATRIMESTRE					
AULA A1.15 (Edificio ETSII)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:30 - 10:30	IE	TP II	TP II	IE	ME
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	ECO	MM	ME	ECO	MM
13:00 - 14:00					
IE - Inferencia Estadística- Obligatoria-Anual- 12 créditos - 1 grupo - Dpto. EIO ME - Muestreo Estadístico- Obligatoria - Anual- 12 créditos - 1 grupo - Dpto. EIO ECO -Economía - Básica complementaria- Anual- 12 créditos - 1 grupo - Dpto. TEEP MM - Métodos Matemáticos - Obligatoria - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. AM TP II - Teoría de la Probabilidad II - Obligatoria - 6 créditos - 1 grupo -Dpto. EIO					

GRADO EN ESTADÍSTICA - SEGUNDO CURSO - SEGUNDO CUATRIMESTRE					
AULA A1.15 (Edificio ETSII)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:30 - 10:30	IE	DE	DE	IE	ME
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	ECO	ECN	ME	ECO	ECN
13:00 - 14:00					
IE - Inferencia Estadística- Obligatoria-Anual- 12 créditos - 1 grupo - Dpto. EIO ME - Muestreo Estadístico- Obligatoria - Anual- 12 créditos - 1 grupo - Dpto. EIO ECO -Economía - Básica complementaria- Anual- 12 créditos - 1 grupo - Dpto. TEEP ECN - Elementos de Cálculo Numérico- Obligatoria - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. AM DE - Demografía - Obligatoria - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. EIO					



GRADO EN ESTADÍSTICA - TERCER CURSO - PRIMER CUATRIMESTRE					
AULA 2.13 (Edificio ETSII)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:30 - 10:30	BD	DE	BD	DE	IO
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	AIE	ML	IO	AIE	ML
13:00 - 14:00					
BD - Base de Datos- Obligatoria-Anual- 12 créditos - 1 grupo - Dpto. CCIA DE - Diseño de Encuestas- Obligatoria - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. EIO IO -Investigación Operativa- Obligatoria- 6 créditos - 1 grupo - Dpto. EIO AIE - Ampliación de Investigación Estadística - Obligatoria - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. EIO ML - Modelos Lineales- Obligatoria - 6 créditos - 1 grupo -Dpto. EIO					

GRADO EN ESTADÍSTICA - TERCER CURSO - SEGUNDO CUATRIMESTRE					
AULA 2.13 (Edificio ETSII)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:30 - 10:30	BD	AIO	BD	EP	EP
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	EC	AM	AIO	AM	EC
13:00 - 14:00					
BD - Base de Datos- Obligatoria-Anual- 12 créditos - 1 grupo - Dpto. CCIA EP - Estadística Pública- Obligatoria - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. EIO AIO -Ampliación de Investigación Operativa- Obligatoria- 6 créditos - 1 grupo - Dpto. EIO EC - Estadística Computacional - Obligatoria - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. EIO AM - Análisis Multivariante- Obligatoria - 6 créditos - 1 grupo -Dpto. EIO					



Licenciatura en Ciencias y Técnicas Estadísticas

LICENCIATURA EN CC. Y TT. ESTADÍSTICAS- CURSO 2012/13- PRIMER CURSO - PRIMER CUATRIMESTRE					
AULA A1.11 (Edificio ETSII)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 - 09:30	-----	MMAF	MMAL	PPES	-----
09:30 - 10:30	CIN	PPES	CIN	CIN	PPES
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	MMAF	MMAL	MMAF	MMAL	----
13:00 - 14:00					
CIN - Complementos de Informática - Troncal - 9 créditos - Dpto. CCIA MMAL - Métodos Matemáticos: Álgebra Lineal -Troncal - 7,5 créditos - Dpto. ALG MMAF - Métodos Matemáticos: Análisis Funcional - Troncal - 7,5 créditos - Dpto. AM PPES - Probabilidad y Procesos Estocásticos - Troncal - 7,5 créditos - Dpto. EIO					

LICENCIATURA EN CC. Y TT. ESTADÍSTICAS- CURSO 2012/13- PRIMER CURSO - SEGUNDO CUATRIMESTRE					
AULA A1.11 (Edificio ETSII)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 - 09:30	-----	----	MUE	----	-----
09:30 - 10:30	MUE	DEE	IDE	DEE	ECON
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	DEE	IDE	ECON	MPM	MPM
13:00 - 14:00	-----				
DEE - Diseño Estadístico de Experimentos - Troncal - 7,5 créditos - Dpto. EIO ECON - Economía - Troncal - 6 créditos - Dpto. TEEP IDE - Inferencia y Decisión - Troncal - 6 créditos - Dpto. EIO MPM - Métodos de Programación Matemática -Troncal - 6 créditos - Dpto. EIO MUE - Muestreo y Encuestas - Troncal - 4,5 créditos - Dpto. EIO					



LICENCIATURA EN CC. Y TT. ESTADÍSTICAS- CURSO 2012/13- SEGUNDO CURSO - PRIMER CUATRIMESTRE					
AULA A1.12 (Edificio ETSII)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:30 - 10:30	CS	MIO1	CS	MIO1	-----
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	EC	ASI	EC	ASI	-----
13:00 -14:00					
14:00 - 15:30	-----	-----	-----	-----	-----
15:30 - 16:30	-----	SC	-----	SC	-----
16:30 - 17:30					
17:30 - 18:00	-----	-----	-----	-----	-----
18:00 - 19:00	-----	ESP	-----	ESP	-----
19:00 - 20:00					

MIO1 - Modelos Estocásticos de la Investigación Operativa I - Troncal - 6 créditos - Dpto. EIO
SC - Series Cronológicas - Troncal - 6 créditos - Dpto. EIO
ASI - Aplicaciones de los Sistemas de Información - Optativa - 6 créditos - Dpto. LSI
CS - Cálculo Simbólico - Optativa - 6 créditos - Dpto. ALG
EC - Estadística Computacional - Optativa - 6 créditos - Dpto. EIO - Dpto. EIO
ESP - Economía del Sector Público - Optativa - 6 créditos - Dpto. TEEP

LICENCIATURA EN CC. Y TT. ESTADÍSTICAS- CURSO 2012/13- SEGUNDO CURSO - SEGUNDO CUATRIMESTRE					
AULA A1.12 (Edificio ETSII)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 - 09:30	-----	-----	-----	---	-----
09:30 - 10:30	FIA	CCC	FIA	CCC	-----
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	MEMA	DM	MEMA	DM	-----
13:00 -14:00					
14:00 - 15:30	-----	-----	-----	-----	-----
15:30 - 16:30	-----	MIO2	-----	MIO2	-----
16:30 - 17:30				EES	
17:30 - 18:00	-----	-----	-----	-----	-----
18:00 - 19:00	-----	EES	-----	EES	-----
19:00 - 20:00				---	

MIO2 - Modelos Estocásticos de la Investigación Operativa II - Troncal - 4,5 créditos - Dpto. EIO
CCC - Complementos de Computadores y Comunicaciones - Optativa - 6 créditos - Dpto. TE
DM - Decisión Multiobjetivo - Optativa - 6 créditos - Dpto. EIO
EES - Estadísticas Económico-Sociales - Optativa - 6 créditos - Dpto. EIO
FIA - Fiabilidad - Optativa - 6 créditos - Dpto. OIGE
MEMA - Modelos Estadísticos para el Medio Ambiente - Optativa - 6 créditos - Dpto. EIO



Master Universitario en Matemática Avanzada

MASTER UNIVERSITARIO EN MATEMÁTICA AVANZADA - CURSO 2012/13- PRIMER CUATRIMESTRE					
AULA A1.11 (Edificio ETSII)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30 - 18:00	ARCAF	FMA	CUAL	-----	-----
18:00 - 18:30	-----	-----	-----	-----	-----
18:30 - 21:00	APYP	GERL	AFEDP	-----	-----
<p>CUAL -Curvas algebraicas- Obligatoria - 5 créditos ECTS (2'5 horas, 15 semanas) - Dpto. Álgebra ARCAF - Análisis Real y Complejo. Análisis Funcional- Obligatoria - 5 créditos ECTS - Dpto. Análisis Matemático FMA - Fundamentos de la Matemática - Obligatoria - 5 créditos ECTS - Dpto. Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial AFEDP - Análisis Funcional y Ecuaciones en Derivadas Parciales - Obligatoria - 5 créditos ECTS - Dpto. Ecuaciones Diferenciales y Análisis Numérico APYP - Ampliación de Probabilidades y Procesos- Obligatoria - 5 créditos ECTS - Dpto. Estadística e Investigación Operativa GERL - Geométricas Rimanniana y Lorentziana- Obligatoria - 5 créditos ECTS - Dpto. Geometría y Topología</p>					

MASTER UNIVERSITARIO EN MATEMÁTICA AVANZADA - CURSO 2012/13 - SEGUNDO CUATRIMESTRE					
AULAS EC22 // EC24					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30 - 17:00	TNYC // AM II	MAM // IA	EALA // MAIO	MDYT // ANEDP	CED // DAT
17:00 - 18:30	AM I // ITG	MESAV // EF	TNYC // AM II	CED // DAT	MAM // IA
18:30 - 19:00	-----	-----	-----	-----	-----
19:00 - 20:30	EALA // MAIO	MDYT // ANEDP	AM I // ITG	MESAV // EF	-----
<p>TNYC -Teoría de números y criptografía- Optativa - 6 créditos ECTS - Dpto. ALG EALA - Elementos de álgebra avanzada- Optativa - 6 créditos ECTS - Dpto. ALG EF - Espacio de funciones - Optativa - 6 créditos ECTS - Dpto. AM MAM - Métodos del análisis matemático - Optativa - 6 créditos ECTS - Dpto. AM DAT - Demostración automática de teoremas - Optativa - 6 créditos ECTS - Dpto. CCIA IA - Inteligencia artificial - Optativa - 6 créditos ECTS - Dpto. CCIA ANEDP - Análisis numérico de las ecuaciones en derivadas parciales - Optativa - 6 créditos ECTS - Dpto. EDAN CED - Complemento sobre ecuaciones diferenciales - Optativa - 6 créditos ECTS - Dpto. EDAN MAIO - Modelos avanzados de la investigación operativa- Optativa - 6 créditos ECTS - Dpto. EIO MESAV - Métodos estadísticos avanzados- Optativa - 6 créditos ECTS - Dpto. EIO ITG - Introducción a la topología geométrica- Optativa - 6 créditos ECTS - Dpto. GYT MDYT - Matemática discreta y teoría de Lie- Optativa - 6 créditos ECTS - Dpto. GYT AM I - Ampliación de matemática I- Optativa - 6 créditos ECTS - Dpto. MAII AM II -Ampliación de matemática II- Optativa - 6 créditos ECTS - Dpto. MAII</p>					