

Calendario de exámenes  
*Curso 2016-17*

- Grado en Matemáticas
- Grado en Ingeniería Matemática
- Grado en Matemáticas y Estadística
  
- Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas
- Doble Grado en Matemáticas y Físicas
- Doble Grado en Economía-Matemáticas y Estadística
  
- Licenciatura de 2º Ciclo en Ciencias y Técnicas Estadísticas

# Índice

○ <a href="#">Exámenes de febrero 2017</a> .....	3
○ <a href="#">Exámenes de junio 2017</a> .....	4
○ <a href="#">Exámenes de septiembre 2017</a> .....	5
○ <a href="#">Exámenes del Doble Grado en Economía-Matemáticas y Estadística</a> .....	6
○ <a href="#">Exámenes del Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas</a> .....	7
○ <a href="#">Exámenes del Doble Grado en Matemáticas y Física</a> .....	8
○ <a href="#">Leyendas de las asignaturas de Grados</a> .....	9
○ <a href="#">Leyendas de las asignaturas de Dobles Grados</a> .....	12

# Exámenes de febrero 2017

**Observación:** las asignaturas marcadas en rojo corresponden a la Facultad de Informática o a la Facultad de Ciencias Físicas y tienen otros horarios diferentes. Consultar calendario de las dos Facultades

(\*): El horario del turno de tarde se especificará cuando se publique la asignación de aulas. Orientativo: 16:00 o 17:00

Matemáticas Básicas		Gr. Matemáticas				Gr. Ingeniería Matemática				Gr. Matemáticas y Estadística				D. Gr. Ingeniería Informática y Matemáticas					D. Gr. Matemáticas y Física				
Ordinario	16/12/2016-15:00	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º	5º	1º	2º	3º	4º	5º
Extraordinario	30/01/2017-9:00																						
Lunes 23	9:00													GE									
	13:00																						
Martes 24	Tarde (*)																						
	9:00																						
Miércoles 25	13:00				MENS				MENS														
	Tarde																						
Jueves 26	9:00																						
	13:00																						
Viernes 27	Tarde																						
	9:00																						
Santo Tomás de Aquino																							
Lunes 30	9:00																						
	13:00																						
Martes 31	Tarde																						
	9:00																						
Miércoles 1	13:00																						
	Tarde																						
Jueves 2	9:00																						
	13:00																						
Viernes 3	Tarde																						
	9:00																						
Lunes 6	13:00																						
	Tarde																						
Martes 7	9:00																						
	13:00																						
Miércoles 8	Tarde																						
	9:00																						
Jueves 9	13:00																						
	Tarde																						
Viernes 10	9:00																						
	13:00																						
Lunes 13	Tarde																						
	9:00																						
INCIDENCIAS																							

Leyendas	
<b>NEGRO:</b>	Asignaturas compartidas por varios itinerarios
<b>NARANJA:</b>	Asignaturas de otros Grados
<b>ROJO:</b>	Asignaturas de otras Facultades
Grado en Matemáticas	
<b>AZUL:</b>	Asignaturas de los Itinerarios de Matemática Pura y Aplicada I y II
<b>ROSA:</b>	Asignaturas del Itinerario de Ciencias de la Computación
Grado en Ingeniería Matemática	
<b>VERDE:</b>	Asignaturas del Itinerario de Economatemática
<b>MARRÓN:</b>	Asignaturas del Itinerario de Tecnomatemática
<b>MORADO:</b>	Asignaturas del Itinerario de Geodesia

# Exámenes de junio 2017

**Observación:** las asignaturas marcadas en rojo corresponden a la Facultad de Informática o a la Facultad de Ciencias Físicas y tienen otros horarios diferentes. Consultar calendario de las dos Facultades

(\*): El horario del turno de tarde se especificará cuando se publique la asignación de aulas. Orientativo: 16:00 o 17:00

		Gr. Matemáticas				Gr. Ingeniería Matemática				Gr. Matemáticas y Estadística				D. Gr. Ingeniería informática y Matemáticas					D. Gr. Matemáticas y Física							
		1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º	5º	1º	2º	3º	4º	5º			
Lunes 5	9:00		F		GNSS		F		GNSS		F		GNSS				MAR (P)									
	13:00																									
	Tarde (*)	EM (P)			GDFI	EM (P)				EM (P)						MDL (P)				OPT-PAD				GDFI		
Martes 6	9:00								TECO								TP									
	13:00																							CVAR		
	Tarde				CVAR											CALI										
Miércoles 7	9:00				ANEP				ANEP															ANEP		
	13:00																								ANEP	
	Tarde																								ANEP	
Jueves 8	9:00				ALCN				MDAT																ALCN	
	13:00																								ALCN	
	Tarde				DIAL				MDAT																ALCN	
Viernes 9	9:00	AR (P)			BD-op	AR (P)			BD-op	AR (P)															AR (P)	
	13:00																								Optica	
	Tarde				AMEP											APRS									AMEP	
Lunes 12	9:00		CI		GCOM		CI				CI														CI	
	13:00																									CI
	Tarde				TM-op				TM-op																	EstrMat
Martes 13	9:00	AL(P)				AL(P)				AL(P)																AL(P)
	13:00																									AL(P)
	Tarde				ANFN				MTFI																	TmMEq
Miércoles 14	9:00				ANRE				VCAF																	ANRE
	13:00																									ANRE
	Tarde				OPTI																					OPTI
Jueves 15	9:00				TPRO																					OPTI
	13:00																									OPTI
	Tarde																									OPTI
Viernes 16	9:00	IN			ANCP	IN			TERMO-op	IN																ANCP
	13:00																									ANCP
	Tarde				EAL																					ANCP
Lunes 19	9:00				PROS				OPCR																	PROS
	13:00																									PROS
	Tarde		E																							PROS
Martes 20	9:00	EM				EM				EM																EM
	13:00																									EM
	Tarde				CART				CART																	EM
Miércoles 21	9:00				PRPA																					EM
	13:00																									EM
	Tarde				TC-op				PM																	EM
Jueves 22	9:00				TN																					EM
	13:00																									EM
	Tarde																									EM
Viernes 23	9:00	AR			TERR-op	AR			TERR-op	AR																EM
	13:00																									EM
	Tarde				MELE-op																					EM
Lunes 26	9:00				ORED-op				ORED-op																	EM
	13:00																									EM
	Tarde																									EM
Martes 27	9:00				ANNU																					EM
	13:00																									EM
	Tarde																									EM
Miércoles 28	9:00		IO				IO																			EM
	13:00																									EM
	Tarde																									EM
Jueves 29	9:00	AL			LM-op	AL			AMNU	AL																EM
	13:00																									EM
	Tarde																									EM
Viernes 30	9:00	<b>INCIDENCIAS</b>																								
	13:00	<b>INCIDENCIAS</b>																								
	Tarde	<b>INCIDENCIAS</b>																								

Leyendas	
<b>NEGRO:</b>	Asignaturas compartidas por varios itinerarios
<b>NARANJA:</b>	Asignaturas de otros Grados
<b>ROJO:</b>	Asignaturas de otras Facultades
Grado en Matemáticas	
<b>AZUL:</b>	Asignaturas de los Itinerarios de Matemática Pura y Aplicada I y II
<b>ROSA:</b>	Asignaturas del Itinerario de Ciencias de la Computación
Grado en Ingeniería Matemática	
<b>VERDE:</b>	Asignaturas del Itinerario de Economatemática
<b>MARRÓN:</b>	Asignaturas del Itinerario de Tecnomatemática
<b>MORADO:</b>	Asignaturas del Itinerario de Geodesia

# Exámenes de septiembre 2017

**Observación:** las asignaturas marcadas en rojo corresponden a la Facultad de Informática o a la Facultad de Ciencias Físicas y tienen otros horarios diferentes. Consultar calendario de las dos Facultades

(\*): El horario del turno de tarde se especificará cuando se publique la asignación de aulas. Orientativo: 16:00 o 17:00

		Gr. Matemáticas				Gr. Ingeniería Matemática				Gr. Matemáticas y Estadística				D. Gr. Ingeniería informática y Matemáticas					D. Gr. Matemáticas y Física							
		1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º	5º	1º	2º	3º	4º	5º			
Viernes 1	9:00	AR		ANNU	ANRE CVAR/TPRO			CC	MDAT REDG		AR		AMUL	MDAT		AR			ANNU	AR						
	13:00				GDIJ		CI								CI			FLI	TPRO							
	Tarde (*)																									
Lunes 4	9:00			CD	TC-op	ANFN DEXP		CD			CD				MDL	CD			PR/GPU	LabF-I	CD					
	13:00					EDAT/AMEP		GDA					MCD					AFVC	IA	AC		EIMgn.I	AFVC		Astrof	ANFN
Martes 5	9:00		F			ANCP MREG		F			F						BD						EIMg.II		ANCP	
	13:00					PRDE		AMNU	GRAV				ALMA				GE		EDIF			EDIF			FisMat	
Miércoles 6	9:00		GL			TOAL TERR-op		GL			GL			CALLI TERR-op	FP			GL		ELP SER		McClas	GL		TOAL	
	13:00			EM	OPTI	DIAL		EM			EM		ADC-op													FAYMol
Jueves 7	9:00		ED			CART MCEL		ED			ED			CART MCEL				ED	RED							MCEL
	13:00				MELE-op	TMED							IE													
Viernes 8	9:00					EAL								APRO												EAL
	13:00					ALCN ALCP		P	TERMO-op	DESP							P	MAR							Fis.Est.	ALCN
Lunes 11	9:00		IN			TOEL		IN					MDIN					TOEL	SO							
	13:00					PROS GNSS			VCAF	TECO GNSS		IN														
Martes 12	9:00					GD	BD-op		EAP				BD-op					EDA		GD						
	13:00					ANEP	ANEP																			
Miércoles 13	9:00					LM-op	VDIF		ECDF					CEXP												
	13:00					AG-op	MENS							TM-op												
Jueves 14	9:00					TCEP	MMCC							AMES												
	13:00					MEST-op	MMCC							TAIE												
Viernes 15	9:00					AUTC								ADAT												
	13:00					HM-op	ORED-op		PM	HM-op																
Lunes 18	9:00					CALG																				
	13:00																									
	Tarde	INCIDENCIAS																								

Leyendas	
<b>NEGRO:</b>	Asignaturas compartidas por varios itinerarios
<b>NARANJA:</b>	Asignaturas de otros Grados
<b>ROJO:</b>	Asignaturas de otras Facultades
Grado en Matemáticas	
<b>AZUL:</b>	Asignaturas de los Itinerarios de Matemática Pura y Aplicada I y II
<b>ROSA:</b>	Asignaturas del Itinerario de Ciencias de la Computación
Grado en Ingeniería Matemática	
<b>VERDE:</b>	Asignaturas del Itinerario de Economatemática
<b>MARRÓN:</b>	Asignaturas del Itinerario de Tecnomatemática
<b>MORADO:</b>	Asignaturas del Itinerario de Geodesia

# Exámenes del Doble Grado en Economía-Matemáticas y Estadística

**Anual-Parcial /1er C - 1ª Conv**

Matemáticas Básicas		Enero		
Ordinario	3/10/2016-15:00	1º	2º	3º
Extraordinario	16/12/2016-15:00			
Lunes 9	9:30 16:00			
Martes 10	9:30 16:00		CD	
Miércoles 11	9:30 16:00			MN
Jueves 12	9:30 16:00		IN	
Viernes 13	9:30 16:00	AR(P)		
Lunes 16	9:30 16:00		GL	
Martes 17	9:30 16:00			EA
Miércoles 18	9:30 16:00			
Jueves 19	9:30 16:00		P	
Viernes 20	9:30 16:00	AL(P)		AMES

**Anual-Parcial/2º C - 2ª Conv**

		Mayo - Junio		
		1º	2º	3º
Lunes 15	9:30 16:00	FESTIVO		
Martes 16	9:30 16:00	AR(P)		
Miércoles 17	9:30 16:00			
Jueves 18	9:30 16:00		CI	
Viernes 19	9:30 16:00	AL(P)		APRO
Lunes 22	9:30 16:00		F	
Martes 23	9:30 16:00			
Miércoles 24	9:30 16:00			
Jueves 25	9:30 16:00		E	
Viernes 26	9:30 16:00			IO
Lunes 29	9:30 16:00		ED	
Martes 30	9:30 16:00	ESTUDIO/INCIDENCIAS		
Miércoles 31	9:30 16:00	ESTUDIO/INCIDENCIAS		
Jueves 1	9:30 16:00	ESTUDIO/INCIDENCIAS		
Viernes 2	9:30 16:00	ESTUDIO/INCIDENCIAS		

**Anual-Final-1ª Conv./ 1er C - Extraord.**

		Junio		
		1º	2º	3º
Lunes 5	9:30 16:00	AR(1ª Conv)		
Martes 6	9:30 16:00			
Miércoles 7	9:30 16:00		GL	
Jueves 8	9:30 16:00			MN
Viernes 9	9:30 16:00	AL(1ª Conv)		
Lunes 12	9:30 16:00		IN	
Martes 13	9:30 16:00			
Miércoles 14	9:30 16:00			EA
Jueves 15	9:30 16:00		CD	
Viernes 16	9:30 16:00			
Lunes 19	9:30 16:00			
Martes 20	9:30 16:00		P	
Miércoles 21	9:30 16:00			
Jueves 22	9:30 16:00			AMES
Viernes 23	9:30 16:00			

Doble Grado en Economía-Matemáticas y Estadística		
Primer curso		
Inicial	Nombre completo	Cuatrimestre
MB	Matemáticas básicas	1º
AL	Álgebra lineal	Anual
AR	Análisis de variable real	Anual
Segundo curso		
Inicial	Nombre completo	Cuatrimestre
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
Tercer curso		
Inicial	Nombre completo	Cuatrimestre
EA	Estructuras algebraicas	1º
MN	Métodos numéricos	1º
AMES	Análisis numérico para estadística	1º
APRO	Ampliación de probabilidad	2º
IO	Investigación operativa	2º

**Anual-Final-Extraord./ 2º C - Extraord.**

		Junio - Julio		
		1º	2º	3º
Lunes 26	9:30 16:00	AR(2ª Conv)		IO
Martes 27	9:30 16:00		E	
Miércoles 28	9:30 16:00			
Jueves 29	9:30 16:00		F	
Viernes 30	9:30 16:00	AL(2ª Conv)		APRO
Lunes 3	9:30 16:00		CI	
Martes 4	9:30 16:00		ED	
Miércoles 5	9:30 16:00			
Jueves 6	9:30 16:00			
Viernes 7	9:30 16:00			

# Exámenes del Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas

**Observación:** las asignaturas marcadas en rojo corresponden a la Facultad de Informática o a la Facultad de Ciencias Físicas y tienen otros horarios diferentes. Consultar calendario de las dos Facultades

(\*): El horario del turno de tarde se especificará cuando se publique la asignación de aulas. Orientativo: 16:00 o 17:00

		Febrero (*)				
		1ª	2ª	3ª	4ª	5ª
Lunes 23	9:00		GE			
	13:00					
Martes 24	9:00					
	13:00					
Miércoles 25	9:00			AFVC		
	13:00					
Jueves 26	9:00			BD		
	13:00					
Viernes 27	9:00	Santo Tomás de Aquino				
	13:00	Santo Tomás de Aquino				
Lunes 30	9:00	FP (P)				ANNU
	13:00				IA (P)	
Martes 31	9:00		P			
	13:00			TOC		
Miércoles 1	9:00	AL (P)				
	13:00				EAL	
Jueves 2	9:00		IS (P)			
	13:00			IO		
Viernes 3	9:00	FC (P)				ALCP
	13:00		EA			
Lunes 6	9:00				MAR (P)	
	13:00	MDL (P)				
Martes 7	9:00		TP (P)			
	13:00					DSI
Miércoles 8	9:00					SO
	13:00					
Jueves 9	9:00		EDA (P)		EDIF	
	13:00	AR (P)				AA
Viernes 10	9:00					AC
	13:00			GL		
Lunes 13	9:00	INCIDENCIAS				
	13:00	INCIDENCIAS				

		Junio (*)				
		1ª	2ª	3ª	4ª	5ª
Lunes 5	9:00				MAR (P)	
	13:00					
Martes 6	9:00	MDL (P)	TP			OPT-PAD
	13:00					
Miércoles 7	9:00					
	13:00				GD	
Jueves 8	9:00					
	13:00					OPT-PEV
Viernes 9	9:00	AR (P)			PD	
	13:00			MN		
Lunes 12	9:00		CI			GCOM
	13:00					
Martes 13	9:00	AL (P)				
	13:00					OPT-PR
Miércoles 14	9:00		IS			
	13:00					OPTI
Jueves 15	9:00					OPT-CC
	13:00			ED		
Viernes 16	9:00	FP				
	13:00					PLG
Lunes 19	9:00	FC				
	13:00					
Martes 20	9:00					
	13:00		E		PC	
Miércoles 21	9:00			TOEL		OPT-GPU
	13:00					OPT-SER
Jueves 22	9:00				EC	OPT-ECTC
	13:00					OPT-DVI
Viernes 23	9:00	AR			IA	
	13:00		FEE			
Lunes 26	9:00	MDL				
	13:00			MAR		
Martes 27	9:00		EDA			
	13:00					
Miércoles 28	9:00					
	13:00					
Jueves 29	9:00	AL				
	13:00					
Viernes 30	9:00	INCIDENCIAS				
	13:00	INCIDENCIAS				

		Septiembre (*)				
		1ª	2ª	3ª	4ª	5ª
Viernes 1	9:00	AR				ANNU
	13:00					
Lunes 4	9:00	MDL	CD		IA	PR/GPU
	13:00			AFVC		AC
Martes 5	9:00			BD		PAD/PEV
	13:00		GE		EDIF	
Miércoles 6	9:00	FP		GL		ELP
	13:00		IS		OPTI	SER
Jueves 7	9:00			ED	RED	
	13:00					CC/CTC/DVI
Viernes 8	9:00				EAL	
	13:00		P	MAR		IW
Lunes 11	9:00			TOEL	SO	
	13:00					ALCP
Martes 12	9:00		EDA		GD	
	13:00					ASOR
Miércoles 13	9:00		FC		IO	
	13:00			TOC		
Jueves 14	9:00		EA		PLG	GCOM
	13:00		FEE	EC		
Viernes 15	9:00		TP			AA
	13:00			MN	PD	
Lunes 18	9:00	INCIDENCIAS				
	13:00	INCIDENCIAS				

# Exámenes del Doble Grado en Matemáticas y Física

**Observación:** las asignaturas marcadas en rojo corresponden a la Facultad de Informática o a la Facultad de Ciencias Físicas y tienen otros horarios diferentes. Consultar calendario de las dos Facultades

(\*): El horario del turno de tarde se especificará cuando se publique la asignación de aulas. Orientativo: 16:00 o 17:00

		Febrero				
		1º	2º	3º	4º	5º
Lunes 23	9:00			FICuan-II		
	13:00					
Tarde(*)						FayMol
Martes 24	9:00			LabFi-II (p)	FisMat	MENS
	13:00					EldCias
Tarde						
Miércoles 25	9:00			AFVC		
	13:00					
Tarde					TMED	
Jueves 26	9:00	LabCC			Astrof	Fotón
	13:00					
Tarde			CD			
Viernes 27	9:00	Santo Tomás de Aquino				
	13:00	Santo Tomás de Aquino				
Tarde		Santo Tomás de Aquino				
Lunes 30	9:00		EIMgn.I		ANNU	
	13:00					
Tarde						
Martes 31	9:00	FunFis I	P			
	13:00					
Tarde						
Miércoles 1	9:00	AL (P)				
	13:00			Fis.Est.		
Tarde					EAL	
Jueves 2	9:00					TOAL
	13:00					
Tarde						IO
Viernes 3	9:00					
	13:00					
Tarde			EA			
Lunes 6	9:00					TCEP
	13:00			McClas		
17:00						
Martes 7	9:00					CALG
	13:00			LabFi III		
Tarde						
Miércoles 8	9:00			Termo		
	13:00					MCEL
Tarde						
Jueves 9	9:00					
	13:00					
Tarde		AR (P)				
Viernes 10	9:00					VDIF
	13:00					
Tarde				GL		

		Junio				
		1º	2º	3º	4º	5º
Lunes 5	9:00					
	13:00					ALCN
Tarde(*)						
Martes 6	9:00					
	13:00					CVAR
Tarde						
Miércoles 7	9:00					ANEP
	13:00			GD		
Tarde						
Jueves 8	9:00					GDIF
	13:00					
Tarde						
Viernes 9	9:00	AR (P)		Optica		
	13:00					AMEP
Tarde						
Lunes 12	9:00		CI		EstrMat	
	13:00					
Tarde			LabF-I			
Martes 13	9:00	AL(P)				
	13:00					
Tarde					TmNEq	ANFN
Miércoles 14	9:00					ANRE
	13:00					
Tarde						OPTI
Jueves 15	9:00					
	13:00					
Tarde			ED		Fatmosf	
Viernes 16	9:00					ANCP
	13:00					
Tarde			FundF. II			
Lunes 19	9:00					PROS
	13:00					
Tarde			E	EIMq. II		
Martes 20	9:00					
	13:00				TOEL	FExtSol
Tarde						
Miércoles 21	9:00					
	13:00					F.Tierr
Tarde				Fquan. I		
Jueves 22	9:00					TN
	13:00					McQuant
Tarde						
Viernes 23	9:00					
	13:00	AR			TCEP	
Tarde						
Lunes 26	9:00			EDIF		
	13:00					
Tarde						
Martes 27	9:00				LabF. II	
	13:00					
Tarde						
Miércoles 28	9:00					
	13:00					
Tarde						
Jueves 29	9:00	AL				
	13:00					
Tarde						

		Septiembre				
		1º	2º	3º	4º	5º
Viernes 1	9:00	AR			ANNU	ANRE
	13:00					ElecFis/CVAR
Tarde(*)			CI	FiCuan-II		
Lunes 4	9:00	LabF-I	CD		Astrof	ANFN
	13:00					AMEP
Tarde			EIMgn.I	AFVC		
Martes 5	9:00			EIMg.II		ANCP
	13:00					
Tarde				EDIF	FisMat	
Miércoles 6	9:00					TOAL
	13:00	FundF.II	McClas	GL		FayMol
Tarde						OPTI
Jueves 7	9:00					MCEL
	13:00	ED				
Tarde				LabFi.III	TMED	
Viernes 8	9:00				EAL	
	13:00				Fis.Est.	ALCN
Tarde			P		FExtSol	ALCP
Lunes 11	9:00			TOEL		
	13:00	LabCC			F.Tierr	
Tarde			E			Fotón
Martes 12	9:00				GD	
	13:00				FQuan.I	ANEP
Tarde						IO
Miércoles 13	9:00	FunFis.I				VDIF
	13:00		Optica		TmNEq	MENS
Tarde			EA	EstrMat		
Jueves 14	9:00			TCEP	McQuant	
	13:00					
Tarde		AL	Termo			TN
Viernes 15	9:00				LabF.II	
	13:00				FAtmosf	
Tarde					CALG	EldCias
Lunes 18	9:00					
	13:00					
Tarde						
Martes 19	9:00					
	13:00					
Tarde						
Miércoles 19	9:00					
	13:00					
Tarde						
Jueves 20	9:00					
	13:00					
Tarde						
Viernes 21	9:00					
	13:00					
Tarde						

## Leyendas de las asignaturas de Grados

Asignaturas comunes grados		
Primer curso		
Inicial	Nombre completo	Cuatrimestre
MB	Matemáticas básicas	1º
AL	Álgebra lineal	Anual
AR	Análisis de variable real	Anual
IN	Informática	Anual
EM	Elementos de matemáticas y aplicaciones	Anual
Segundo curso		
Inicial	Nombre completo	Cuatrimestre
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

Grado en Matemáticas y Estadística		
Tercer curso		
Inicial	Nombre completo	Cuatrimestre
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
Cuarto curso		
Itinerario de Estadística avanzada y aplicaciones		
Inicial	Nombre completo	Cuatrimestre
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 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
TOAL	Topología algebraica	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	1º
TN	Teoría de números	1º
CVAR	Cálculo de variaciones (No ofertada)	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 resolución de problemas en ecuaciones en derivadas parciales	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 resolución de problemas en ecuaciones en derivadas parciales	1º
REDG	Redes geodésicas (No ofertada)	1º
GNSS	Satélites artificiales y GNSS	2º
DESP	Dinámica espacial	2º
CART	Cartografía y geomática	2º

## Leyendas de las asignaturas de Dobles Grados

Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas		
Primer curso		
Inicial	Nombre completo	Cuatrimestre
AL	Álgebra lineal	Anual
AR	Análisis de variable real	Anual
Segundo curso		
Inicial	Nombre completo	Cuatrimestre
CD	Cálculo diferencial	1º
P	Probabilidad	1º
EA	Estructuras algebraicas	1º
CI	Cálculo integral	2º
E	Estadística	2º
Tercer curso		
Inicial	Nombre completo	Cuatrimestre
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
Cuarto curso		
Inicial	Nombre completo	Cuatrimestre
EDIF	Ecuaciones diferenciales	1º
EAL	Ecuaciones algebraicas	1º
TPRO	Teoría de la programación	1º
GD	Geometría diferencial de curvas y superficies	2º
OPTI	Optimización	2º
Quinto curso		
Inicial	Nombre completo	Cuatrimestre
ANNU	Análisis numérico	1º
ALCP	Algebra computacional	1º
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
ANNU	Análisis numérico	1º
IO	Investigación operativa	1º
EAL	Ecuaciones algebraicas	1º
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