

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								FICuan-II	
	13:00																						
Martes 24	Tarde (*)																						FayMol
	9:00																						
Martes 24	13:00				MENS				MENS				MENS										LabFi-II (p)
	Tarde																	ASOR					FisMat
Miércoles 25	9:00																						MENS
	13:00				AFVC				CRIP				AMES										AFVC
Miércoles 25	Tarde																						EldClas
	9:00																						
Jueves 26	13:00				TMED																		TMED
	Tarde																						Fotón
Viernes 27	9:00																						
	13:00																						
Santo Tomás de Aquino																							
Lunes 30	9:00																						
	13:00																						
Lunes 30	Tarde																						
	9:00																						
Martes 31	13:00																						
	Tarde																						
Miércoles 1	9:00																						
	13:00																						
Miércoles 1	Tarde																						
	9:00																						
Jueves 2	13:00																						
	Tarde																						
Viernes 3	9:00																						
	13:00																						
Viernes 3	Tarde																						
	9:00																						
Lunes 6	13:00																						
	Tarde																						
Martes 7	9:00																						
	13:00																						
Martes 7	Tarde																						
	9:00																						
Miércoles 8	13:00																						
	Tarde																						
Jueves 9	9:00																						
	13:00																						
Jueves 9	Tarde																						
	9:00																						
Viernes 10	13:00																						
	Tarde																						
Lunes 13	9:00																						
	13:00																						
Lunes 13	Tarde																						

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								CALI										CVAR		
	Tarde																								
Miércoles 7	9:00				ANEP				ANEP														ANEP		
	13:00																						ANEP		
	Tarde				MEST-op																				
Jueves 8	9:00				ALCN				MDAT				MDAT										ALCN		
	13:00																						ALCN		
	Tarde				DIAL																		ALCN		
Viernes 9	9:00	AR (P)			BD-op	AR (P)			BD-op	AR (P)			BD-op	AR (P)			PD						AR (P)		
	13:00																						Optica		
	Tarde				AMEP								APRS				MN						AMEP		
Lunes 12	9:00		CI		GCOM		CI				CI				CI								CI		
	13:00																						EstrMat		
	Tarde				TM-op				TM-op				TM-op				FLI						LabF-I		
Martes 13	9:00	AL(P)				AL(P)				AL(P)				AL(P)									AL(P)		
	13:00																								
	Tarde				ANFN				MTFI				CEXP										TmMEq		
Miércoles 14	9:00								VCAF								IS						ANFN		
	13:00																						ANFN		
	Tarde				OPTI				DESP														OPTI		
Jueves 15	9:00				TPRO								AMUL										OPT-CC		
	13:00																								
	Tarde				ED				TTEC				ED										Fatmosf		
Viernes 16	9:00	IN			ANCP	IN			TERMO-op	IN							FP						ANCP		
	13:00																						ANCP		
	Tarde				EAL								SFIN				PLG						FundF. II		
Lunes 19	9:00				PROS				OPCR								FC						PROS		
	13:00																						MOD. WEEK		
	Tarde		E				E				E				E		PC					E	EIMq. II		
Martes 20	9:00	EM				EM				EM													MOD. WEEK		
	13:00												ADC-op				TOEL						TOEL		
	Tarde				CART				CART				CART										FEstSol		
Miércoles 21	9:00				PRPA																		MOD. WEEK		
	13:00																						F.Tierr		
	Tarde				TC-op				PM														OPT-GPU		
Jueves 22	9:00				TN								APRO				EC						OPT-SER		
	13:00																						OPT-SER		
	Tarde																						OPT-SER		
Viernes 23	9:00	AR			TERR-op	AR			TERR-op	AR			TERR-op	AR			IA						OPT-SER		
	13:00																						OPT-SER		
	Tarde				MELE-op																		OPT-SER		
Lunes 26	9:00				ORED-op				ORED-op								MDL						EDIF		
	13:00												MCO										EDIF		
	Tarde																						EDIF		
Martes 27	9:00				ANNU												EDA						LabF. II		
	13:00																						LabF. II		
	Tarde																						LabF. II		
Miércoles 28	9:00		IO				IO				IO														
	13:00																								
	Tarde												SIM-op												
Jueves 29	9:00	AL			LM-op	AL			AMNU	AL				AL									AL		
	13:00																						AL		
	Tarde																						AL		
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	AR		CC	MDAT	AR		AMUL	MDAT	AR		FLI	TPRO	ANNU	AR			ANNU	ANRE
	13:00				CVAR/TPRO				REDG														FicCuan-II
	Tarde (*)		CI		GDFI		CI				CI		PRES		CI								
Lunes 4	9:00		CD	TC-op	ANFN		CD		CEST		CD		MDL	CD				PR/GPU	LabF-I	CD		Astrof	ANFN
	13:00				DEXP				DEXP									IA					
	Tarde			AFVC	EDAT/AMEP		GDA				MCD				AFVC		AC		EIMgn.I	AFVC		AMEP	
Martes 5	9:00		F		ANCP		F		SLOG		F				BD						EIMg.II	ANCP	
	13:00				MREG				MREG									PAD/PEV					
	Tarde			EDIF	PRDE		AMNU		GRAV			ALMA			GE		EDIF			EDIF		FisMat	
Miércoles 6	9:00		GL		TOAL		GL		TERR-op		GL		CALLI	FP		GL		ELP		McClas	GL		TOAL
	13:00				TERR-op							ADC-op						SER		FundF.II			FAYMol
	Tarde	EM		OPTI	DIAL	EM			MEDP	EM					IS		OPTI					OPTI	
Jueves 7	9:00		ED		CART		ED		CART		ED					ED	RED						
	13:00			MELE-op	MCEL													CCNCTCDIVI					MCEL
	Tarde				TMED			CRIP	SMNU				IE									LabF.III	TMED
Viernes 8	9:00			EAL					DESP			APRO					EAL					EAL	ALCN
	13:00				ALCN		P	TERMO-op								MAR						Fis.Est.	ALCN
	Tarde		P		ALCP				TTEC		P		APRS									FestSol	ALCP
Lunes 11	9:00	IN		TOEL	PROS	IN		VCAF	TECO	IN		MDIN			TOEL	SO					TOEL		
	13:00				GNSS				GNSS												LabCC		F.Tierr
	Tarde		E		GCOM		E				E										E		Fotón
Martes 12	9:00			GD	BD-op			EAP	BD-op			BD-op			EDA		GD				GD		
	13:00				ANEP				ANEP														ANEP
	Tarde		ID		PRPA		ID		OPCR		ID	SIM-op		FC		ID		ASOR				FQuan.I	
Miércoles 13	9:00			LM-op	VDIF			ECDF	GDAT			CEXP			TOC						FunFis.I		TmNeq
	13:00				MENS				MENS/TM-op			TM-op										Optica	MENS
	Tarde		EA	AG-op			EA		AG-op		EA				PLG		GCOM					EstrMat	
Jueves 14	9:00				TCEP				MOGP			AMES			FEE							TCEP	McQuant
	13:00			MEST-op	MMCC				MMCC							EC						Termo	
	Tarde	AL			TN	AL				AL		TAIE	AL		PC		AL						TN
Viernes 15	9:00				AUTC			PM				ADAT			TP							LabF.II	
	13:00			HM-op	ORED-op			ORED-op	HM-op									AA					FAtmos
	Tarde		MN		CALG	MN			MTFI	MN		SFIN			MN		PD					CALG	EldClas
Lunes 18	9:00	<b>INCIDENCIAS</b>																					
	13:00																						
	Tarde																						

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		E		PC	
	13:00			TOEL		
Miércoles 21	9:00					OPT-GPU
	13:00					OPT-SER
Jueves 22	9:00			EC		OPT-CTC
	13:00					OPT-ECTD
Viernes 23	9:00					
	13:00	AR			IA	
Lunes 26	9:00	MDL				
	13:00					
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					
Miércoles 6	9:00	FP	GE	GL		ELP
	13:00					SER
Jueves 7	9:00			ED	RED	
	13:00					CC/CTC/DVI
Viernes 8	9:00				EAL	
	13:00			MAR		
Lunes 11	9:00			TOEL	SO	
	13:00					ALCP
Martes 12	9:00		EDA		GD	
	13:00					ASOR
Miércoles 13	9:00			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					FayMol
Martes 24	9:00			LabFi-II (p)	FisMat	MENS
	13:00					EldCias
Miércoles 25	9:00			AFVC		
	13:00				TMED	
Jueves 26	9:00	LabCC			Astrof	Fotón
	13:00		CD			
Viernes 27	9:00	Santo Tomás de Aquino				
	13:00	Santo Tomás de Aquino				
Lunes 30	9:00				ANNU	
	13:00		EIMgn.I			
Martes 31	9:00		P			
	13:00	FunFis I				
Miércoles 1	9:00					
	13:00	AL (P)		Fis.Est.		EAL
Jueves 2	9:00					TOAL
	13:00					IO
Viernes 3	9:00					
	13:00		EA			
Lunes 6	9:00					TCEP
	13:00		McClas			
Martes 7	9:00					CALG
	13:00			LabFi III		
Miércoles 8	9:00			Termo		
	13:00					MCEL
Jueves 9	9:00					
	13:00	AR (P)				
Viernes 10	9:00					VDIF
	13:00			GL		

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

		Septiembre				
		1º	2º	3º	4º	5º
Viernes 1	9:00	AR			ANNU	ANRE
	13:00					ElecFis/CVAR
Lunes 4	9:00	LabF-I	CD			ANFN
	13:00					ANCP
Martes 5	9:00					
	13:00					
Miércoles 6	9:00					
	13:00					
Jueves 7	9:00					
	13:00					
Viernes 8	9:00					
	13:00					
Lunes 11	9:00					
	13:00					
Martes 12	9:00					
	13:00					
Miércoles 13	9:00					
	13:00					
Jueves 14	9:00					
	13:00					
Viernes 15	9:00					
	13:00					
Lunes 18	9:00					
	13:00					
Martes 19	9:00					
	13:00					
Miércoles 19	9:00					
	13:00					
Jueves 20	9:00					
	13:00					
Viernes 21	9:00					
	13:00					



## 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