

Calendario de exámenes *Curso 2015-16*

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

1º MB (1ª C): V. 11 dic. 2015					
Día / Turno	L. 1 feb.	M. 2 feb.	X. 3 feb.	J. 4 feb.	V. 5 feb.
9:00	1º IN (P)	2º CD 2ºCD [DG]			3º CC
	4º TMED 4º TMED [DG-MF]		3º GD	4º EDAT	4º VDIF 5º VDIF [DG-MF]
	4º TPRO [DG-IM]				3º IO [DG IM] 4º IO [DG MF]
	4º GDAT	4º MEDP		4º GRAV	4º CEST
			3º IE		4º TAIE
13:00			4º MCEL 4º MCEL [DG-MF]		4º TN 4º TN [DG-MF]
	4º MREG			4º DEXP	
17:00		1º MB (2ª C)	2º MN	1º EM (P)	2º P 2º P [DG]
	3º AFVC 3º AFVC [DG]	4º AUTC	4º MENS 4º MENS [DG-MF]	3º TOEL	
	3º CRIP			3º EAP	
	3º AMES			4º ANNU [DG-MF] 5º ANNU [DG-IM]	
Día / Turno	L. 8 feb.	M. 9 feb.	X. 10 feb.	J. 11 feb.	V. 12 feb.
9:00	1º AL (P) 1º AL [DG] (P)	2º EA 2ºEA [DG]		1º AR (P) 1º AR [DG] (P)	
	4º TOAL 5º TOAL [DG-MF]	4º ALCP 5º ALCP [DG-IM]	4º TCEP 5º TCEP [DG-MF]	4º CALG 4º CALG [DG-MF]	4º PRDE
	4º MOGP	4º REDG	3º ECDIF		
		4º PRES	3º ADAT		4º SSTT
13:00				4º MMCC	4º SLOG
17:00					2º GL 3º GL [DG]
	4º EAL [DG]	3º HM (Op.)	3º AG (Op.)	3º EDIF 4º EDIF [DG-IM]	
				3º GDA	
	3º ALMA			3º MDIN	

OBSERVACIONES:

- (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
- 15 de febrero es día de reserva/incidencias.

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)
- Mecánica celeste (MCEL) (Itinerarios I y II)
- 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)
- Simulación de sistemas logísticos (SLOG)
- 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)

Día / Turno	L. 29 may.	M. 30 may.	X. 1 jun.	J. 2 jun.	V. 3 jun.
9:00				1° EM (P)	2° F
13:00				Reserva	Reserva
17:00					4° DIAL
				4° DESP	4° TECO
				4° CEXP	

Día / Turno	L. 6 jun.	M. 7 jun.	X. 8 jun.	J. 9 jun.	V. 10 jun.
9:00		PAU	PAU	PAU	1° AL (P) 1° AL [DG] (P)
	4° GCOM 5° GCOM [DG-IM]		3° BD (Op.)		4° ALCN
13:00	Reserva	Reserva	Reserva	Reserva	Reserva
17:00	3° MELE (Op.)	4° AMEP	4° ANFN	4° ANEP	3° OPTI 4° OPTI [DG]
	3° TERMO (Op.)	4° OPCR	4° MTFI	4° GNSS	3° AMNU
	3° SIM (Op.)	4° SFIN		4° CALI	
	1° AR (P) 1° AR [DG] (P)	3° TOEL [DG]		4° TPRO	

Día / Turno	L. 13 jun.	M. 14 jun.	X. 15 jun.	J. 16 jun.	V. 17 jun.
9:00	2° CI 2° CI [DG]	1° IN	2° ED 1° ED [DG-MF] 3° ED [DG-IM]		
	4° PRPA	4° CART		4° PROS	3° ADC (Op.)
13:00	Reserva	Reserva	Reserva	Reserva	Reserva
17:00	4° ANCP 5° ANCP [DG-MF]	4° ANRE	4° GDIF	3° LM (Op.)	4° CVAR 4° CVAR [DG-MF]
	4° TTEC	3° VCAF	4° SMNU	3° TERR (Op.)	4° MDAT
	4° APRS		3° MCO		

Día / Turno	L. 20 jun.	M. 21 jun.	X. 22 jun.	J. 23 jun.	V. 24 jun.
9:00		2° EDIF [DG-MF]	1° EM	3° TM (Op.)	1° AR 1° AR [DG]
	3° ORED (Op.)				
12 :00/13:00	3° ANNU (*)	Reserva	Reserva	Reserva	Reserva
17:00	3° ANNU (*)	2° IO			
		3° MN [DG-IM]			
			3° EAL	3° MEST (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. 27 jun.	M. 28 jun.	X. 29 jun.	J. 30 jun.	V. 1 jul.
9:00	2° E 2° E [DG]	1° AL 1° AL [DG]	Reserva	Reserva	
17:00			Reserva	Reserva	

TRABAJO FIN DE GRADO Las fechas de la defensa se publicarán junto con el calendario del TFG.

(*) Consultar cuadro de aulas /horarios de exámenes por grupo

OBSERVACIONES:

29 y 30 DE JUNIO son días de reserva/incidencias.

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)
- Cálculo de variaciones (CVAR) (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)
- 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)
- Técnicas de muestreo (TM)

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 2015/2016

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

- Investigación operativa (IO) (1º cuatrimestre)
- Geometría lineal (GL) (1º cuatrimestre)
- Análisis de funciones de variable compleja (AFVC) (1º cuatrimestre)

- Métodos numéricos (MN) (2º cuatrimestre)
- Elementos de ecuaciones diferenciales ordinarias (ED) (2º cuatrimestre)
- Topología elemental (TOEL) (2º cuatrimestre)

ASIGNATURAS DE 4º CURSO (Séptimo y Octavo Semestre)

Matemáticas

- Ecuaciones diferenciales (EDIF) (1º cuatrimestre)
- Ecuaciones algebraicas (EAL) (1º cuatrimestre)
- Teoría de la programación (TPRO) (1º cuatrimestre)

- Geometría diferencial de curvas y superficies (GD) (2º cuatrimestre)
- Optimización (OPTI) (2º cuatrimestre)

ASIGNATURAS DE 5º CURSO (Noveno y Décimo Semestre)

Matemáticas

- Análisis numérico (ANNU) (1º cuatrimestre)
- Álgebra computacional (ALCP) (1º cuatrimestre)

- Geometría computacional (GCOM) (2º cuatrimestre)

Nota: Para las optativas de Matemáticas, consultar fecha de examen del Grado en Matemáticas

Doble grado en Matemáticas y Física

Exámenes CURSO 2015/2016

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)

ASIGNATURAS DE 4º CURSO (Séptimo y Octavo Semestre)

Matemáticas

- Curvas algebraicas (CALG) (1º cuatrimestre)
- Teoría de la medida (TMED) (1º cuatrimestre)
- Análisis numérico (ANNU) (1º cuatrimestre)
- Investigación operativa (IO) (1º cuatrimestre)
- Ecuaciones algebraicas (EAL) (1º cuatrimestre)
- Optimización (OPTI) (2º cuatrimestre)

Nota: Para las optativas de Matemáticas, consultar fecha de examen del Grado en Matemáticas

Día / Turno	L. 29 agos.	M. 30 agos.	X. 31 agos.	J. 1 sept.	V. 2 sept.
9:00				1° AL 1° AL [DG]	
				3° AFVC 3° AFVC [DG]	3° EAL 4° EAL [DG]
				3° CC	
				3° AMUL	3° MCO
13:00				4° PROS	
				3° ORED (Op)	3° TERR (Op)
17:00				2° CD 2° CD [DG]	2° IO 3° - 4° IO [DG]
				4° CVAR 4° CVAR [DG-MF]	4° ANFN
					4° AMEP
					4° PRDE
				4° MTFI	4° CEST
				4° MREG	4° SFIN

Día / Turno	L. 5 sept.	M. 6 sept.	X. 7 sept.	J. 8 sept.	V. 9 sept.
9:00		1° EM	2° EDIF [DG-MF]	1° AR 1° AR [DG]	
	3° TC (Op.)	3° MELE (Op.)		3° LM (Op.)	3° ANNU 4° - 5° ANNU [DG]
	3° TERMO (Op)	3° GDA	3° AMNU	3° CRIP	3° VCAF
	3° ALMA	3° IE	3° MDIN	3° SIM (Op.)	
				4° TPRO 4° TPRO [DG-IM]	
13:00	3° OPTI 4° OPTI [DG]	3° AG (Op.)	3° GD 3° GD [DG-MF] 4° GD [DG-IM]	3° BD (Op)	3° ADC (Op)
17:00	2° P 2° P [DG]	2° GL 3° GL [DG]	2° ED 1° ED [DG-MF] 3° ED [DG-IM]	2° CI 2° CI [DG]	2° E 2° E [DG]
	4° TOAL	4° PRPA	4° AUTC	4° ALCN	4° ANCP
	4° ALCP 5° ALCP [DG-IM]	4° VDIF	4° TMED 4° TMED [DG-MF]		4° EDAT
	4° MEDP	4° GDAT	4° MDAT	4° TECO	4° OPCR
		4° MMCC	4° REDG	4° GNSS	4° GRAV
		4° TAIE	4° PRES	4° CALI	4° SSTT

Día / Turno	L. 12 sept.	M. 13 sept.	X. 14 sept.	J. 15 sept.	V. 16 sept.
9:00			1º IN		RESERVA
	3º TOEL 3º TOEL [DG]	3º MEST (Op)	3º EDIF		
	3º ECDIF	3º EAP	3º PM		
	3º APRO	3º AMES	3º ADAT	3º TM (Op.)	
		4º TCEP 3º TCEP [DG-MF]			
13:00	4º MENS 4º MENS [DG-MF]	3º HM (Op.)	4º TN 4º TN [DG-MF]	4º EDIF [DG-IM]	RESERVA
			4º MCEL 4º MCEL [DG-MF]		
17:00		2º MN 3º MN [DG-IM]	2º EA 2º EA [DG]	2º F	RESERVA
	4º DIAL	4º GDIF	4º GCOM 5º GCOM [DG-IM]		
	4º CALG 4º CALG [DG-MF]	4º ANEP	4º ANRE		
	4º MOGP	4º TTEC	4º SLOG		
	4º SMNU		4º CARTO		
	4º DESP				
	4º CEXP	4º DEXP	4º APRS		

1º MB (1ª C): V. 11 dic. 2015					
Día / Turno	L. 1 feb.	M. 2 feb.	X. 3 feb.	J. 4 feb.	V. 5 feb.
9:00					SDTC
	TM (Op.)- TMED		IE (Op.) - IE	EDAL (P)- EDAT	Tr. VDEE
	AED - GDAT			GFI-GRAV	GVD
13:00	MRAM - MREG		MCEL-MCEL	DEX-DEXP	ALCNM
17:00	OPAB		CF MN MN	TO-TOEL	Tr. EDIF
	CF EDVC	TALF-AUTC	MET-MENS		
Día / Turno	L. 8 feb.	M. 9 feb.	X. 10 feb.	J. 11 feb.	V. 12 feb.
9:00	TOA-TOAL	ALCPT-ALCP	EDPI-TCEP	CA-CALG	
	MGP-MOGP	GGG-REDG			
		PRES-PRES			ST-SSTT
13:00				MMC-MMCC	ANFR
17:00	Tr. EA		ANR	TAN	CF GP - GL
		HMI (Op.) - HM	AG (Op.)-AG		
			AF (Op.) -AG		

Asignatura Licenciatura-Asignatura Grado: Comparten solo fecha de examen

Asignatura Licenciatura-Asignatura Grado: Comparten solo fecha de examen

OBSERVACIONES:

- 15 de febrero es día de reserva/incidencias.

Día / Turno	L. 29 may.	M. 30 may.	X. 1 jun.	J. 2 jun.	V. 3 jun.
9:00				ASTM	MC (Op.) - F
13:00				Reserva	Reserva
17:00				Tr. ANED	EDAL (P) - DIAL PM II - TECO

Día / Turno	L. 6 jun.	M. 7 jun.	X. 8 jun.	J. 9 jun.	V. 10 jun.
9:00		PAU	PAU	PAU	
13:00	Reserva	Reserva	Reserva	Reserva	Reserva
17:00	SIM - SIM	Tr. TOG EDP II - AMEP	ANFN - ANFN	ANEDP - ANEP GES - GNSS TP-TPRO	HM II

Día / Turno	L. 13 jun.	M. 14 jun.	X. 15 jun.	J. 16 jun.	V. 17 jun.
9:00					Tr. VCAF
13:00	Reserva	CART - CART Reserva	Reserva	Reserva	Reserva
17:00	ANC - ANCP	TOD	GRI - GDIF	LM (Op.) - LM ERR-TERR(Op.)	

Día / Turno	L. 20 jun.	M. 21 jun.	X. 22 jun.	J. 23 jun.	V. 24 jun.
9:00	OCG - ORED	GAA	TN (Op.) - EM		RC
13:00	Reserva	Reserva	Reserva	Reserva	Reserva
17:00			PM I (Op.) - PM PRB I - APRO	LPR	TC-TC

Día / Turno	L. 27 jun.	M. 28 jun.	X. 29 jun.	J. 30 jun.	V. 1 jul.
9:00	ALHOM		Reserva	Reserva	
17:00			Reserva	Reserva	

OBSERVACIONES:

- 29 y 30 DE JUNIO son días de reserva/incidencias.

Día / Turno	L. 29 agos.	M. 30 agos.	X. 31 agos.	J. 1 sept.	V. 2 sept.
9:00					CF EDVC
				Tr. VCAF	ANR
13:00				OCG - ORED	ERR - TERR
17:00				MRAM - MREG	ANFN - ANFN
					EDP II - AMEP

Día / Turno	L. 5 sept.	M. 6 sept.	X. 7 sept.	J. 8 sept.	V. 9 sept.
9:00	Tr. ANED		Tr. EA		Tr. TOG
	TC - TC (Op.)	TN (Op.) - EM		LM (Op.) - LM	
		IE (Op.) - IE		SIM - SIM	
				TP - TPRO	
13:00	GAA		HM II	TOD	SDTC
		AG (Op.) - AG AF (Op.) - AG	CALC		
17:00		CF GP - GL			
	TOA - TOAL	AED - GDAT	TALF - AUTC	ALCNM - ALCN	ANC - ANCP
	ALCPT - ALCP	MMC - MMCC	TM - TMED	PM II - TECO	GFI - GRAV
			GGG - REDG	GES - GNSS	ST - SSTT
			PRES - PRES		

Día / Turno	L. 12 sept.	M. 13 sept.	X. 14 sept.	J. 15 sept.	V. 16 sept.
9:00		Tr. EDIF	RC	Tr. VDEE	RESERVA
	PRB I - APRO	EDP I - TCEP	PM I (Op.) - PM		
13:00	LPR		ALHOM	ASTM	RESERVA
	MET - MENS	HM I (Op.) - HM	MCEL - MCEL	ANFR	
17:00		CF MN - MN	TAN	GVD	RESERVA
	EDAL - DIAL	GRI - GDIF		MC (Op.) - F	
	CA - CALG	ANEDP - ANEP			
	MGP - MOGP	DEX - DEXP	CART - CARTO		

Día / Turno	L. 1 feb.	M. 2 feb.	X. 3 feb.	J. 4 feb.	V. 5 feb.
9:00		CF CD - CD			TM (Op.)
			1º ID - IE	1º ATD - EDAT	
13:00	2º MR - MREG			2º TMDE - DEXP	
17:00	1º MAT I				CF PE - P
Día / Turno	L. 8 feb.	M. 9 feb.	X. 10 feb.	J. 11 feb.	V. 12 feb.
9:00	MOG (Op.) - MOGP	2º PRES - PRES	2º ADM - ADAT		2º TCPD - SSTT
13:00				1º EC	
17:00					

OBSERVACIONES:

- 15 de febrero es día de reserva/incidencias.

Asignatura CCTEE-Asignatura Grado Asignatura CCTEE-Asignatura Grado: Comparten solo fecha de examen

Día / Turno	L. 29 may.	M. 30 may.	X. 1 jun.	J. 2 jun.	V. 3 jun.
9:00					
13:00				Reserva	Reserva
17:00				1º MAT II	

Día / Turno	L. 6 jun.	M. 7 jun.	X. 8 jun.	J. 9 jun.	V. 10 jun.
9:00		PAU	PAU BD (Op.) - BD	PAU	
13:00	Reserva	Reserva	Reserva	Reserva	Reserva
17:00				TACC (Op.) - CALI	

Día / Turno	L. 13 jun.	M. 14 jun.	X. 15 jun.	J. 16 jun.	V. 17 jun.
9:00		CF IN - IN	CF EDVC - ED		AEDC (Op.) - ADC
13:00	Reserva	Reserva	Reserva	Reserva	Reserva
17:00	2º MEIO - APRS		1º PM - MCO		

Día / Turno	L. 20 jun.	M. 21 jun.	X. 22 jun.	J. 23 jun.	V. 24 jun.
9:00	1° OCG - ORED				
13:00	Reserva	Reserva	Reserva	Reserva	Reserva
17:00		OE (Op.)		ECMT (Op.)	
			1° PRB - APRO		AIM (Op.) - AMUL

Día / Turno	L. 27 jun.	M. 28 jun.	X. 29 jun.	J. 30 jun.	V. 1 jul.
9:00			Reserva	Reserva	
17:00			Reserva	Reserva	

OBSERVACIONES:

29 y 30 DE JUNIO son días de reserva/incidencias.

Día / Turno	L. 29 agos.	M. 30 agos.	X. 31 agos.	J. 1 sept.	V. 2 sept.
9:00				AIM (Op.) - AMUL	1º PM - MCO
13:00					1º MAT I
				1º OCG - ORED	
17:00				CF CD - CD	1º EC
				2º MR - MREG	

Día / Turno	L. 5 sept.	M. 6 sept.	X. 7 sept.	J. 8 sept.	V. 9 sept.
9:00			TM (Op.)		
13:00		1º ID - IE			
	1º MAT II			BD (Op.) - BD	AEDC(Op.) - ADC
17:00	CF PE - P		CF EDVC - ED		
			2º PRES - PRES	TACC(Op.) - CALI	1º ATD - EDAT
					2º TCPD - SSTT

Día / Turno	L. 12 sept.	M. 13 sept.	X. 14 sept.	J. 15 sept.	V. 16 sept.
9:00			CF IN - IN		RESERVA
	1º PRB - APRO		2º ADM - ADAT		
13:00	ECMT (Op.)	TJ (Op.)		OE (Op.)	RESERVA
17:00				2º ADM	RESERVA
	MOG (Op.) - MOGP	2º TMDE - DEXP	2º MEIO - APRS		

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

Matemáticas

- Matemáticas básicas (MB)
- Álgebra lineal (AL)
- Análisis de variable real (AR)

ASIGNATURAS DE 2º CURSO (Tercer y Cuarto Semestre)

Matemáticas

- Informática (IN)
- Cálculo diferencial (CD)
- Geometría lineal (GL)
- Probabilidad (P)
- Cálculo integral (CI)
- Elementos de ecuaciones diferenciales ordinarias (ED)
- Estadística (E)
- Física: Modelos aplicados a la Economía (F)

Doble Grado en Economía Matemáticas y Estadística Anual (Parcial) - 1^{er} semestre (1^a Convocatoria)

CURSO 2015/2016
Enero 2016

1º MB (1ª C): V. 16 oct. 2015. Turno Tarde 1º MB (2ª C): V. 11 dic. 2015. Turno Tarde					
Día / Turno	L. 11 ene.	M. 12 ene.	X. 13 ene.	J. 14 ene.	V. 15 ene.
9:00					
13:00					
16:00	2º CD			2º IN	1º AR (P)
Día / Turno	L. 18 ene.	M. 19 ene.	X. 20 ene.	J. 21 ene.	V. 22 ene.
9:00					2º P (*)
13:00					
16:00	2º GL				1º AL (P)

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

(*): Fecha modificada. El examen se realizará en la Facultad de Económicas en el turno de mañana.

Día / Turno	L. 16 may.	M. 17 may.	X. 18 may.	J. 19 may.	V. 20 may.
9:00	Festivo	1º AR (P)			1º AL (P)
13:00	Festivo				
16:00	Festivo	2º F			2º CI
Día / Turno	L. 23 may.	M. 24 may.	X. 25 may.	J. 26 may.	V. 27 may.
9:00					
13:00					
16:00		2º E			2º ED

Día / Turno	L. 30 may.	M. 31 may.	X. 1 jun.	J. 2 jun.	V. 3 jun.
9:00					
13:00	Días de estudio / incidencias				
16:00					
Día / Turno	L. 6 jun.	M. 7 jun.	X. 8 jun.	J. 9 jun.	V. 10 jun.
9:00		1º AR (1ª C)			1º AL (1ª C)
13:00					
16:00			2º IN		
Día / Turno	L. 13 jun.	M. 14 jun.	X. 15 jun.	J. 16 jun.	V. 17 jun.
9:00					
13:00					
16:00	2º P (*)		2º GL		2º CD

(*): Fecha modificada. El examen se traslada al 9 de Junio y se realizará en la Facultad de Económicas en el turno indicado por el Profesor de la asignatura.

Día / Turno	L. 20 jun.	M. 21 jun.	X. 22 jun.	J. 23 jun.	V. 24 jun.
9:00					1º AR (2ª C)
13:00					
16:00			2º E		
Día / Turno	L. 27 jun.	M. 28 jun.	X. 29 jun.	J. 30 jun.	V. 1 jul.
9:00		1º AL (2ª C)			
13:00					
16:00	2º CI		2º ED	2º F	

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