

		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									
V25	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

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				CA LG							
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			TM ED		EA		TM ED				EA		
V18	9:30	FP				AC								IN		
	13:00															
	16:00	FP			EDIF											TAIE

L21	9:30		TP													MDIN
	13:00															
	16:00					AL CP						AL CP				
M22	9:30	MDL			EAL					EAL						
	13:00															
	16:00			MAR								MCEL				
X23	9:30		P			ELP		P						P		
	13:00															
	16:00			TOC		VD IF						VD IF				
J24	9:30	AR(1p)				AA		AR(1p)						AR(1p)		ALMA
	13:00															
	16:00				RED											
V25	9:30		IS													
	13:00					TCEP										
	16:00			GL		DSI				GL				GL		SSTT

		Matemáticas (Mt)				Ingeniería Matemática (IM)				Matemáticas y Estadística (ME)			
		1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º
L17	9:30		CD		PRDE		CD				CD		
MW	13:00			AG				AG					AG
	16:00				CALG			ECDIF				ALMA	
M18	9:30				CVAR				SLOG				
MW	13:00												TAIE
	16:00		GL		TMED		GL				GL		
X19	9:30			HM	EDAT			CRIP	HM				HM
MW	13:00				CART				CART				CART
	16:00				MMCC				MMCC			AMES	MMCC
J20	9:30		P		TOAL		P		GDAT		P		
MW	13:00				MCEL								
	16:00			AFVC	DEXP				DEXP				DEXP
V21	9:30				AUTC			EAP				IE	
MW	13:00				MENS				MENS				MENS
	16:00				VDIF				GRAV				PRES

L24	9:30		MN		TCEP		MN		MOGP		MN		SSTT
	13:00				ALCP								
	16:00			MEST				CC	MEDP			ADAT	
M25	9:30		EA		ALCN		EA				EA		
	13:00				MREG				MREG				MREG
	16:00			EDIF				GDA					
X26	9:30		F		AMEP		F				F		
	13:00				TN				TN				TN
	16:00			GD								MDIN	
J27	9:30	AR			ANCP	AR		TERMO		AR			
	13:00								TM			TM	
	16:00			TOEL					SMNU				
V28	9:30		CI		ANEP		CI		TECO		CI		APRS
	13:00				TPRO				DESP				
	16:00			LM	BD			VCAF	BD			BD	

L1jl	9:30		IO		DIAL		IO				IO		
	13:00			TC	MTFI				MFTI				SFIN
	16:00	EM			ANFN	EM		AMNU		EM		SIM	
M2jl	9:30			ANNU					TTEC				
	13:00												CALI
	16:00	AL			TERR	AL		TERR		AL		APRO	TERR
X3jl	9:30		E		ANRE		E		MDAT		E		MDAT
	13:00				GCOM								
	16:00			MELE	GNSS				GNSS				GNSS
J4jl	9:30			EAL	ORED			ORED				MCO	
	13:00												
	16:00		ED		GDIF		ED				ED		CEXP
V5jl	9:30	IN		OPTI		IN		PM		IN			
	13:00				PRPA								
	16:00				PROS				OPCR			AMUL	

		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
L17	9:30		CD			ASOR		CD					CD			
	13:00					AG										
	16:00			BD					CA LG						ALMA	
M18	9:30				SO						CVAR					
	13:00															TAIE
	16:00			GL		TM ED			GL	TM ED			GL			
X19	9:30		GE			HM					HM					
	13:00					CLO										
	16:00					DSI								AMES		
J20	9:30		P		TOAL, TSW			P			TOAL		P			
	13:00				PD						MCEL					
	16:00			AFVC					AFVC							
V21	9:30					ELP									IE	
	13:00					MENS, AA					MENS					
	16:00			TOC		VD IF					VD IF					PRES

L24	9:30			MN	RED	TCEP				TCEP				MN		SSTT
	13:00					AL CP					AL CP					
	16:00					MEST, CTC										
M25	9:30		EA			ALCN		EA			ALCN			EA		
	13:00															
	16:00				EDIF			EDIF								
X26	9:30					AC					AMEP		F			
	13:00					TN					TN					
	16:00		IS		GD				GD						MDIN	
J27	9:30	AR				ANCP, PR	AR				ANCP	AR				
	13:00				PC										TM	
	16:00			TOEL		PAD			TOEL							
V28	9:30		CI					CI			ANEP		CI			APRS
	13:00				TPRO											
	16:00			FLI							LM					

L1jl	9:30	FC		IO						IO				IO		
	13:00				PLG						TC					
	16:00					ANFN					ANFN				SIM	
M2jl	9:30		EDA			ANNU				ANNU						
	13:00					SER										
	16:00	AL					AL					AL		APRO		
X3jl	9:30		E					E			ANRE		E			
	13:00					GCOM										
	16:00	FP				MELE, GPU					MELE					
J4jl	9:30		TP		EAL					EAL						
	13:00					DVI										
	16:00	MDL		ED			ED				GDIF		ED			
V5jl	9:30				OPTI					OPTI			IN			
	13:00			MAR												
	16:00		FEE			PROS, IW					PROS					AMUL

Leyendas	
<i>CURSIVA</i>	Asignaturas compartidas por varios Grados / itinerarios
MARRÓN	Asignaturas de otros Grados
ROJO	Asignaturas de otras Facultades
Grado en Matemáticas	
AZUL	Asignaturas del Itinerario de Matemática Pura y Aplicada I
VERDE	Asignaturas del Itinerario de Matemática Pura y Aplicada II
ROSA	Asignaturas del Itinerario de Ciencias de la Computación
Grado en Ingeniería Matemática	
VERDE	Asignaturas del Itinerario de Economatématica
ROJO OSCURO	Asignaturas del Itinerario de Tecnomatemática
PÚRPURA	Asignaturas del Itinerario de Geodesia

ASIGNATURAS COMPARTIDAS (primer cuatrimestre)		
Grado origen	Asignatura	Grados que la comparten
Mt	AG	IM, ME, InMt
Mt	HM	IM, ME, InMt, MtFi
Mt	CALG-MPA_I_II	MtFi
Mt	TMED-MPA_I_II	InMt, MtFi
Mt	VDIF-MPA_I_II	InMt, MtFi
Mt	TOAL-MPA_I	InMt, MtFi
Mt	ALCP-MPA_II-CC	InMt, MtFi
Mt	CVAR	MtFi
Mt	MCEL	MtFi
Mt	MENS	IM, ME, InMt, MtFi
IM	CART	Mt, ME
IM	MMCC	Mt, ME
ME	DEXP	Mt, IM
ME	MREG	Mt, IM
ME	ALMA	EcME
ME	AMES	EcME
ME	IE	EcME
ME	MDIN	EcME
ME	PRES	EcME
ME	SSTT	EcME
ME	TAIE	EcME

ASIGNATURAS COMPARTIDAS ENTRE InMt y MtFi (1º ct.)			
AFVC	GL	EAL	IO

ASIGNATURAS COMPARTIDAS (segundo cuatrimestre)		
Grado origen	Asignatura	Grados que la comparten
Mt	TN	IM, ME, InMt, MtFi
Mt	MELE	InMt, MtFi
Mt	MEST	InMt
Mt	PROS	InMt, MtFi
Mt	ALCN	InMt, MtFi
Mt	ANCP	InMt, MtFi
Mt	ANFN	InMt, MtFi
Mt	GDIF	MtFi
Mt	AMEP	MtFi
Mt	ANEP	MtFi
Mt	ANRE	MtFi
Mt	LM	MtFi
Mt	TC	MtFi
IM	ORED	Mt
IM	TERR	Mt, ME
IM	MDAT	ME
IM	MTFI	Mt
IM	GNSS	Mt, ME
ME	BD	Mt, IM
ME	TM	IM, EcME
ME	SIM	EcME
ME	AMUL	EcME
ME	APRO	EcME
ME	APRS	EcME

ASIGNATURAS COMPARTIDAS ENTRE InMt y MtFi (2º ct.)			
ANNU	GD	OPTI	TOEL

Asignaturas comunes grados		
Primer curso		
Inicial	Nombre completo	Cuatrimestre
MB	Máticas 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

Grado en Ingeniería Matemática		
Tercer curso		
Inicial	Nombre completo	Cuatrimestre
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
Cuarto curso		
Itinerario en Economatemática		
Inicial	Nombre completo	Cuatrimestre
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
Itinerario en Tecnomatemática		
Inicial	Nombre completo	Cuatrimestre
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
Itinerario en Geodesia		
Inicial	Nombre completo	Cuatrimestre
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

Grado en Matemáticas		
Tercer curso		
Inicial	Nombre completo	Cuatrimestre
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
Cuarto curso		
Itinerario de Ciencias de la Computación		
Inicial	Nombre completo	Cuatrimestre
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
Itinerario I de Matemática pura y aplicada		
Inicial	Nombre completo	Cuatrimestre
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
Itinerario II de Matemática pura y aplicada		
Inicial	Nombre completo	Cuatrimestre
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
Otras asignaturas optativas (todos los itinerarios)		
MENS	Matemáticas para la enseñanza	1º
MCEL	Mecánica celeste (No ofertada)	1º
TN	Teoría de números	1º
CVAR	Cálculo de variaciones	1º

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	2º
GD	Geometría diferencial de curvas y superficies	2º
OPTI	Optimización	2º
Quinto curso		
Inicial	Nombre completo	Cuatrimestre
ALCP	Álgebra computacional	1º
ANNU	Análisis numérico	2º
GCOM	Geometría computacional	2º
Nota: Para las optativas de Matemáticas, consultar fecha de examen del Grado en Matemáticas		

Doble Grado en Matemáticas y Física		
Primer curso		
Inicial	Nombre completo	Cuatrimestre
AL	Álgebra lineal	Anual
AR	Análisis de variable real	Anual
ED	Elementos de ecuaciones diferenciales ordinarias	2º
Segundo curso		
Inicial	Nombre completo	Cuatrimestre
CD	Cálculo diferencial	1º
P	Probabilidad	1º
EA	Estructuras algebraicas	1º
CI	Cálculo integral	2º
E	Estadística	2º
EDIF	Ecuaciones diferenciales	2º
Tercer curso		
Inicial	Nombre completo	Cuatrimestre
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
Cuarto curso		
Inicial	Nombre completo	Cuatrimestre
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
Nota: Para las optativas de Matemáticas, consultar fecha de examen del Grado en Matemáticas		

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
Cuarto curso		
Inicial	Nombre completo	Cuatrimestre
MDIN	Modelos dinámicos	1º
ALMA	Álgebra matricial	1º
IE	Inferencia estadística	1º
TM	Técnicas de muestreo	2º
SIM	Simulación estocástica	2º
Quinto curso		
Inicial	Nombre completo	Cuatrimestre
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