

# Aulas de exámenes de grados y dobles grados

## Enero-2019

### AVISO

1. El examen de **Matemáticas Básicas** de primer curso de los 3 grados y del doble grado (EcME) será el **Jueves 13 de diciembre** a las **15:00** en aula **S-106**.
2. Debido a que la festividad de Santo Tomás de Aquino se celebrará el viernes 25 de enero, los exámenes inicialmente programados el viernes 25 de enero se han pasado al **lunes 28 de enero** en sus mismos turnos (acuerdo de Junta de Facultad de 24-octubre-2018).  
Estos exámenes en la facultad de CC. Matemáticas son:

**CC** Cálculo científico (3º IM)

**TCEP** Teoría clásica de ecuaciones en derivadas parciales (4º Mt)

**GL** Geometría lineal (2º Mt, IM, ME; 3º InMt, 3º MtFi, 2º EcME)

**GRAV** Campo de gravedad y aplicaciones (4ºIM)

**SSTT** Series temporales (4ºME, 5ºEcME)

3. Toda la información relativa a exámenes de **dobles grados en otras facultades** (fechas, turnos, horas de comienzo, aulas,...) debe consultarse en sus respectivas fuentes de información. Este fichero solo contiene información parcial de algunos exámenes y puede no estar actualizada.

		Matemáticas (Mt)				Ingeniería Matemática (IM)				Matemáticas y Estadística (ME)			
		1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º
M8	9:30												
	13:00												
	16:00												
X9	9:30				MENS				MENS				MENS
	13:00												
	16:00												
J10	9:30	AL(1p)			AUTC	AL(1p)				AL(1p)		AMES	
	13:00			AG					AG				AG
	16:00				CALG			EAP					
V11	9:30		CD				CD				CD		
	13:00			HM					HM				HM
	16:00								MEDP				PRES

L14	9:30	EM(1p)			EDAT	EM(1p)			GDAT	EM(1p)		IE	
	13:00												
	16:00				TOAL								
M15	9:30			AFVC				CRIP					
	13:00												
	16:00		MN				MN				MN		
X16	9:30				CVAR								
	13:00				MREG				MREG				MREG
	16:00				CART				CART				CART
J17	9:30				PRDE				SLOG				
	13:00												
	16:00		EA		TMED		EA				EA		
V18	9:30	IN(1p)				IN(1p)				IN(1p)		ADAT	
	13:00												
	16:00			EDIF				ECDIF					TAIE

L21	9:30			GD								MDIN	
	13:00												
	16:00				ALCP								
M22	9:30							GDA					
	13:00												
	16:00				MCEL								
X23	9:30		P				P				P		
	13:00				DEXP				DEXP				DEXP
	16:00				VDIF				MOGP				
J24	9:30	AR(1p)				AR(1p)				AR(1p)		ALMA	
	13:00				MMCC				MMCC				MMCC
	16:00			TOEL									

L28	9:30							CC					
	13:00				TCEP								
	16:00		GL				GL		GRAV		GL		SSTT

Matemáticas Básicas (Mt, IM, ME, EcME):

1ª convocatoria: J13 Diciembre, 15:00h

Aula S-106

2ª convocatoria: J25 Abril, 15:00h

		Ingeniería Informática - Matemáticas (InMt)					Matemáticas - Física (MtFi)					Economía - Matemáticas y Estadística (EcME)				
		1º	2º	3º	4º	5º	1º	2º	3º	4º	5º	1º	2º	3º	4º	5º
M8	9:30			IO						IO						
	13:00															
	16:00					TSW										
X9	9:30		GE			MENS					MENS					
	13:00															
	16:00															
J10	9:30	AL(1p)					AL(1p)					AL(1p)		AMES		
	13:00					AG										
	16:00				IA				CALG							
V11	9:30		CD					CD					CD			
	13:00					HM										
	16:00					ASOR										PRES

L14	9:30				SO											IE
	13:00															
	16:00		EDA			TOAL					TOAL					
M15	9:30			AFVC					AFVC							
	13:00															
	16:00					CTC								MN		
X16	9:30	FC												CVAR		
	13:00															
	16:00					PD										
J17	9:30			BD												
	13:00															
	16:00		EA			TMED		EA		TMED				EA		
V18	9:30	FP				AC								IN		
	13:00															
	16:00	FP				EDIF										TAIE

L21	9:30		TP													MDIN
	13:00															
	16:00					ALCP					ALCP					
M22	9:30	MDL			EAL					EAL						
	13:00															
	16:00			MAR										MCEL		
X23	9:30		P			ELP		P						P		
	13:00															
	16:00					TOC								VDIF		
J24	9:30	AR(1p)				AA		AR(1p)						AR(1p)		ALMA
	13:00															
	16:00					RED										

L28	9:30		IS													
	13:00															
	16:00				GL					GL				GL		SSTT

# FACULTAD DE MATEMÁTICAS

<b>Semana 7-ENERO a 11-ENERO</b>	<b>Turno: MAÑANA</b>
<b>Turno I: comienzo 9:30 - turno por defecto</b>	
<b>Turno II: comienzo 13:00</b>	

AULAS	L7 Enero	M8 Enero	X9 enero	J10 Enero	V11 Enero
102 (36)					
103 (36)					
104 (36)					
112 (36)					
113 (36)					
114 (36)					
115 (36)					
117 (36)					
B-03 (98)			MENS; 39	AL(A); 70	CD(A); 74
B-04 (98)				AL(B); 69	CD(B); 66
B-05 (69)				AL(A)*	CD(A)*
B-06 (74)				AL(B)*	CD(B)*
B-07 (62)				AL(EcME); 42	
B-08A (49)				AL(EcME)*	
B-08B (49)				AUTC*	
B-12 (65)				AUTC; 34	
B-13 (74)				AL(C)*	CD(C); 20
B-14 (61)				AL(D)*	CD(D)*
B-15 (103)				AL(C); 70	CD(EcME); 40
B-16 (103)				AL(D) 66	CD(D); 56
S-106 (174)		IO (InMtFi); 58		AMES; 63	HM; 72
S-107A (53)				AL(E)*	CD(E)*
S-107B (53)				AL(F)*	CD(F)*
S-108 (106)				AL(E); 70	CD(E); 53
S-109 (106)				AL(F); 72	CD(F); 68
S-116 (106)				AG; 37	
S-118 (182)					
INF-0					
INF-1					
INF-2					
INF-3					

Notación: ASIGNATURA (GRUPO); Nº matriculados \*: Aula de Apoyo

**Aulas de estudio**

Exámenes de dobles grados en otras facultades: consultar sus respectivas fuentes de información

La información más actualizada está en la página web de la facultad (estudiantes, docencia, exámenes)

<https://matematicas.ucm.es/examenes>

# FACULTAD DE MATEMÁTICAS

**Semana 7-ENERO a 11-ENERO**

**Turno: TARDE**

**Turno I: comienzo 16:00 - turno por defecto**

AULAS	L7 Enero	M8 Enero	X9 enero	J10 Enero	V11 Enero
102 (36)					
103 (36)					
104 (36)					
112 (36)					
113 (36)					
114 (36)					
115 (36)					
117 (36)					
B-03 (98)					MEDP; 12
B-04 (98)					
B-05 (69)					
B-06 (74)					
B-07 (62)					
B-08A (49)					
B-08B (49)					
B-12 (65)					
B-13 (74)					
B-14 (61)					
B-15 (103)					
B-16 (103)					PRES; 37
S-106 (174)				CALG; 88	
S-107A (53)		MFPEs(16:30)	MFPEs(18:00)	CALG*	
S-107B (53)					
S-108 (106)				EAP; 72	
S-109 (106)				EAP*	
S-116 (106)					
S-118 (182)					
INF-0					
INF-1					
INF-2					
INF-3					

Notación: ASIGNATURA (GRUPO); Nº matriculados \*: Aula de Apoyo

**Aulas de estudio**

Exámenes de dobles grados en otras facultades: consultar sus respectivas fuentes de información

La información más actualizada está en la página web de la facultad (estudiantes, docencia, exámenes)

<https://matematicas.ucm.es/examenes>

# FACULTAD DE MATEMÁTICAS

<b>Semana 14-ENERO a 18-ENERO</b>	<b>Turno: MAÑANA</b>
<b>Turno I: comienzo 9:30 - turno por defecto</b>	
<b>Turno II: comienzo 13:00</b>	

AULAS	L14 Enero	M15 Enero	X16 enero	J17 Enero	V18 Enero
102 (36)					
103 (36)					
104 (36)					
112 (36)					
113 (36)					
114 (36)					
115 (36)					
117 (36)					
B-03 (98)	EM(A); 62	AFVC (InMtFi); 52	CVAR; 12	PRDE; 27	IN(A); 72
B-04 (98)	EM(B); 64	AFVC (InMtFi)*	MREG; 27		IN(A)*
B-05 (69)	EM(A)*				
B-06 (74)	EM(B)*				
B-07 (62)					
B-08A (49)					
B-08B (49)					
B-12 (65)					
B-13 (74)	EDAT; 31				ADAT(11:30); 28
B-14 (61)	EM(C)*				
B-15 (103)	EM(C); 65	CRIP; 83		SLOG; 47	IN(B); 74
B-16 (103)	EM(D); 34	CRIP*			IN(B)*
S-106 (174)	EM(E); 58	AFVC(A); 94			IN(C); 70
S-107A (53)	IE*	AFVC(A)*			IN(D)*
S-107B (53)	GDAT*				IN(E)*
S-108 (106)	IE; 59	AFVC(B); 87			IN(D); 64
S-109 (106)	GDAT; 50	AFVC(B)*			IN(E); 70
S-116 (106)					IN(EcME); 34
S-118 (182)					
INF-0					
INF-1					
INF-2					
INF-3					ADAT(9:30); 28

Notación: ASIGNATURA (GRUPO); Nº matriculados \*: Aula de Apoyo

**Aulas de estudio**

Exámenes de doubles grados en otras facultades: consultar sus respectivas fuentes de información

La información más actualizada está en la página web de la facultad (estudiantes, docencia, exámenes)

<https://matematicas.ucm.es/examenes>

# FACULTAD DE MATEMÁTICAS

<b>Semana 14-ENERO a 18-ENERO</b>	<b>Turno: TARDE</b>
<b>Turno I: comienzo 16:00 - turno por defecto</b>	

AULAS	L14 Enero	M15 Enero	X16 enero	J17 Enero	V18 Enero
102 (36)					
103 (36)					
104 (36)					
112 (36)					
113 (36)					
114 (36)					
115 (36)					
117 (36)					
B-03 (98)		MN(A); 65	CART; 5	EA(A); 75	TAIE; 38
B-04 (98)		MN(B); 57		EA(B); 76	EDIF(InMt); 30
B-05 (69)		MN(A)*			
B-06 (74)		MN(B)*		EA(B)*	
B-07 (62)				EA(EcME); 32	
B-08A (49)				EA(EcME)*	
B-08B (49)					
B-12 (65)				EA(A)*	
B-13 (74)		MN(EcME); 30		EA(C)*	
B-14 (61)				EA(E)*	
B-15 (103)				EA(C); 62	EDIF(A); 72
B-16 (103)				EA(E); 69	EDIF(A)*
S-106 (174)		MN(E); 59		TMED; 112	ECDIF; 79
S-107A (53)	MFPE(18:00)			EA(F)*	ECDIF*
S-107B (53)		MN(D)*		EA(D)*	
S-108 (106)		MN(D); 61		TMED*	EDIF(B); 73
S-109 (106)	TOAL; 32	MN(C); 38		EA(F); 63	EDIF(B)*
S-116 (106)				EA(D); 58	
S-118 (182)					
INF-0					
INF-1					
INF-2					
INF-3					

Notación: ASIGNATURA (GRUPO); N<sup>o</sup> matriculados \*: Aula de Apoyo

**Aulas de estudio**

Exámenes de doubles grados en otras facultades: consultar sus respectivas fuentes de información

La información más actualizada está en la página web de la facultad (estudiantes, docencia, exámenes)

<https://matematicas.ucm.es/examenes>

# FACULTAD DE MATEMÁTICAS

<b>Semana 21-ENERO a 24-ENERO y 28-ENERO</b>	<b>Turno: MAÑANA</b>
<b>Turno I: comienzo 9:30 - turno por defecto</b>	
<b>Turno II: comienzo 13:00</b>	

AULAS	L21 Enero	M22 Enero	X23 enero	J24 Enero	L28 Enero
102 (36)					
103 (36)					
104 (36)					
112 (36)					
113 (36)					
114 (36)					
115 (36)					
117 (36)					
B-03 (98)			P(A); 77	AR(A); 76	
B-04 (98)			P(B); 74	AR(B); 77	
B-05 (69)			P(B)*	AR(A)*	
B-06 (74)			P(A)*	AR(B)*	
B-07 (62)				AR(EcME); 43	
B-08A (49)				AR(EcME)*	
B-08B (49)					
B-12 (65)			DEXP; 27	MMCC; 6	
B-13 (74)				AR(C)*	
B-14 (61)				AR(D)*	
B-15 (103)	MDIN*		P(C); 85	AR(C); 78	
B-16 (103)	MDIN; 47		P(C)*	AR(D); 69	
S-106 (174)	GD(B); 62		P(F); 68	AR(E); 71	TCEP; 108
S-107A (53)			P(E)*		TCEP*
S-107B (53)		EAL(InMtFi)*			
S-108 (106)	GA(A); 85	EAL(InMtFi); 54	P(E); 66	AR(F)*	TCEP(InMt); 27
S-109 (106)	GD(A)*		P(D); 88	AR(F); 66	
S-116 (106)			P(D)*	ALMA; 45	
S-118 (182)					
INF-0		GDA*			
INF-1		GDA*			CC*
INF-2		GDA*			CC*
INF-3		GDA; 92			CC; 64

Notación: ASIGNATURA (GRUPO); N° matriculados \*: Aula de Apoyo

**Aulas de estudio**

Exámenes de doubles grados en otras facultades: consultar sus respectivas fuentes de información

La información más actualizada está en la página web de la facultad (estudiantes, docencia, exámenes)

<https://matematicas.ucm.es/examenes>

# FACULTAD DE MATEMÁTICAS

**Semana 21-ENERO a 24-ENERO y 28-ENERO**

**Turno: TARDE**

**Turno I: comienzo 16:00 - turno por defecto**

AULAS	L21 Enero	M22 Enero	X23 enero	J24 Enero	L28 Enero
102 (36)					
103 (36)					
104 (36)					
112 (36)					
113 (36)					
114 (36)					
115 (36)					
117 (36)					
B-03 (98)		MCEL; 11			GL(A); 79
B-04 (98)					GL(A)*
B-05 (69)					
B-06 (74)					GL(A)*
B-07 (62)					
B-08A (49)					
B-08B (49)					GRAV; 6
B-12 (65)					GL(EcME)*
B-13 (74)					GL(EcME); 33
B-14 (61)					GL(D)*
B-15 (103)					GL(C); 31
B-16 (103)					GL(D); 63
S-106 (174)	ALCP; 48		VDIF; 88	TOEL(B); 108	GL(E); 67
S-107A (53)			VDIF*	TOEL(B)*	
S-107B (53)					
S-108 (106)			MOGP; 41	TOEL(A); 93	GL(B); 68
S-109 (106)				TOEL(A)*	GL(B)*
S-116 (106)					SSTT; 39
S-118 (182)					
INF-0					GL(InMtFi)*
INF-1					GL(InMtFi)*
INF-2					GL(InMtFi); 56
INF-3					

Notación: ASIGNATURA (GRUPO); N° matriculados \*: Aula de Apoyo

**Aulas de estudio**

Exámenes de dobles grados en otras facultades: consultar sus respectivas fuentes de información

La información más actualizada está en la página web de la facultad (estudiantes, docencia, exámenes)

<https://matematicas.ucm.es/examenes>

<b>Asignaturas comunes grados</b>		
<b>Primer curso</b>		
<b>Inicial</b>	<b>Nombre completo</b>	<b>Cuatrimestre</b>
MB	Máticas básicas	1º
AL	Álgebra lineal	Anual
AR	Análisis de variable real	Anual
IN	Informática	Anual
EM	Elementos de matemáticas y aplicaciones	Anual
<b>Segundo curso</b>		
<b>Inicial</b>	<b>Nombre completo</b>	<b>Cuatrimestre</b>
CD	Cálculo diferencial	1º
GL	Geometría lineal	1º
P	Probabilidad	1º
MN	Métodos numéricos	1º
EA	Estructuras algebraicas	1º
CI	Cálculo integral	2º
ED	Elementos de ecuaciones diferenciales ordinarias	2º
F	Física: Mecánica y Ondas	2º
E	Estadística	2º
IO	Investigación Operativa	2º

<b>Grado en Matemáticas y Estadística</b>		
<b>Tercer curso</b>		
<b>Inicial</b>	<b>Nombre completo</b>	<b>Cuatrimestre</b>
AMES	Análisis matemático para estadística	1º
MDIN	Modelos dinámicos	1º
ALMA	Álgebra matricial	1º
IE	Inferencia estadística	1º
ADAT	Análisis de datos	1º
AMUL	Análisis multivariante	2º
APRO	Ampliación de probabilidad	2º
MCO	Métodos computacionales en optimización	2º
ADC	Análisis de datos categóricos	2º
BD	Bases de datos	2º
SIM	Simulación estocástica	2º
TM	Técnicas de muestreo	2º
<b>Cuarto curso</b>		
<b>Itinerario de Estadística avanzada y aplicaciones</b>		
<b>Inicial</b>	<b>Nombre completo</b>	<b>Cuatrimestre</b>
MREG	Modelos de regresión	1º
TAIE	Técnicas avanzadas en inferencia estadística	1º
SSTT	Series temporales	1º
PRES	Procesos estocásticos	1º
DEXP	Diseño de experimentos	1º
CALI	Control de calidad	2º
APRS	Aplicaciones de procesos estocásticos	2º
CEXP	Estudio estadístico de casos en ciencias experimentales y salud	2º
SFIN	Modelos estadísticos en finanzas	2º

<b>Grado en Ingeniería Matemática</b>		
<b>Tercer curso</b>		
<b>Inicial</b>	<b>Nombre completo</b>	<b>Cuatrimestre</b>
EAP	Estadística aplicada	1º
CC	Cálculo científico	1º
ECDIF	Ecuaciones diferenciales y ecuaciones en diferencias	1º
CRIP	Álgebra aplicada y criptografía	1º
GDA	Geometría diferencial y sus aplicaciones	1º
AMNU	Ampliación de métodos numéricos	2º
PM	Programación matemática	2º
VCAF	Variable compleja y análisis de Fourier	2º
ORED	Optimización en redes	2º
TERMO	Termodinámica y electromagnetismo	2º
TERR	Teoría de errores	2º
<b>Cuarto curso</b>		
<b>Itinerario en Economatemática</b>		
<b>Inicial</b>	<b>Nombre completo</b>	<b>Cuatrimestre</b>
MOGP	Modelos de gestión y producción	1º
SLOG	Simulación de sistemas logísticos	1º
GDAT	Gestión de datos	1º
MDAT	Minería de datos	2º
TECO	Taller de economatemática	2º
MTFI	Matemática financiera	2º
<b>Itinerario en Tecnomatemática</b>		
<b>Inicial</b>	<b>Nombre completo</b>	<b>Cuatrimestre</b>
CEST	Cálculo estocástico	1º
MEDP	Modelización y resol. de probl. en ecuac. en deriv. parc.	1º
MMCC	Modelización en física matemática: medios continuos	1º
OPCR	Técnicas de optimización y control	2º
TTEC	Taller de tecnomatemática	2º
SMNU	Simulación numérica	2º
<b>Itinerario en Geodesia</b>		
<b>Inicial</b>	<b>Nombre completo</b>	<b>Cuatrimestre</b>
GRAV	Campo de la gravedad y aplicaciones	1º
MEDP	Modelización y resol. de probl. en ecuac. en deriv. parc.	1º
REDG	Redes geodésicas (No ofertada)	1º
GNSS	Satélites artificiales y GNSS	2º
DESP	Dinámica espacial	2º
CART	Cartografía y geomática	2º

<b>Grado en Matemáticas</b>		
<b>Tercer curso</b>		
<b>Inicial</b>	<b>Nombre completo</b>	<b>Cuatrimestre</b>
AFVC	Análisis de funciones de variable compleja	1º
EDIF	Ecuaciones diferenciales	1º
GD	Geometría diferencial de curvas y superficies	1º
TOEL	Topología elemental	1º
AG	Astronomía y Geodesia	1º
HM	Historia de las matemáticas	1º
ANNU	Análisis numérico	2º
EAL	Ecuaciones algebraicas	2º
OPTI	Optimización	2º
LM	Lógica matemática	2º
MEST	Modelos estadísticos	2º
TC	Teoría de conjuntos	2º
MELE	Matemática elemental desde un punto de vista superior	2º
<b>Cuarto curso</b>		
<b>Itinerario de Ciencias de la Computación</b>		
<b>Inicial</b>	<b>Nombre completo</b>	<b>Cuatrimestre</b>
ALCP	Algebra computacional	1º
EDAT	Estructura de datos	1º
AUTC	Autómatas y computabilidad	1º
PRDE	Programación declarativa	1º
DIAL	Diseño de algoritmos	2º
TPRO	Teoría de la programación	2º
PRPA	Programación paralela	2º
GCOM	Geometría computacional	2º
<b>Itinerario I de Matemática pura y aplicada</b>		
<b>Inicial</b>	<b>Nombre completo</b>	<b>Cuatrimestre</b>
TCEP	Teoría clásica de ecuaciones en derivadas parciales	1º
CALG	Curvas algebraicas	1º
VDIF	Variedades diferenciables	1º
TMED	Teoría de la medida	1º
TOAL	Topología algebraica	1º
ALCN	Algebra conmutativa	2º
ANFN	Análisis funcional	2º
ANCP	Análisis complejo	2º
GDIF	Geometría diferencial	2º
<b>Itinerario II de Matemática pura y aplicada</b>		
<b>Inicial</b>	<b>Nombre completo</b>	<b>Cuatrimestre</b>
ALCP	Algebra computacional	1º
TCEP	Teoría clásica de ecuaciones en derivadas parciales	1º
CALG	Curvas algebraicas	1º
VDIF	Variedades diferenciables	1º
TMED	Teoría de la medida	1º
AMEP	Ampliación de ecuaciones en derivadas parciales	2º
ANEP	Análisis numérico de ecuaciones en derivadas parciales	2º
ANRE	Análisis real	2º
PROS	Procesos estocásticos y simulación	2º
<b>Otras asignaturas optativas (todos los itinerarios)</b>		
MENS	Matemáticas para la enseñanza	1º
MCEL	Mecánica celeste (No ofertada)	1º
TN	Teoría de números	1º
CVAR	Cálculo de variaciones	1º

<b>Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas</b>		
<b>Primer curso</b>		
<b>Inicial</b>	<b>Nombre completo</b>	<b>Cuatrimestre</b>
AL	Álgebra lineal	Anual
AR	Análisis de variable real	Anual
<b>Segundo curso</b>		
<b>Inicial</b>	<b>Nombre completo</b>	<b>Cuatrimestre</b>
CD	Cálculo diferencial	1º
P	Probabilidad	1º
EA	Estructuras algebraicas	1º
CI	Cálculo integral	2º
E	Estadística	2º
<b>Tercer curso</b>		
<b>Inicial</b>	<b>Nombre completo</b>	<b>Cuatrimestre</b>
IO	Investigación operativa	1º
GL	Geometría lineal	1º
AFVC	Análisis de funciones de variable compleja	1º
MN	Métodos numéricos	2º
ED	Elementos de ecuaciones diferenciales ordinarias	2º
TOEL	Topología elemental	2º
<b>Cuarto curso</b>		
<b>Inicial</b>	<b>Nombre completo</b>	<b>Cuatrimestre</b>
EDIF	Ecuaciones diferenciales	1º
EAL	Ecuaciones algebraicas	1º
TPRO	Teoría de la programación	2º
GD	Geometría diferencial de curvas y superficies	2º
OPTI	Optimización	2º
<b>Quinto curso</b>		
<b>Inicial</b>	<b>Nombre completo</b>	<b>Cuatrimestre</b>
ALCP	Álgebra computacional	1º
ANNU	Análisis numérico	2º
GCOM	Geometría computacional	2º
<b>Nota:</b> Para las optativas de Matemáticas, consultar fecha de examen del Grado en Matemáticas		

<b>Doble Grado en Matemáticas y Física</b>		
<b>Primer curso</b>		
<b>Inicial</b>	<b>Nombre completo</b>	<b>Cuatrimestre</b>
AL	Álgebra lineal	Anual
AR	Análisis de variable real	Anual
ED	Elementos de ecuaciones diferenciales ordinarias	2º
<b>Segundo curso</b>		
<b>Inicial</b>	<b>Nombre completo</b>	<b>Cuatrimestre</b>
CD	Cálculo diferencial	1º
P	Probabilidad	1º
EA	Estructuras algebraicas	1º
CI	Cálculo integral	2º
E	Estadística	2º
EDIF	Ecuaciones diferenciales	2º
<b>Tercer curso</b>		
<b>Inicial</b>	<b>Nombre completo</b>	<b>Cuatrimestre</b>
GL	Geometría lineal	1º
AFVC	Análisis de funciones de variable compleja	1º
GD	Geometría diferencial de curvas y superficies	2º
TOEL	Topología elemental	2º
TCEP	Teoría clásica de ecuaciones en derivadas parciales	2º
<b>Cuarto curso</b>		
<b>Inicial</b>	<b>Nombre completo</b>	<b>Cuatrimestre</b>
CALG	Curvas algebraicas	1º
TMED	Teoría de la medida	1º
EAL	Ecuaciones algebraicas	1º
IO	Investigación operativa	1º
ANNU	Análisis numérico	2º
OPTI	Optimización	2º
<b>Nota:</b> Para las optativas de Matemáticas, consultar fecha de examen del Grado en Matemáticas		

<b>Doble Grado en Economía Matemáticas y Estadística</b>		
<b>Primer curso</b>		
<b>Inicial</b>	<b>Nombre completo</b>	<b>Cuatrimestre</b>
MB	Matemáticas básicas	1º
AL	Álgebra lineal	Anual
AR	Análisis de variable real	Anual
<b>Segundo curso</b>		
<b>Inicial</b>	<b>Nombre completo</b>	<b>Cuatrimestre</b>
IN	Informática	1º
CD	Cálculo diferencial	1º
GL	Geometría lineal	1º
P	Probabilidad	1º
CI	Cálculo integral	2º
ED	Elementos de ecuaciones diferenciales ordinarias	2º
E	Estadística	2º
F	Física: Modelos aplicados a la Economía	2º
<b>Tercer curso</b>		
<b>Inicial</b>	<b>Nombre completo</b>	<b>Cuatrimestre</b>
EA	Estructuras algebraicas	1º
MN	Métodos numéricos	1º
AMES	Análisis numérico para estadística	1º
APRO	Ampliación de probabilidad	2º
IO	Investigación operativa	2º
<b>Cuarto curso</b>		
<b>Inicial</b>	<b>Nombre completo</b>	<b>Cuatrimestre</b>
MDIN	Modelos dinámicos	1º
ALMA	Álgebra matricial	1º
IE	Inferencia estadística	1º
TM	Técnicas de muestreo	2º
SIM	Simulación estocástica	2º
<b>Quinto curso</b>		
<b>Inicial</b>	<b>Nombre completo</b>	<b>Cuatrimestre</b>
PRES	Procesos estocásticos	1º
SSTT	Series temporales	1º
TAIE	Técnicas avanzadas en inferencia estadística	1º
APRS	Aplicaciones de los procesos estocásticos	2º
AMUL	Análisis multivariante	2º