



Calendario de exámenes

Curso 2013-14

- 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

- Licenciatura en Matemáticas
- Licenciatura de 2º Ciclo en Ciencias y Técnicas Estadísticas

1º MB (1ª C): X. 11 dic. 2013					
Día / Turno	L. 3 feb.	M. 4 feb.	X. 5 feb.	J. 6 feb.	V. 7 feb.
9:00	4º TMED		3º GD	4º EDAT	
	4º GDAT	4º MEDP	3º CC	4º GRAV	4º CEST
			3º ADAT		4º TAIE
			4º OPTI [DG-IM]		
13:00	1º MB (2ª C)				
		4º MENS			4º TN
	4º MREG			4º DEXP	
17:00		2º MN 3ºMN [DG-IM]	2º CD 2ºCD [DG]	1º EM (P)	2º EA 2ºEA [DG]
	3º AFVC * 3º AFVC [DG] *	4º AUTC		3º TOEL	
	3º CRIP			3º EAP	
	3º AMES				
Día / Turno	L. 10 feb.	M. 11 feb.	X. 12 feb.	J. 13 feb.	V. 14 feb.
9:00					2º GL 3ºGL [DG]
	4º PRDE	4º ALCP	4º TOAL	4º CALG	4º VDIF
	4º MOGP	4º REDG	3º ECDIF		
		4º PRES	3º IE		4º SSTT
13:00	4º TCEP	3º HM (Op.)	3º AG (Op.)		
				4º MMCC	4º MDAT
17:00		2º P 2ºP [DG]	1º AR (P) 1º AR [DG] (P)		1º AL (P) 1º AL [DG] (P)
	4º EAL [DG-IM]			3º EDIF 4º EDIF [DG-IM]	
	3º CC			3º GDA	
	3º ALMA			3º MDIN	

(P): Parcial; (1ª C): 1ª Convocatoria; (2ª C): 2ª Convocatoria

[DG] Dobles Grados; [DG-IM] Doble Grado Ingeniería Informática y Matemáticas; [DG-MF] Doble Grado Matemáticas y Físicas

Día / Turno	L. 9 jun.	M. 10 jun.	X. 11 jun.	J. 12 jun.	V. 13 jun.
9:00	1° AL(P) 1° AL [DG] (P)	2° F	1° EM (P)	2° E 2° E [DG]	1° AR (P) 1° AR [DG] (P)
	4° PROS	4° DIAL			4° ALCN
13:00					3° BD (Op.)
17:00	3° MELE (Op.)	4° AMEP	4° ANFN	4° ANEP	3° OPTI
	3° AMNU	4° OPCR	4° MTFI	4° GNSS	3° TERMO (Op.)
	3° SIM (Op.)		4° SFIN	4° CALI	
	3° TOEL [DG]				
Día / Turno	L. 16 jun.	M. 17 jun.	X. 18 jun.	J. 19 jun.	V. 20 jun.
9:00	2° CI 2° CI [DG]	1° IN	2° ED 1° ED [DG-MF] 3° ED [DG-IM]		
	4° ANCP			4° ANRE 4° SLOG	4° MCEL 4° TECO
13:00			4° CART		3° TERR (Op.)
		3° ADC (Op.)			
17:00	4° PRPA	3° ANNU	4° GDIF	4° GCOM	3° MEST (Op.)
	4° TTEC	3° VCAF	4° SMNU	4° DESP	
	4° APRS			4° CEXP	3° MCO
Día / Turno	L. 23 jun.	M. 24 jun.	X. 25 jun.	J. 26 jun.	V. 27 jun.
9:00	1° AL 1° AL [DG]	2° EDIF [DG-MF]	1° EM		1° AR 1° AR [DG]
13:00					3° ORED (Op.)
17:00		2° IO 3° IO [DG-IM]			
	4° TPRO 4° TPRO [DG-IM]		3° EAL	3° LM (Op.)	3° TC (Op.)
			3° PM		
			3° APRO		3° AMUL
				3° TCEP [DG-MF]	3° GD [DG-MF] 4° GD [DG-IM]

Día / Turno	L. 1 sept.	M. 2 sept.	X. 3 sept.	J. 4 sept.	V. 5 sept.
9:00	1º AL 1º AL [DG]				1º EM
	3º AFVC 3º AFVC [DG]	3º EAL 3º EAL [DG-IM]	3º TC (Op.)	3º EDIF	2º EDIF [DG-MF]
	3º CC		3º TERMO (Op)	3º GDA	3º AMNU
	3º AMUL	3º MCO	3º IE	3º ALMA	3º MDIN
13:00			3º OPTI 4º OPTI [DG-IM]*	3º AG (Op.)	3º GD 3º GD [DG-MF] * 4º GD [DG-IM] *
	3º ORED (Op)	3º TERR (Op)			
17:00	2º CD 2º CD [DG]	2º IO 3º IO [DG-IM]	2º P 2º P [DG]	2º GL 3º GL [DG]	2º ED 1º ED [DG-MF] 3º ED [DG-IM]
	4º MCEL	4º ANFN	4º ALCP	4º PRPA	4º AUTC
	4º PROS	4º AMEP	4º TOAL	4º VDIF	4º TMED
		4º PRDE			
	4º CEST	4º MTFI	4º MEDP	4º GDAT	4º MDAT
		4º DESP		4º MMCC	4º REDG
	4º MREG	4º SFIN		4º TAIE	4º PRES
Día / Turno	L. 8 sept.	M. 9 sept.	X. 10 sept.	J. 11 sept.	V. 12 sept.
9:00	1º AR 1º AR [DG]				1º IN
	3º LM (Op.)	3º ANNU	3º TOEL 3º TOEL [DG]	3º MEST (Op)	3º MELE (Op.)
	3º CRIP	3º VCAF	3º ECDIF	3º EAP	3º PM
	3º SIM (Op.)		3º APRO	3º AMES	3º ADAT
	4º TPRO 4º TPRO [DG-IM]			4º TCEP 3º TCEP [DG-MF]	
13:00	3º BD (Op)	3º ADC (Op)	4º MENS	3º HM (Op.)	4º TN
			4º EDIF [DG-IM]		
17:00	2º CI 2º CI [DG]	2º E 2º E [DG] *	2º F	2º MN 3º MN [DG-IM]	2º EA 2º EA [DG]
	4º ALCN	4º ANCP	4º DIAL	4º GDIF	4º GCOM
		4º EDAT	4º CALG	4º ANEP	4º ANRE
	4º TECO	4º OPCR	4º MOGP	4º TTEC	4º SLOG
	4º GNSS	4º GRAV	4º SMNU		4º CARTO
	4º CALI	4º SSTT	4º CEXP	4º DEXP	4º APRS

ASIGNATURAS DE 1º CURSO (Primer Semestre y anuales: Primer y Segundo Semestre)

- Matemáticas básicas (MB)
- Álgebra lineal (AL)
- Análisis de variable real (AR)
- Informática (IN)
- Elementos de matemáticas y aplicaciones (EM)

ASIGNATURAS DE 2º CURSO (Tercer Semestre)

- Cálculo diferencial (CD)
- Geometría lineal (GL)
- Probabilidad (P)
- Métodos numéricos (MN)
- Estructuras algebraicas (EA)

ASIGNATURAS DE 3º Y 4º CURSO (Quinto y Séptimo Semestre)**GRADO EN MATEMÁTICAS****TERCER CURSO**

- Análisis de funciones de variable compleja (AFVC)
- Ecuaciones diferenciales (EDIF)
- Geometría diferencial de curvas y superficies (GD)
- Topología elemental (TOEL)
- Astronomía y Geodesia (AG)
- Historia de las matemáticas (HM)

CUARTO CURSO**Itinerario de Ciencias de la Computación:**

- Álgebra computacional (ALCP) – Común It. I y II
- Estructura de datos (EDAT)
- Autómatas y computabilidad (AUTC)
- Programación declarativa (PRDE)

Itinerarios I y II de Matemática pura y aplicada:

- Teoría clásica de ecuaciones en derivadas parciales (TCEP)
- Curvas algebraicas (CALG)
- Variedades diferenciables (VDIF)
- Teoría de la medida (TMED)
- Matemáticas para la enseñanza (MENS)
- Topología algebraica (TOAL)
- Teoría de números (TN)

ASIGNATURAS DE 3º Y 4º CURSO (Quinto y Séptimo Semestre)**GRADO EN INGENIERÍA MATEMÁTICA****TERCER CURSO**

- Estadística aplicada (EAP)
- Cálculo científico (CC)
- Ecuaciones diferenciales y ecuaciones en diferencias (ECDIF)
- Álgebra aplicada y criptografía (CRIP)
- Geometría diferencial y sus aplicaciones (GDA)

CUARTO CURSO**Itinerario de Economatemática:**

- Modelos de gestión y producción (MOGP)
- Gestión de datos (GDAT)
- Minería de datos (MDAT)

Itinerario de Tecnomatemática:

- Cálculo estocástico (CEST)
- Modelización y resolución de problemas en ecuaciones en derivadas parciales (MEDP) – común It. Geodesia
- Modelización en física matemática: medios continuos (MMCC)

Itinerario de Geodesia:

- Campo de la gravedad y aplicaciones (GRAV)
- Redes geodésicas (REDG)

ASIGNATURAS DE 3º Y 4º CURSO (Quinto y Séptimo Semestre)**GRADO EN MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA****TERCER CURSO**

- Análisis matemático para estadística (AMES)
- Modelos dinámicos (MDIN)
- Álgebra matricial (ALMA)
- Inferencia estadística (IE)
- Análisis de datos (ADAT)

CUARTO CURSO**Itinerario de Estadística avanzada y aplicaciones:**

- Modelos de regresión (MREG)
- Técnicas avanzadas en inferencia estadística (TAIE)
- Series temporales (SSTT)
- Procesos estocásticos (PRES)
- Diseño de experimentos (DEXP)

ASIGNATURAS DE 2º CURSO (Cuarto Semestre)

- Cálculo integral (CI)
- Elementos de ecuaciones diferenciales ordinarias (ED)
- Física: Mecánica y Ondas (F)
- Estadística (E)
- Investigación operativa (IO)

ASIGNATURAS DE 3º Y 4º CURSO (Sexto y Octavo Semestre)

GRADO EN MATEMÁTICAS

TERCER CURSO

- Análisis numérico (ANNU)
- Ecuaciones algebraicas (EAL)
- Optimización (OPTI)
- Lógica matemática (LM)
- Modelos estadísticos (MEST)
- Teoría de conjuntos (TC)
- Matemática elemental desde un punto de vista superior (MELE)

CUARTO CURSO

Itinerario de Ciencias de la Computación:

- Diseño de algoritmos (DIAL)
- Teoría de la programación (TPRO)
- Programación paralela (PRPA)
- Geometría computacional (GCOM)

Itinerario I de Matemática pura y aplicada:

- Álgebra conmutativa (ALCN)
- Análisis funcional (ANFN)
- Análisis complejo (ANCP)
- Geometría diferencial (GDIF)

Itinerario II de Matemática pura y aplicada:

- Ampliación de ecuaciones en derivadas parciales (AMEP)
- Análisis numérico de ecuaciones en derivadas parciales (ANEP)
- Análisis real (ANRE)
- Mecánica celeste (MCEL) (Itinerarios I y II)
- Procesos estocásticos y simulación (PROS)

ASIGNATURAS DE 3º Y 4º CURSO (Sexto y Octavo Semestre)

GRADO EN INGENIERÍA MATEMÁTICA

TERCER CURSO

- Ampliación de métodos numéricos (AMNU)
- Programación matemática (PM)
- Variable compleja y análisis de Fourier (VCAF)
- Optimización en redes (ORED)
- Termodinámica y electromagnetismo (TERMO)
- Teoría de errores (TERR)

CUARTO CURSO

Itinerario de Economatemática:

- Taller de economatemática (TECO)
- Simulación de sistemas logísticos (SLOG)
- Matemática financiera (MTFI)

Itinerario de Tecnomatemática:

- Técnicas de optimización y control (OPCR)
- Taller de tecnomatemática (TTEC)
- Simulación numérica (SMNU)

Itinerario de Geodesia:

- Satélites artificiales y GNSS (GNSS)
- Dinámica espacial (DESP)
- Cartografía y geomática (CART)

ASIGNATURAS DE 3º Y 4º CURSO (Sexto y Octavo Semestre)

GRADO EN MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA

TERCER CURSO:

- Análisis multivariante (AMUL)
- Ampliación de probabilidad (APRO)
- Métodos computacionales en optimización (MCO)
- Análisis de datos categóricos (ADC)
- Bases de datos (BD)
- Simulación estocástica (SIM)

CUARTO CURSO:

Itinerario de Estadística avanzada y aplicaciones:

- Control de calidad (CALI)
- Aplicaciones de procesos estocásticos (APRS)
- Estudio estadístico de casos en ciencias experimentales y de la salud (CEXP)
- Modelos estadísticos en finanzas (SFIN)

Doble grado en Ingeniería Informática y Matemáticas

Exámenes CURSO 2013/2014

ASIGNATURAS DE 1º CURSO (Anuales: Primer y Segundo Semestre)

Matemáticas

- Álgebra lineal (AL) (anual)
- Análisis de variable real (AR) (anual)

ASIGNATURAS DE 2º CURSO (Tercer y Cuarto Semestre)

Matemáticas

- Cálculo diferencial (CD) (1º cuatrimestre)
- Probabilidad (P) (1º cuatrimestre)
- Estructuras algebraicas (EA) (1º cuatrimestre)

- Cálculo integral (CI) (2º cuatrimestre)
- Estadística (E) (2º cuatrimestre)

ASIGNATURAS DE 3º CURSO (Quinto y Sexto Semestre)

Matemáticas

- Métodos numéricos (MN) (1º cuatrimestre)
- Geometría lineal (GL) (1º cuatrimestre)
- Análisis de funciones de variable compleja (AFVC) (1º cuatrimestre)

- Investigación operativa (IO) (2º cuatrimestre)
- Elementos de ecuaciones diferenciales ordinarias (ED) (2º cuatrimestre)
- Topología elemental (TOEL) (2º cuatrimestre)

ASIGNATURAS DE 4º CURSO (Quinto y Sexto Semestre)

Matemáticas

- Ecuaciones diferenciales (EDIF) (1º cuatrimestre)
- Optimización (OPTI) (1º cuatrimestre)
- Ecuaciones algebraicas (EAL) (1º cuatrimestre)

- Teoría de la programación (TPRO) (2º cuatrimestre)
- Geometría diferencial de curvas y superficies (GD) (2º cuatrimestre)

Doble grado en Matemáticas y Física

Exámenes CURSO 2013/2014

ASIGNATURAS DE 1º CURSO (Anuales: Primer y Segundo Semestre)

Matemáticas

- Álgebra lineal (AL) (anual)
- Análisis de variable real (AR) (anual)
- Elementos de ecuaciones diferenciales ordinarias (ED) (2º cuatrimestre)

ASIGNATURAS DE 2º CURSO (Tercer y Cuarto Semestre)

Matemáticas

- Cálculo diferencial (CD) (1º cuatrimestre)
- Probabilidad (P) (1º cuatrimestre)
- Estructuras algebraicas (EA) (1º cuatrimestre)
- Cálculo integral (CI) (2º cuatrimestre)
- Estadística (E) (2º cuatrimestre)
- Ecuaciones diferenciales (EDIF) (2º cuatrimestre)

ASIGNATURAS DE 3º CURSO (Quinto y Sexto Semestre)

Matemáticas

- Geometría lineal (GL) (1º cuatrimestre)
- Análisis de funciones de variable compleja (AFVC) (1º cuatrimestre)
- Geometría diferencial de curvas y superficies (GD) (2º cuatrimestre)
- Topología elemental (TOEL) (2º cuatrimestre)
- Teoría clásica de ecuaciones en derivadas parciales (TCEP) (2º cuatrimestre)

Día / Turno	L. 3 feb.	M. 4 feb.	X. 5 feb.	J. 6 feb.	V. 7 feb.
9:00	AED - GDAT				
				GFI - GRAV	
	TM (Op.) - TMED		3º GD - GD		
		GVD	OCG - OCG		OPAB
13:00	MRAM - MREG	MET - MENS		DEX - DEXP	CALC (P) - CALC
17:00		TALF - AUTC			
		2º MN - MN	2º CD - CD	3º TO - TOEL	
		CF MN - MN			
	Tr. VDEE		ANR		TAN
Día / Turno	L. 10 feb.	M. 11 feb.	X. 12 feb.	J. 13 feb.	V. 14 feb.
9:00	MGP-MOG	ALCPT - ALCP	TOA - TOAL		ST - SSTT
		GGG - REDG			
		PRES - PRES			
			IE (Op.)-IE	CA-CALG	2º GP - GL CF GP - GL
			Tr. EDIF	ERR	
13:00	EDP I-TCEP				
		HM I (Op.) - HM	AG (Op.)-AG	MMC-MMCC	
			AF (Op.) -AG		
					SDTC
17:00		2º PE-P			
	ALCNM			3º EDVC CF EDVC	ANFR

Asignatura Licenciatura-Asignatura Grado: Comparten horario de clase y fecha de examen

Asignatura Licenciatura-Asignatura Grado: Comparten solo fecha de examen

Asignatura Licenciatura - Asignatura CCTTEE: Comparten horario de clase y fecha de examen

CALC (P) - CALC: Comparten horario de clase y fecha de examen (**Facultad de Informática**)

Día / Turno	L. 9 jun.	M. 10 jun.	X. 11 jun.	J. 12 jun.	V. 13 jun.
9:00		EDAL - DIAL			
		MC (Op.) - F		2° ME - E	
	Tr. ANED				Tr. TOG
13:00			ASTM	HM II	
17:00	SIM - SIM	EDP II - AMEP		ANEDP - ANEP	
				GES - GNSS	
			ANFN - ANFN		
					GAA
Día / Turno	L. 16 jun.	M. 17 jun.	X. 18 jun.	J. 19 jun.	V. 20 jun.
9:00	ANC - ANCP				MCEL - MCEL
					PM II - TECO
	2° CI - CI				
13:00			CART - CART		
*15:30			GRI - GDIF		
17:00	CALC - CALC*			TOD	Tr. VCAF
Día / Turno	L. 23 jun.	M. 24 jun.	X. 25 jun.	J. 26 jun.	V. 27 jun.
9:00			TN (Op.) - EM		
	RC			LPR	
13:00	ALHOM				
17:00	TP - TPRO	3° IO - IO	PRB I - APRO		TC - TC
			PM I (Op) - PM	LM (Op.) - LM	

Día / Turno	L. 1 sept.	M. 2 sept.	X. 3 sept.	J. 4 sept.	V. 5 sept.
9:00			TC - TC (Op.)		
			IE (Op.) - IE		TN (Op.) - EM
	Tr. VCAF	Tr. VDEE		Tr. EDIF	RC
13:00		ERR - TERR (Op)		AG (Op.) - AG AF (Op.) - AG	3º GD - GD
				OCG - OCG	
17:00	MCEL - MCEL	EDP II - AMEP	ALCPT - ALCP	AED - GDAT	TALF - AUTC
	MRAM - MREG		TOA - TOAL		GGG - REDG
					PRES - PRES
	2º CD - CD	3º IO - IO	2º PE - P	2º GP - GL CF GP - GL	TM - TMED
		ANFN - ANFN		MMC - MMCC	
	GVD	SDTC		TOD	
Día / Turno	L. 8 sept.	M. 9 sept.	X. 10 sept.	J. 11 sept.	V. 12 sept.
9:00	SIM - SIM		PRB I - APRO	EDP I - TCEP	
	TP - TPRO				
	LM (Op.) - LM		3º TO - TOEL		PM I (Op) - PM
	ANR	3º EDVC CF EDVC Tr. ANED	Tr. TOG	LPR	
13:00			MET - MENS		
		CALC (P) - CALC		HM I (Op.) - HM	
	HM II	ASTM TAN	GAA	ANFR	ALHOM
17:00	PM II - TECO	ANC - ANCP	EDAL - DIAL	DEX - DEXP	CART - CART
	GES - GNSS	GFI - GRAV	MGP - MOG	GRI - GDIF	
		ST - SSTT		ANEDP - ANEP	
	2º CI - CI	2º ME - E	CA - CALG	2º MN - MN CF MN - MN	
	ALCNM - ALCN		MC (Op.) - F		
					Tr. EA

Parciales y Finales, Febrero 2014					
Día / Turno	L. 3 feb.	M. 4 feb.	X. 5 feb.	J. 6 feb.	V. 7 feb.
9:00				1° ATD - EDAT	
			1° OCG - OCG		
13:00	2° MR - MREG				
17:00			CF CD - CD		
	1° MAT I	2° ADM			1° EC
Día / Turno	L. 10 feb.	M. 11 feb.	X. 12 feb.	J. 13 feb.	V. 14 feb.
9:00	MOG (Op) - MGP	2° PRES - PRES	1° ID - IE		2° TCPD - SSTT
13:00					
17:00		CF PE - P		CF EDVC - EDVC	

Parciales y Finales, Junio 2014					
Día / Turno	L. 9 jun.	M. 10 jun.	X. 11 jun.	J. 12 jun.	V. 13 jun.
9:00					
13:00					BD (Op.) - BD
17:00				TACC (Op.) - CALI	
	1° MAT II	2° TMDE	TM (Op.)		
Día / Turno	L. 16 jun.	M. 17 jun.	X. 18 jun.	J. 19 jun.	V. 20 jun.
9:00		CF IN - IN			
13:00		AEDC (Op.) - ADC			
17:00	2° MEIO - APRS				PM - MCO
			TM (Op.)		
Día / Turno	L. 23 jun.	M. 24 jun.	X. 25 jun.	J. 26 jun.	V. 27 jun.
9:00					
13:00					
17:00			PRB - APRO		AIM (Op.) - AMUL
	ECMT (Op.)	OD (Op.)		TJ (Op.)	

Finales. Septiembre 2014, 2ª convocatoria					
Día / Turno	L. 1 sept.	M. 2 sept.	X. 3 sept.	J. 4 sept.	V. 5 sept.
9:00	AIM(Op)-AMUL	1º PM-MCO	1º ID-IE		
13:00			OE (Op)	1º OGG-OCG	1º MAT II
17:00	CF CD -CD		CF PE-P		2º PRES-PRES
	2º MR-MREG				
		2º ADM		ECMT (Op)	
Día / Turno	L. 8 sept.	M. 9 sept.	X. 10 sept.	J. 11 sept.	V. 12 sept.
9:00			1º PRB-APRO		CF IN-IN
	TJ (Op)	CF EDVC-EDVC		OD (Op)	
	BD(Op)-BD	AEDC(Op)-ADC			
13:00				1º MAT II	
17:00	TACC(Op)-CALI	1º ATD-EDAT	MOG (Op)-MGP		2º MEIO-APRS
		2º TCPD-SSTT			
	1º EC		2º TMDE	TM (Op)	