

CURSO											
2011-12	1º	2º	(3º)	4º 5º (2º ciclo)							
2012-13	1º	2º	(3º)	4º 5º (2º ciclo)							
2013-14		2º	(3º)	(4º 5º) (2º ciclo)							
2014-15			(3º)	(4º — 5º) (2º ciclo)							
2015-16				(4º — 5º) (2º ciclo)							
2016-17	EXTINCIÓN										

Las cursos que aparecen entre paréntesis corresponden a grupos residuales con algún tipo de docencia dedicados a alumnos repetidores

Los cursos entre paréntesis y tachados indican que no habrá docencia pero si se realizarán exámenes

## **TRONCALES 2º CICLO**

<b>ASIGNATURA</b>	<b>CURSO EXTINCIÓN</b> (no habrá docencia)	<b>CUATRIMESTRE</b>
<b>ANED</b>	2013-14	<b>2</b>
<b>EDIF</b>	2013-14	<b>1</b>
<b>EA</b>	2013-14	<b>1</b>
<b>TOG</b>	2013-14	<b>2</b>
<b>VCAF</b>	2013-14	<b>2</b>
<b>VDEE</b>	2013-14	<b>1</b>

**En el curso 2013-14 sólo se permitirá la matrícula a alumnos repetidores**

## **TRONCALES Y OBLIGATORIAS DE 2º Y 3º CURSO**

<b>ASIGNATURA</b>	<b>ASIGNATURA DE GRADO EQUIPARABLE</b>
MN	Métodos numéricos 2º GRADOS
P	Probabilidad 2º GRADOS
GPI	Geometría lineal 2º GRADOS
CD	Cálculo diferencial 2º GRADOS
CI	Cálculo integral 2º GRADOS
ME	Estadística 2º GRADOS
TO	Topología elemental 3º GRADOS
EDVC	Análisis de funciones de variable compleja 3º GRADOS
IO	Investigación operativa 2º GRADOS
GD	Geometría diferencial de curvas y superficies 3º GRADOS

## OPTATIVAS PRIMER CICLO E INDISTINTAS

ASIGNATURA	ASIGNATURA DE GRADO EQUIPARABLE
AG	Astronomía y geodesia OP 3º GM
TN	Teoría de números OP 4º GM
HMI	Historia de las matemáticas OP 3º GM
AF	No existe
MC	Física (mecánica y ondas) 2º GM, 2º GIM, 2º GME
CA	Curvas algebraicas OP 4º GM
LM	Lógica matemática OP 3º GM
TM	Teoría de la medida OP 4º GM
IE	Inferencia estadística OP 3º GME
PM	Optimización OP 3º GM Programación matemática 3º GIM

# **OPTATIVAS 2º CICLO**

## **OPTATIVAS SEGUNDO CICLO**

Asignatura	Compartir horario con	Cuatrimestre
Álgebra computacional - ALCPT	ALCP, 4° G. MAT	1 Q
Álgebra conmutativa - ALCNM	Tutoría 1 hora/semana	1 Q
Análisis complejo - ANC	ANCP, 4° G. MAT	2 Q
Análisis de Fourier - ANFR	Tutoría 1 hora/semana	1 Q
Análisis exploratorio de Datos - AED	G DAT, 4° G. ING. MAT.	1 Q
Análisis funcional - ANFN	Tutoría 1 hora/semana	2 Q
Análisis numérico de EDP's - ANEDP	ANEP, 4° G. MAT	2 Q
Astrometría - ASTM	Tutoría 1 hora/semana	2 Q
Calculabilidad y Complejidad - CALC (ANUAL)	CALC (Lic. Ing. Informática)	1Q/2Q
Cartografía y Fotogrametría - CART	CARTO, 4° G. ING. MAT.	2 Q
Diseño de Experimentos – DEX (Grupo A)	DEXP 4° G. MAT. EST.	1Q
Ecuaciones en der. Parciales I - EDPI	TCEP, 4° G. MAT	1 Q
Ecuaciones en der. Parciales II - EDPII	AMEP, G. MAT	2 Q
Estructuras de Datos y Algoritmos – EDAL (ANUAL)	EDAT, 4° G. MAT DIAL, 4° G. MAT	1 Q/2 Q
Geodesia espacial - GES	GNSS, 4° G. ING. MAT.	2 Q
Geodesia física - GFI	GRAV, 4° G. ING. MAT.	1 Q
Geodesia geométrica y Gravimetría - GGG	REDG, 4° G. ING. MAT.	1 Q
Geometría algebraica y analítica - GAA	Tutoría 1 hora/semana	2 Q
Geometría de Variedades diferenciables - GVD	Tutoría 1 hora/semana	1 Q
Geometría riemanniana - GRI	GDIF, 4° G. MAT	1 Q
Historia de las Matemáticas II - HMII	Tutoría 1 hora/semana	2 Q

## **OPTATIVAS SEGUNDO CICLO (cont.)**

Laboratorio de Programación – LPR (ANUAL)	Tutoría 1 hora/semana	1 Q/2 Q
Mecánica celeste - MCEL	MCEL, 4º G. MAT	2 Q
Mét. de regr. y An. multivariante - MRAM	MREG,4ºG. MAT.EST. MR, CCTTE.	1 Q
Metodología matemática - MET	MENS 4º G. MAT	1 Q
Modelos de Gestión y Producción - MGP	MOG, CCTTEE	1 Q
Optim. combinatoria y Tª de Grafos - OCG	Tutoría 1 hora/semana	1 Q
Prácticas de enseñanza - ENS	Tutoría 1 hora/semana	2 Q
Probabilidad I - PRBI	APRO,3º G. MAT.EST.	2 Q
Procesos estocásticos - PRES	PRES ,4º G. MAT.EST..	1 Q
Programación matemática II - PMII	TECO 4º G. ING. MAT.	2 Q
Relatividad y Cosmología - RC	Tutoría 1 hora/semana	2 Q
Series temporales - ST	SSTT,4º G. MAT.EST. TCPD, CCTTE.	1 Q
Simulación – SIM (Grupo A)	SIM,3º G. MAT.EST.	2 Q
Teoría de Autómatas y Leng. Formales – TALF	AUTC, G. MAT	1 Q
Teoría de Conjuntos - TC	TC 3º G. MAT.	2 Q
Teoría de Errores - ERR	Tutoría 1 hora/semana	1 Q
Teoría de la Programación - TP	TPRO, 4º G. MAT	2 Q
Topología algebraica - TOA	TOAL, 4º G. MAT	2 Q

**LICENCIATURA EN CIENCIAS Y  
TÉCNICAS ESTADÍSTICAS (PLAN 00)**



CURSO		
2011-12	1º	2º
2012-13	1º	2º
2013-14	(1º)	2º
2014-15	<del>(1º)</del>	(2º)
2015-16	<del>(1º)</del>	<del>(2º)</del>
2016-17		<del>(2º)</del>

Las cursos que aparecen entre paréntesis corresponden a grupos residuales con algún tipo de docencia dedicados a alumnos repetidores

Los cursos entre paréntesis y tachados indican que no habrá docencia pero si se realizarán exámenes

Según norma del Rectorado, la oferta de plazas para estudios de segundo ciclo se debe mantener **HASTA EL CURSO ACADÉMICO 2012-13.**

Se permitirá la matrícula por primera vez en estas asignaturas hasta el curso señalado en la columna “**ÚLTIMO CURSO DE DOCENCIA**”. El número de grupos, en su caso, irá disminuyendo de acuerdo con las necesidades docentes de la Facultad.

ASIGNATURA	ÚLTIMO CURSO DE DOCENCIA	CURSO EXTINCIÓN (no habrá docencia)
ASIGNATURAS DE PRIMER CURSO TRONCALES Y OBLIGATORIAS	2012-13	2013-14
ASIGNATURAS DE SEGUNDO CURSO TRONCALES Y OBLIGATORIAS Y OPTATIVAS	2013-14	2014-15

## **CURSO 1º**

<b>ASIGNATURAS TRONCALES Y OBLIGATORIAS</b>	<b>COMPARTE HORARIO CON</b>
Adquisición y Tratamiento de Datos (ATD)	EDAT 4º G. MAT.
Economía (EC)	Tutoría 1 hora/semana
Inferencia y Decisión (ID)	IE 3º G. MAT. EST. (Obligatoria)
Matemáticas I (MATI)	Tutoría 1 hora/semana
Matemáticas II (MATII)	Tutoría 1 hora/semana
Optimización combin. y Grafos (OCG)	Tutoría 1 hora/semana (junto con OCG Lic. Mat 95)
Probabilidad y Proc. estoc. (PRB)	APRO 3º GME (Obligatoria)
Programación matemática (PM)	MCO 3º GIM (Obligatoria)

## **CURSO 2º**

<b>TRONCALES Y OBLIGATORIAS</b>	<b>COMPARTE HORARIO CON</b>
Análisis de Datos multivariantes (ADM)	Mantiene docencia
Métodos de Regresión (MR)	MREG 4º G. MAT. EST. (Optativa)
Modelos estoc. de la Inv. Operativa (MEIO)	APRS 4º G. MAT. EST. (Optativa)
Procesos estocásticos (PRES)	PRES 4º G. MAT. EST. (Optativa)
Téc. cuant. Pred. Dinámica (TCPD)	ST LIC. MAT. 95 SSTT. 4º G. MAT. EST. (Optativa)
Téc. Muestreo y Dis. Experim. (TMDE)	Mantiene docencia

<i>ASIGNATURAS OPTATIVAS</i>	<i>COMPARTE HORARIO CON</i>
An. estad. Datos categorizados (AEDC)	ADC, 4º Gº MAT.EST.
Análisis inferencial multivariante (AIM)	AMUL, 4º Gº MAT.EST.
Bases de Datos (BD)	BD 3º G. MAT. EST. (Optativa)
Econometría (ECMT)	
Modelos operativos de Gestión (MOG)	Mantiene docencia
Optimización dinámica (OD) NO OFERTADA	
Organización de Empresas (OE)	
Téc. Avanzadas Control Calidad (TACC)	CALI, Gº MAT.EST.
Teoría de Juegos y Aplicaciones (TJ) NO OFERTADA	
Teoría de Muestras (TM)	Mantiene docencia

### **ANEXO III. Asignaturas de la Licenciatura en Matemáticas (plan 95) y la Licenciatura en Ciencias y Técnicas Estadísticas (Plan 00) equiparables con asignaturas de los grados.**

1.- Para aquellas **asignaturas activas** de las Licenciaturas en Matemáticas (Plan 95) y la Licenciatura en Ciencias y Técnicas Estadísticas (Plan 00) en las que la Facultad no ofrezca un grupo propio, es decir, la docencia se realice en asignaturas equiparables de los Grados, los alumnos tendrán dos opciones:

a) Seguir los contenidos, la metodología docente y la evaluación planificada para la asignatura del grado.

b) Seguir, libremente, la docencia en estos grupos y presentarse a una evaluación, con los contenidos de la asignatura de la Licenciatura especificados en alguna de las fichas del último curso académico en la que se impartió en la Licenciatura, que el profesor en la primera semana de clase comunicará a los alumnos.

Esta elección la debe realizar el alumno en un plazo no superior a **seis semanas** desde el comienzo de la docencia de la asignatura, quedando claro que esta elección se considerará como definitiva. El alumno firmará un documento de compromiso (Anexo IV) que entregará al profesor de la asignatura. Si el alumno no firma este documento la forma de cursar y ser evaluado en esa asignatura será la especificada en la opción b).

En todo caso, los profesores responsables de cada grupo tendrán que evaluar y calificar a los alumnos matriculados en las asignaturas de las Licenciaturas de Matemáticas (Plan 95) y la Licenciatura en Ciencias y Técnicas Estadísticas (Plan 00) que estén asignados a su grupo.

2.- En el caso de **asignaturas extinguidas** los alumnos del plan antiguo se distribuirán equitativamente (\*) entre los grupos de la asignatura de grado equiparable a la asignatura a extinguir y se **regirán por la opción b) de la norma anterior**.

No obstante, si la ocupación de los grupos así lo permite, el Decanato, tras consultar a los Departamentos y a la Comisión de Docencia y Planes de Estudios, **podrá ofrecer también a los alumnos la posibilidad de que el seguimiento de la asignatura se produzca según la opción a)** de la norma anterior. En ese caso les serán también de aplicación los aspectos referentes al plazo de elección y el documento de compromiso.

(\*) Se especificará en las instrucciones de matrícula en cada curso.

**EXTINCIÓN DE LAS LICENCIATURAS: NORMATIVA SOBRE DOCENCIA Y EVALUACIÓN  
(Aprobado en Junta de Facultad de 28 de septiembre de 2010)**