

FACULTAD DE CIENCIAS MATEMÁTICAS

HORARIOS 2026-2027

PROGRAMACIÓN DOCENTE

GRADOS Y DOBLES GRADOS

GRADOS

Matemáticas (Mt)

Ingeniería Matemática (IM)

Matemáticas y Estadística (ME) (en proceso de extinción)

Matemáticas y Ciencia de Datos (MCD)

DOBLES GRADOS

Ingeniería Informática – Matemáticas (InMt)

Matemáticas – Física (MtFi)

Economía – Matemáticas y Estadística (EcME) (en proceso de extinción)

Economía – Matemáticas y Ciencia de Datos (EMCD)

Matrícula del TFG.- El TFG se debe matricular con el resto de asignaturas y hay que cumplimentar el formulario de solicitud en las fechas correspondientes.

Presentación del TFG.- El TFG es una asignatura de carácter anual con dos convocatorias: 1ª (junio-2027), 2ª (septiembre-2027). Consultar la normativa y las fechas para el curso 2026-27.

Consejo de Facultad 30-04-26

(en proceso de actualización en función de las altas y bajas de profesorado)

La versión actualizada está en la web de la facultad, pestañas [Estudiantes](#), [Docencia](#), [Horarios](#)

INDICACIONES

Según el curso, asignatura y titulación el número de grupos es variable. También es variable la cantidad de asignaturas en cada grupo. Algunas asignaturas están compartidas por varias titulaciones e itinerarios de grado o de doble grado pudiendo ser, incluso, en diferentes cursos. La simbología utilizada en la docencia impartida en la facultad de Ciencias Matemáticas es:

- sufijo -m: indica turno de mañana
- sufijo -t: indica turno de tarde
- **CÓDIGO** en mayúsculas: clase teórico-práctica con el grupo completo. Ejemplos: **CD, GL EA, P, MN**
- **código** en minúsculas: clase práctica en subgrupo. Ejemplos: **mn-1i, mn-2i, dial-1i, dial-2i**
- **código con i adicional al final**: clase en aula de informática. Ejemplos: **mn1i, mn2i, BDi, SLOGi**

Los horarios de las asignaturas impartidas en otras facultades deben consultarse en sus respectivas fuentes de información.

GRADOS

0803 - Matemáticas (Mt)

0802 - Ingeniería Matemática (IM)

080I - Matemáticas y Estadística 2019 (ME) (1º,2º,3º Extinguidos; 4º con docencia)

081F - Matemáticas y Ciencia de Datos (MCD) (completamente implantado)

Primer curso

5 grupos de mañana (**1º-m1, 1º-m2, 1º-m3, 1º-m4, 1º-m5**) y **1** de tarde (**1º-t1**).

ME (080I) tiene extinguidos completamente 1º y 2º

Los grados **Mt, IM, MCD** comparten todas las asignaturas de primer curso.

No hay grupos individuales para cada grado.

Segundo curso

4 grupos de mañana (**2º-m1, 2º-m2, 2º-m3, 2º-m4**) y **3** de tarde (**2º-t1, 2º-t2, 2º-t3**).

Los grados **Mt, IM, MCD** comparten todas las asignaturas del segundo curso.

No hay grupos individuales para cada grado.

Tercer curso **Matemáticas (Mt)**

1 grupo de mañana (**3º-Mt-m**) y **2** de tarde (**3º-Mt-t1, 3º-Mt-t2**).

Cuarto curso **Matemáticas (Mt)**

3 itinerarios: Ciencias de la Computación (**CC**), Matemática Pura y Aplicada I (**MPA1**), Matemática Pura y Aplicada II (**MPA2**).

Las asignaturas CALG, TCEP, TMED, VDIF tienen 2 grupos, uno de mañana y otro de tarde.

Las asignaturas EDAT, PRDE, **MCD** DIAL, GCOM, PRPA tienen desdobles en aulas INF.

Tercer curso **Ingeniería Matemática (IM)**

1 grupo de mañana (**3º-IM**).

Cuarto curso **Ingeniería Matemática (IM)**

3 itinerarios: Economatemática (**4º-IMEc**), Tecnomatemática (**4º-IMTc**), Geodesia (**4º-IMGe**).

Tercer y cuarto cursos (**081F-MCD**), (**080I-ME**)

1 grupo parcialmente compartido entre **MCD, ME, EMCD, EcME**:

AMCD tiene 2 grupos compartidos entre, (AMES en **ME**), **EMCD**, (AMES en **EcME**)

IE, PRES tienen 2 grupos compartidos entre **MCD, ME, EMCD, EcME**

APRO tiene un grupo para {**MCD, ME**} y otro para {**EMCD, EcME**}

MMUL tiene separadas las horas en aula de informática para **MCD** (AMUL en **ME**) y **EMCD** (AMUL en **EcME**)

MCE tiene un grupo para {**MCD, ME**} y otro para {**EMCD, EcME**}

DOBLES GRADOS

DT32 - Ingeniería Informática – Matemáticas (InMt)

DT28 - Matemáticas – Física (MtFi)

DT08 - Economía – Matemáticas y Estadística (EcME) (TOTALMENTE EXTINGUIDO)

DT30 - Economía – Matemáticas y Estadística (EcME) (1º,2º Extinguidos, resto con docencia)

DT47 - Economía – Matemáticas y Ciencia de Datos (EMCD) (completamente implantado)

Algunas asignaturas de los dobles grados **InMt**, **MtFi**, **EMCD**, **EcME** tienen grupo propio mientras que otras se imparten en ciertos grupos de sus homónimas de los grados, esto es, no tienen grupo propio.

EcME (DT30) no admite estudiantes en 1º y 2º cursos: 1º y 2º cursos están extinguidos

Tercero, cuarto y quinto cursos **Economía – Matemáticas y Ciencia de Datos (DT47, EMCD)**, **Economía – Matemáticas y Estadística (DT30, EcME)**

AMCD tiene 2 grupos compartidos entre **MCD**, (AMES en **ME**), **EMCD**, (AMES en **EcME**)

IE, PRES tienen 2 grupos compartidos entre **MCD**, **ME**, **EMCD**, **EcME**

APRO tiene un grupo para {**MCD**, **ME**} y otro para {**EMCD**, **EcME**}

MMUL tiene separadas las horas en aula de informática para **MCD** (AMUL en **ME**) y **EMCD** (AMUL en **EcME**)

MCE tiene un grupo para {**MCD**, **ME**} y otro para {**EMCD**, **EcME**}

Algunas asignaturas de grado ofrecen plazas en algún grupo para alumnos repetidores de dobles grados.

Algunas asignaturas de un grado se ofertan como optativas para otras titulaciones (están indicadas al final de este documento).

Para evitar errores en la elección de asignaturas cursadas que puedan conducir a no concluir adecuadamente la titulación deben consultarse las **guías docentes** en la página web de la facultad, pestañas **Estudiantes**, **Docencia**, **Planes de Estudio e Itinerarios**.

Observación 1.- En las asignaturas o grupos impartidos por varios profesores solo se indican sus nombres, no la asignación precisa de horas ni el orden entre ellos.

Quitaría las siguientes observaciones

Observación 2.- Se ha eliminado la notación MAYÚSCULA/minúscula para indicar clase de TEORÍA (T) o de prácticas (P). La secuencia de clases teóricas y prácticas en cada grupo y asignatura puede distribuirse según mejor convenga y debe ajustarse a la proporción de clases teóricas y prácticas establecida en la memoria de verificación de la titulación, la cual se muestra en la tabla de la página siguiente. Los desdobles en aula de informática se indican con minúsculas y acaban en i.

En las aulas de informática podrá impartirse tanto teoría como prácticas.

En GEA figurarán todas las clases como teóricas y/o prácticas. Los profesores de cada grupo se aproximarán a dicha proporción a lo largo del curso.

Observación 3.- Es importante mirar con frecuencia la asignación de aulas ya que suele ir variando durante el curso.

Grado Mt Asignatura	Horas	
	Teoría	Práctica
MB	60	30
AL	120	60
AR	120	60
EM	50	25
IN	25	50
CD	45	15
EA	45	15
GL	45	15
MN	30	30
P	45	15
CI	45	15
E	45	15
ED	45	15
F	45	15
IO	30	30
AFVC	45	30
EDIF	45	30
GD	45	30
TOEL	45	30
ANNU	30	30
EAL	30	30
OPTI	30	30
AG	30	30
HM	30	30
LM	30	30
MELE	30	30
MEST	30	30
TC	30	30
ALCP	30	30
AUTC	30	30
EDAT	30	30
DIAL	30	30
PRDE	30	30
GCOM	30	30
PRPA	30	30
TPRO	30	30
CALG	30	30
TCEP	30	30
TMED	30	30
VDIF	30	30
TOAL	30	30
ALCN	30	30
ANCP	30	30
ANFN	30	30
GDIF	30	30
ALCP	30	30
AMEP	30	30
ANEP	30	30
ANRE	30	30
PROS	30	30
MCEL ⁽¹⁾	30	30
CVAR ⁽¹⁾	30	30
MENS	30	30
TN	30	30

Grado IM Asignatura	Horas	
	Teoría	Práctica
MB	60	30
AL	120	60
AR	120	60
EM	50	25
IN	25	50
CD	45	15
EA	45	15
GL	45	15
MN	30	30
P	45	15
CI	45	15
E	45	15
ED	45	15
F	45	15
IO	30	30
CC	30	30
CRIP	30	30
EAP	30	30
ECDF	30	30
GDA	30	30
AMNU	30	30
PM	30	30
VCAF	45	15
ORED(*)	30	30
TRMO(*)	30	30
TERR(*)	30	30
GDAT	30	30
MOGP	30	30
SLOG	30	30
MTFI	30	30
MDAT	30	30
TECO	30	30
MEDP	30	30
MMCC	30	30
OPCR	30	30
SNU	30	30
TTEC	30	30
CEST	30	30
MEDP	30	30
CART	30	30
GRAV	30	30
DESP	30	30
GNSS	30	30
REDG	30	30

Grado MCD Asignatura	Horas	
	Teoría	Práctica
MB	60	30
AL	120	60
AR	120	60
EM	50	25
IN	25	50
CD	45	15
EA	45	15
GL	45	15
MN	30	30
P	45	15
CI	45	15
E	45	15
ED	45	15
F	45	15
IO	30	30
AMCD	30	30
ALMA	30	30
APRO	30	30
IE	30	30
MREG	30	30
MDIN	30	30
ADAT	30	30
PRES	30	30
MCO	30	30
DEXP	30	30
MMUL	30	30
MCE	30	30
SFIN	30	30
SSTT	30	30
APRS	30	30
BD	30	30
MACH	30	30
BIGD	30	30
MCIB ⁽¹⁾	30	30
TM	30	30

Dg: EMCD Asignatura	Horas	
	Teoría	Práctica
MB	40	20

(*) Según la memoria verificada serían 27 horas T, 27 horas P y 6 horas de tutoría en aula

⁽¹⁾Asignatura no ofertada

CURSO 1º

Asignaturas impartidas en la facultad de CC. Matemáticas

Hay 5 grupos de mañana (1º-m1, 1º-m2, 1º-m3, 1º-m4, 1º-m5) y 1 de tarde (1º-t1).

(I) Grados Mt, IM, MCD

MB	Matemáticas básicas	8 grupos (1-8)
AL	Álgebra lineal	6 grupos (m1, m2, m3, m4, m5, t1)
AR	Análisis de variable real	6 grupos (m1, m2, m3, m4, m5, t1)
EM	Elementos de matemáticas y aplicaciones	5 grupos (m1, m2, m3, m4, t1)
IN	Informática	5 grupos (m1, m2, m3, m4, t1)

Los grupos m1, m2, m3 de AL, AR son solo para los grados Mt, IM, MCD.

El grupo t1 de AL, AR es mayoritariamente para los grados Mt, IM, MCD; también admite estudiantes de 1ºC de MtFi.

Los grupos m4, m5 de AL, AR son mixtos para los grados Mt, IM, MCD y los dobles grados InMt, MtFi.

(II) Dobles grados

(los horarios de las asignaturas impartidas en otras facultades deben consultarse en sus respectivas fuentes de información)

Ingeniería Informática – Matemáticas (InMt)

AL	Álgebra lineal	2 grupos (A,B)
AR	Análisis de variable real	2 grupos (A,B)

El grupo (A,B) de AL, AR comparte docencia, respectivamente, con el grupo (m4,m5) de AL, AR de los grados Mt, IM, MCD.

Matemáticas – Física (MtFi)

AL	Álgebra lineal	3 grupos (A,B,C)
AR	Análisis de variable real	3 grupos (A,B,C)
ED	Elementos de ecuaciones diferenciales ordinarias	1 grupo propio (A) (*)

El grupo (A,B,C) de AL, AR comparte docencia, respectivamente, con el grupo (m4,m5,t1) de AL, AR de los grados Mt, IM, MCD.

(*) La asignatura ED de 1º-C también tiene un grupo que comparte docencia con el grupo 2º-t1 de 2º curso de los grados Mt, IM, MCD. No existe grupo B de ED.

Economía – Matemáticas y Ciencia de Datos (EMCD)

AL	Álgebra lineal	1 grupo propio
AR	Análisis de variable real	1 grupo propio
MB	Matemáticas básicas	1 grupo propio

CURSO 1º. MB

MATEMÁTICAS BÁSICAS grados Mt, IM, MCD

Los dobles grados InMt, MtFi no tienen Matemáticas Básicas.

7-septiembre-2026 a 7-octubre-2026

MB	Horario	Aula	Profesores/as
MB1	L,M,X,J,V: de 9:00 a 13:00	S-108 AGyT	
MB2	L,M,X,J,V: de 9:00 a 13:00	S-109 AGyT	
MB3	L,M,X,J,V: de 9:00 a 13:00 L, M, J, V en S-116; X en B-08	S-116 B-08 AMMA	
MB4	L,M,X,J,V: de 9:00 a 13:00 L, M en B-08; X, J, V en B-06	B-08 B-06 AMMA	
MB5	L,M,X,J,V: de 16:00 a 20:00	B-06 AG	
MB6	L,M,X,J,V: de 16:00 a 20:00	S-109 AGyT	
MB7	L,M,X,J,V: de 16:00 a 20:00	S-116 AMMA	
MB8	L,M,X,J,V: de 16:00 a 20:00	B-14 AGyT	

CURSO 1º. AL, AR, EM, IN

MB en uno de los grupos **MB1** a **MB8** (7-septiembre-2026 a 7-octubre-2026)

PRIMER CUATRIMESTRE (8-octubre-2026 a 15-diciembre-2026)

SEGUNDO CUATRIMESTRE (25-enero-2027 a 7-mayo-2027)

CURSO 1º. Grupo 1º-m1. (Mañana. Solo grados Mt, IM, MCD)

1ºm1	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00	AR S-108	in-1i INF-3	AR S-108	AL S-108	AR S-108	AL AGyT	
10:00	AR S-108	AL (*) S-108 B-15	AR S-108	AL S-108	EM S-108	AR AMMA	
11:00	EM S-108	AL (*) S-108 B-15	AL S-108	AR S-108	AL S-108	EM AG	
12:00	IN S-108	EM (*) S-108 B-15	AL S-108	AR S-108	IN S-108	IN SIC	
13:00		in-2i INF-3					

(*) Martes: 1º cuatrimestre en S-108; 2º cuatrimestre en B-15.

CURSO 1º. Grupo 1º-m2. (Mañana. Solo grados Mt, IM, MCD)

1ºm2	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00						AL AGyT	
10:00					in-1i INF-4	AR AMMA	
11:00	AR (&) S-109 S-106	AR S-109	AL (*) B-06 S-116	AL S-109	AR S-109	EM AGyT	
12:00	AR (&) S-109 S-106	AR S-109	AL (*) B-06 S-116	AL S-109	EM S-109	IN SIC	
13:00	EM S-109	AL S-109	AR (*) B-06 S-116	EM S-109	AL S-109		
14:00	IN S-109	AL S-109	AR (*) B-06 S-116	IN S-109	in-2i INF 4		

(&) Lunes: 1º cuatrimestre en S-109; 2º cuatrimestre en S-106

(*) Miércoles: 1º cuatrimestre en B-06; 2º cuatrimestre en S-116

CURSO 1º. Grupo 1º-m3. (Mañana. Solo grados Mt, IM, MCD)

1ºm3	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00						AL AGyT	
10:00			in-1i INF-3			AR AMMA	
11:00	AL S-116	AR S-116	AR (*) B-15 B-16	AR S-116	AR S-116	EM AGyT	
12:00	AL S-116	AR S-116	AR (*) B-15 B-16	AR S-116	AL S-116	IN SIC	
13:00	IN S-116	AL S-116	EM (*) B-15 B-16	AL S-116	EM S-116		
14:00	EM S-116	AL S-116	in-2i INF-3	AL S-116	IN S-116		

(*) Miércoles: 1º cuatrimestre en B-15; 2º cuatrimestre en B-16

Última actualización: 07/05/2026

CURSO 1º. Grupo 1º-m4. (Mañana. Grados **Mt, **IM**, **MCD** y asignaturas **AL**, **AR** del grupo A de los dobles grados **InMt**, **MtFi**)**

MB en uno de los grupos **MB1** a **MB8** (7-septiembre-2026 a 7-octubre-2026)

(Los dobles grados **InMt**, **MtFi** no tienen **MB**, **EM**, **IN**)

PRIMER CUATRIMESTRE (8-octubre-2026 a 15-diciembre-2026)

1ºm4,1c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00	AL B-08	AL B-08	AR B-08	AL B-03	AL B-03	AL AGyT	
10:00	AR B-08	AL B-08	AR B-08	AR B-03	AR B-03	AR AMMA	
11:00	B-08	EM B-08	AL B-08	EM B-06	EM B-06	EM AMMA	
11:30	IN B-08						
12:00	B-08	in-2i INF-3	AL B-08		IN B-06		
12:30	in-1i INF-3					IN SIC	
13:00			AR B-08				
13:30							
14:00			B-08				

SEGUNDO CUATRIMESTRE (25-enero-2027 a 7-mayo-2027)

1ºm4,2c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00	AL S-106	AL S-108	AL S-106	AL B-16		AL AGyT	
10:00	AL S-106	AR S-108	AR S-106	AR B-16		AR AMMA	
11:00	AR B-08	AR S-108	AL B-08	EM B-14		EM AMMA	
12:00	EM B-08	EM B-08	AL B-08			IN SIC	
13:00	IN B-08	IN B-08	AR B-08				
14:00	in-1i INF-3	in-2i INF-3	AR B-08				

Este grupo de **EM**, **em**, **IN**, **in**, **in-1i**, **in-2i** está compartido entre 1º-m4 y 1º-m5.

NO EXISTE GRUPO 1º-m5 DISTINTO de EM ni de IN.

El grupo 1º-m4 tiene los grupos y horarios indicados en esta página.

ED (1º-A MtFi) tiene un grupo propio; **ED (1º-C MtFi)** comparte docencia con 2º-t1.

CURSO 1º. Grupo 1º-m5. (Mañana. Grados **Mt, **IM**, **MCD** y asignaturas **AL**, **AR** del grupo B de los dobles grados **InMt**, **MtFi**)**

MB en uno de los grupos MB1 a MB8 (7-septiembre-2026 a 7-octubre-2026)

(Los dobles grados **InMt**, **MtFi** no tienen **MB**, **EM**, **IN**)

PRIMER CUATRIMESTRE (8-octubre-2026 a 15-diciembre-2026)

1ºm5,1c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00	AR S-109	AR S-109	AL S-109	AR S-109	AR S-109	AL AGyT	
10:00	AL	AR S-109	AL S-109	AL S-109	AL S-109		
11:00	B-13	EM	AR S-109	EM	EM	AR AMMA	
11:30	IN						
12:00	in-1i	in-2i	AR S-109		IN	EM	
12:30							
13:00			AL S-109			IN	
13:30							
14:00			S-109				

SEGUNDO CUATRIMESTRE (25-enero-2027 a 7-mayo-2027)

1ºm5,2c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00	AR B-15	AR B-08	AR S-109	AR S-109		AL AGyT	
10:00	AR B-15	AL B-08	AL S-109	AL S-109			
11:00	AL B-15	AL B-08	AR S-109	EM		AR AMMA	
12:00	EM	EM	AR S-109			EM	
13:00	IN	IN	AL S-109			IN	
14:00	in-1i	in-2i	AL S-109				

Este grupo de **EM**, **em**, **IN**, **in**, **in-1i**, **in-2i** está compartido entre 1º-m4 y 1º-m5.

NO EXISTE GRUPO 1º-m5 DISTINTO de EM ni de IN.

El grupo 1º-m5 tiene los grupos y horarios indicados en esta página.

ED (1º-A **MtFi**) tiene un grupo propio; ED (1º-C **MtFi**) comparte docencia con 2º-t1.

CURSO 1º. Grupo 1º-t1. (Tarde. Grados **Mt, **IM**, **MCD** y asignaturas **AL**, **AR** del grupo C del doble grado **MtFi**)**

MB en uno de los grupos MB1 a MB8 (7-septiembre-2026 a 7-octubre-2026)

(El doble grado **MtFi** no tiene **MB**, **EM**, **IN**)

PRIMER CUATRIMESTRE (8-octubre-2026 a 15-diciembre-2026)

1ºt1,1c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
15:00	in-1i INF-3		EM S-109		EM S-109	AL AGyT	
16:00	EM S-109	AL S-109	AL S-109	AL S-109	IN S-109	AR AMMA	
17:00	IN S-109	AL S-109	AL S-109	AL S-109	AR B-15		
18:00	in-2i INF-2	AR B-15	AR B-15	AR B-15	AR B-15	EM AGyT	
19:00		AR S-109	AR B-15	AL S-109		IN SIC	

SEGUNDO CUATRIMESTRE (19-enero-2026 a 8-mayo-2026)

1ºt1,2c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
15:00	in-1i INF-3		EM S-108	EM S-108	AL S-108	AL AGyT	
16:00	EM S-108	AL S-108	AL S-108	IN S-108	AL S-108	AR AMMA	
17:00	IN S-108	AL S-108	AL S-108	AR S-108	AR S-108		
18:00	in-2i INF-4	AR S-108	AR S-108	AR S-108	AL S-108	EM AGyT	
19:00		AR S-108	AR S-108			IN SIC	

ED (1º-A MtFi) tiene un grupo propio; ED (1º-C MtFi) comparte docencia con 2º-t1.

CURSO 2º

Asignaturas impartidas en la facultad de CC. Matemáticas

Hay 4 grupos de mañana (2º-m1, 2º-m2, 2º-m3, 2º-m4) y 3 de tarde (2º-t1, 2º-t2, 2º-t3).

PRIMER CUATRIMESTRE (7-septiembre-2026 a 15-diciembre-2026)

Las clases del primer cuatrimestre de los grupos 2º-m3, 2º-m4 comienzan a la hora h:30.

(I) Grados **Mt, IM, MCD**

CD	Cálculo diferencial	7 grupos (m1, m2, m3, m4, t1, t2, t3)
EA	Estructuras algebraicas	7 grupos (m1, m2, m3, m4, t1, t2, t3)
GL	Geometría lineal	5 grupos (m1, m2, m3, t1, t2)
MN	Métodos numéricos	5 grupos (m1, m2, m3, t1, t2)
P	Probabilidad	7 grupos (m1, m2, m3, m4, t1, t2, t3)

Los grupos **m1, m2, t1, t2, t3** de **CD, EA, P** son para los grados **Mt, IM, MCD**

Los grupos **m3, m4** de **CD, EA, P** son para los grados **Mt, IM, MCD** y dobles grados **InMt, MtFi**

(II) Dobles grados

(los horarios de las asignaturas impartidas en otras facultades deben consultarse en sus respectivas fuentes de información)

Ingeniería Informática – Matemáticas (InMt)

CD	Cálculo diferencial	2 grupos (A,B)
EA	Estructuras algebraicas	2 grupos (A,B)
P	Probabilidad	2 grupos (A,B)

El grupo (A,B) de **CD, EA, P** comparte docencia, respectivamente, con el grupo (m3,m4) de **CD, EA, P** de los grados **Mt, IM, MCD**

Matemáticas – Física (MtFi)

CD	Cálculo diferencial	2 grupos (A,B)
EA	Estructuras algebraicas	2 grupos (A,B)
P	Probabilidad	2 grupos (A,B)

El grupo (A,B) de **CD, EA, P** comparte docencia, respectivamente, con el grupo (m3,m4) de **CD, EA, P** de los grados **Mt, IM, MCD**

Economía – Matemáticas y Ciencia de Datos (EMCD)

CD	Cálculo diferencial	1 grupo propio
GL	Geometría lineal	1 grupo propio
IN	Informática	1 grupo propio

PRIMER CUATRIMESTRE (7-septiembre-2026 a 15-diciembre-2026)

CURSO 2º. Grupo 2º-m1. (Mañana. Solo grados Mt, IM, MCD)

2ºm1	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00	EA B-04	mn-1i INF-4	MN B-07	MN B-08	EA B-08	CD AMMA	
10:00	GL B-04	EA B-13	P B-07	P B-08	P B-08	EA AGyT	
11:00	MN B-04	GL B-13	EA B-07	GL B-08	GL B-08	GL AGyT	
12:00	CD B-04	P B-13	CD B-07	CD B-08	CD B-08	MN AMMA	
13:00		mn-2i INF-2				P EIO	

CURSO 2º. Grupo 2º-m2. (Mañana. Solo grados Mt, IM, MCD)

2ºm2	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00	EA B-07	mn-1i INF-2	MN B-12	MN B-04	EA B-04	CD AMMA	
10:00	GL B-07	EA B-04	P B-12	P B-04	P B-04	EA AGyT	
11:00	MN B-07	GL B-04	EA B-12	GL B-04	GL B-04	GL AGyT	
12:00	CD B-07	P B-04	CD B-12	CD B-04	CD B-04	MN AMMA	
13:00		mn-2i INF-4				P EIO	

PRIMER CUATRIMESTRE (7-septiembre-2026 a 15-diciembre-2026)

CURSO 2°. Grupo 2°-m3. (Mañana. Grados **Mt**, **IM**, **MCD** y asignaturas del grupo A de los dobles grados **InMt**, **MtFi**)

2°m3	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00							
9:30							
10:30	MN B-03				mn-1i INF-3	CD AMMA	
11:30	GL B-03	MN B-03	GL B-03	MN B-03	GL B-03	EA AGyT	
12:30	GL B-03	P B-03	P B-03	P B-03	EA B-03	GL AGyT	
13:30	P B-03	CD B-03	CD B-03	CD B-03	CD B-03	MN AGyT	
14:30		EA B-03	EA B-03	EA B-03	mn-2i INF-3	P EIO	

Los grupos de {**GL**, **gl**}, {**MN**, **mn**, **mn-i**} están compartidos entre 2°m3 y 2°m4.

NO EXISTE GRUPO 2°m4 de **Geometría Lineal**.

NO EXISTE GRUPO 2°m4 de **Métodos Numéricos**.

CURSO 2°. Grupo 2°-m4. (Mañana. Grados **Mt**, **IM**, **MCD** y asignaturas del grupo B de los dobles grados **InMt**, **MtFi**)

2°m4	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00							
9:30							
10:30	MN				mn-1i	CD AMMA	
11:30	GL	MN	GL	MN	GL	EA AGyT	
12:30	GL	P B-05	P B-13	P B-05	EA B-07	GL	
13:30	P B-07	CD B-05	CD B-13	CD B-05	CD B-07	MN	
14:30		EA B-05	EA B-13	EA B-05	mn-2i	P EIO	

Los grupos de {**GL**, **gl**}, {**MN**, **mn**, **mn-i**} están compartidos entre 2°m3 y 2°m4.

NO EXISTE GRUPO 2°m4 de **Geometría Lineal**.

NO EXISTE GRUPO 2°m4 de **Métodos Numéricos**.

Los dobles grados **InMt**, **MtFi** solo tienen las asignaturas **CD**, **EA**, **P** (grupos m3 y m4)

PRIMER CUATRIMESTRE (7-septiembre-2026 a 15-diciembre-2026)

Asignaturas **CD**, **EA**, **P**

CURSO 2°. Grupo 2°-t1 (**CD**, **EA**, **P**). (Tarde. Solo grados **Mt**, **IM**, **MCD**)

2ºt1	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
15:00							
16:00	CD1 B-03	EA1 B-03	CD1 B-03	CD1 B-03	CD1 B-03	CD1 AMMA	
17:00	P1 B-03	EA1 B-03	P1 B-03	EA1 B-03	P1 B-03	EA1 AGyT	
18:00				EA1 B-03	P1 B-03	P1 EIO	
19:00							

CURSO 2°. Grupo 2°-t2 (**CD**, **EA**, **P**). (Tarde. Solo grados **Mt**, **IM**, **MCD**)

2ºt2	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
15:00							
16:00	CD2 B-15	EA2 B-15	CD2 B-15	CD2 B-15	CD2 B-13	CD2 AMMA	
17:00	P2 B-15	EA2 B-15	P2 B-15	EA2 B-15	P2 B-13	EA2 AGyT	
18:00				EA2 B-13	P2 B-13	P2 EIO	
19:00							

CURSO 2°. Grupo 2°-t3 (**CD**, **EA**, **P**). (Tarde. Solo grados **Mt**, **IM**, **MCD**)

2ºt3	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
15:00							
16:00	P3 B-04	P3 B-04	P3 B-04	P3 B-04	EA3 B-04	CD3 AMMA	
17:00	EA3 B-04	CD3 B-04	EA3 B-04	EA3 B-04	CD3 B-04	EA3 AGyT	
18:00				CD3 B-04	CD3 B-04	P3 EIO	
19:00							

Asignaturas **MN**, **GL**

CURSO 2º. Grupo 2º-t1 (**MN**, **GL**). (Tarde. Solo grados **Mt**, **IM**, **MCD**)

2ºt1	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
15:00			mn1-1i INF-3			MN1 AMMA	
16:00							
17:00							
18:00	MN1 B-03	MN1 B-03	MN1 B-03				
19:00	GL1 B-03	GL1 B-03	mn1-2i INF-4	GL1 B-03	GL1 B-03	GL1 AGyT	

CURSO 2º. Grupo 2º-t2 (**MN**, **GL**). (Tarde. Solo grados **Mt**, **IM**, **MCD**)

2ºt2	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
15:00		mn2 INF-4				MN2 AG	
16:00							
17:00							
18:00	MN2 B-04	MN2 B-04	MN2 B-04				
19:00	GL2 B-04	GL2 B-04		GL2 B-04	GL2 B-04	GL2 AGyT	

NO EXISTE desdoble de **Métodos Numéricos** en t2 excepcionalmente.

Cualquier combinación de {**CD**, **EA**, **P**} del mismo grupo t1, t2 o t3 es compatible con cualquier combinación de {**GL**, **MN**} del mismo grupo t1 o t2.

SEGUNDO CUATRIMESTRE (25-enero-2027 a 7-mayo-2027)

Atención.- Las clases del segundo cuatrimestre de los grupos 2^o-m3, 2^o-m4 comienzan a la hora h:00 los días L, X, V y a la hora h:30 los días M, J.

(I) Grados **Mt, IM,**

CI	Cálculo integral	7 grupos (m1, m2, m3, m4, t1, t2, t3)
ED	Elem. de ecuac. diferenc. ordinarias	5 grupos (m1, m2, m3, t1, t2)
E	Estadística	7 grupos (m1, m2, m3, m4, t1, t2, t3)
F	Física: mecánica y ondas	5 grupos (m1, m2, m3, t1, t2)
IO	Investigación Operativa	5 grupos (m1, m2, m3, t1, t2)

Los grupos **m1, m2, t1, t2, t3** de **CI, E** son para los grados **Mt, IM, MCD**

Los grupos **m3, m4** de **CI, E** son para los grados **Mt, IM, MCD** y los dobles grados **InMt, MtFi**

El grupo **t1** de **ED** también tiene alumnos del grupo 1^o-C de **MtFi**

(II) Dobles grados

(los horarios de las asignaturas impartidas en otras facultades deben consultarse en sus respectivas fuentes de información)

Ingeniería Informática – Matemáticas (InMt)

CI	Cálculo integral	2 grupos (A,B)
E	Estadística	2 grupos (A,B)

El grupo **(A,B)** de **CI, E** comparte docencia, respectivamente, con el grupo **(m3,m4)** de **CI, E** de los grados **Mt, IM, MCD**

Matemáticas – Física (MtFi)

CI	Cálculo integral	2 grupos (A,B)
E	Estadística	2 grupos (A,B)
EDIF	Ecuaciones diferenciales	1 grupo propio (A)

El grupo **(A,B)** de **CI, E** comparte docencia, respectivamente, con el grupo **(m3,m4)** de **CI, E** de los grados **Mt, IM, MCD**

EDIF es un grupo propio para 2^o curso de **MtFi**

Economía – Matemáticas y Ciencia de Datos (EMCD)

CI	Cálculo integral	1 grupo propio
ED	Elem. de ecuac. diferenc. ordinarias	1 grupo propio
E	Estadística	1 grupo propio
F	Física: modelos aplicados a la economía	1 grupo propio

SEGUNDO CUATRIMESTRE (25-enero-2027 a 7-mayo-2027)

CURSO 2°. Grupo 2°-m1. (Mañana. Solo grados Mt, IM, MCD)

2ºm1	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00	ED	E	CI	ED	CI	CI	
9:30	B-03	B-03	B-03	B-03	B-03	AMMA	
10:00	ED	E	CI	CI	ED	ED	
10:30	B-03	B-03	B-03	B-03	B-03	AMMA	
11:00	E	IO	F	F	E	E	
11:30	B-03	B-03	B-03	B-03	B-03	EIO	
12:00	F	IO	F	IO	IO	F	
12:30	B-03	B-03	B-03	B-03	B-03	AGyT	
13:00						IO	
13:30						EIO	

CURSO 2°. Grupo 2°-m2. (Mañana. Solo grados Mt, IM, MCD)

2ºm2	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00	ED	E	F	ED	F	CI	
9:30	B-13	B-12	B-12	B-04	B-04	AMMA	
10:00	ED	E	F	CI	ED	ED	
10:30	B-13	B-12	B-12	B-04	B-04	AMMA	
11:00	E	IO	CI	F	E	E	
11:30	B-13	B-12	B-12	B-04	B-04	EIO	
12:00	CI	IO	CI	IO	IO	IO	
12:30	B-13	B-12	B-12	B-04	B-04	EIO	
13:00						F	
13:30						AG	

SEGUNDO CUATRIMESTRE (25-enero-2027 a 7-mayo-2027)

Atención.- Las clases del segundo cuatrimestre de los grupos 2º-m3, 2º-m4 comienzan a la hora h:00 los días L, X, V y a la hora h:30 los días M, J.

CURSO 2º. Grupo 2º-m3. (Mañana. Grados Mt, IM, MCD y asignaturas del grupo A de los dobles grados InMt, MtFi)

2ºm3	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00						CI	
9:30						AMMA	
10:00			ED		IO	ED	
10:30		F	B-15	F	B-16	AMMA	
11:00	IO	B-16	E	B-06	ED	E	
11:30	B-16	ED	B-15	F	B-16	EIO	
12:00	IO	B-16	CI	B-06	ED	F	
12:30	B-16	E	B-15	E	B-16	AMMA	
13:00	E	B-16	IO	B-06	F	IO	
13:30	B-16	CI	B-15	CI	B-16	EIO	
14:00	CI	B-16		B-06			
14:30	B-16						

Los grupos de {ED, ed}, {F, f} {IO, io} están compartidos entre 2ºm3 y 2ºm4.
 NO EXISTE GRUPO 2ºm4 de Elementos de Ecuaciones Diferenciales Ordinarias.
 NO EXISTE GRUPO 2ºm4 de Física.
 NO EXISTE GRUPO 2ºm4 de Investigación Operativa.

CURSO 2º. Grupo 2º-m4. (Mañana. Grados Mt, IM, MCD y asignaturas del grupo B de los dobles grados InMt, MtFi)

2ºm4	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00						CI	
9:30						AMMA	
10:00			ED		IO	ED	
10:30		F		F			
11:00	IO		E		ED	E	
11:30		ED	B-14	F		EIO	
12:00	IO		CI		ED	F	
12:30		E	S-106	E			
13:00	E	S-108	IO	B-08	F	IO	
13:30	B-03	CI		CI			
14:00	CI	S-108		B-08			
14:30	B-03						

Los grupos de {ED, ed}, {F, f} {IO, io} están compartidos entre 2ºm3 y 2ºm4.
 NO EXISTE GRUPO 2ºm4 de Elementos de Ecuaciones Diferenciales Ordinarias.
 NO EXISTE GRUPO 2ºm4 de Física.
 NO EXISTE GRUPO 2ºm4 de Investigación Operativa.

El doble grado InMt solo tiene las asignaturas CI, E (grupos m3 y m4)

El doble grado MtFi solo tiene las asignaturas CI, E (grupos m3 y m4). La asignatura ED de su primer curso tiene grupo propio. La asignatura EDIF de su segundo curso tiene grupo propio.

SEGUNDO CUATRIMESTRE (25-enero-2027 a 7-mayo-2027)

Asignaturas **CI, E**

CURSO 2º. Grupo 2º-t1 (CI, E). (Tarde. Solo grados Mt, IM, MCD)

2ºt1	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
16:00	CI1 B-03	CI B-03	CI1 B-03		E1 B-03	CI1 AMMA	
17:00	CI1 B-03	E1 B-03	E1 B-03			E1	
18:00			E1 B-03			EIO	
19:00							

CURSO 2º. Grupo 2º-t2 (CI, E). (Tarde. Solo grados Mt, IM, MCD)

2ºt2	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
16:00	CI2 B-04	CI2 B-04	CI2 B-04		E2 B-04	CI2 AMMA	
17:00	CI2 B-04	E2 B-04	E2 B-04			E2	
18:00			E2 B-04			EIO	
19:00							

CURSO 2º. Grupo 2º-t3 (CI, E). (Tarde. Solo grados Mt, IM, MCD)

2ºt3	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
16:00	E3 B-13	E3 B-13	E3 B-13		CI3 B-13	CI3 AMMA	
17:00	E3 B-13	CI3 B-13	CI3 B-13			E3 AG	
18:00			CI3 B-13				
19:00							

Asignaturas **ED, F, IO**

CURSO 2º. Grupo 2º-t1 (**ED, F, IO**). (Tarde. Grados **Mt, IM, MCD** y grupo 1º-C de **ED** de **MtFi**)

2ºt1	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
16:00				IO1 B-03			
17:00				IO1 B-03	F1 B-03	ED1 AMMA	
18:00	ED1 B-03	F1 B-03		F1 B-03	F1 B-03	F1 AMMA	
19:00	ED1 B-03	IO1 B-03	IO1 B-03	ED1 B-03	ED1 B-03	IO1 EIO	

El grupo 1º-C de **ED** del doble grado **MtFi** comparte docencia con este grupo 2º-t1 de los grados **Mt, IM, MCD, ME**.

CURSO 2º. Grupo 2º-t2 (**ED, F, IO**). (Tarde. Grados **Mt, IM, MCD**)

2ºt2	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
16:00				IO2 B-04			
17:00				IO2 B-04	F2 B-04	ED2 AGyT	
18:00	F2 B-04	ED2 B-04		F2 B-04	ED2 B-04	F2 AG	
19:00	F2 B-04	IO2 B-04	IO2 B-04	ED2mcib B-04	ED2 B-04	IO2 EIO	

Cualquier combinación de **{CI, E}** del mismo grupo t1, t2 o t3 es compatible con cualquier combinación de **{ED, F, IO}** del mismo grupo t1 o t2.

CURSO 3º. Grado Matemáticas

OBLIGATORIAS (3 grupos: 3º-Mt-m, 3º-Mt-t1, 3º-Mt-t2)
1c Análisis de funciones de variable compleja (AFVC) (7,5 ECTS)
1c Ecuaciones diferenciales (EDIF) (7,5 ECTS)
1c Geometría diferencial de curvas y superficies (GD) (7,5 ECTS)
1c Topología elemental (TOEL) (7,5 ECTS)
2c Análisis numérico (ANNU)
2c Ecuaciones algebraicas (EAL)
2c Optimización (OPTI)
OPTATIVAS (elegir 2)
1c Astronomía y geodesia (AG)
1c Historia de las matemáticas (HM)
2c Lógica matemática (LM)
2c Matemática elemental desde un punto de vista superior (MELE)
2c Modelos estadísticos (MEST)
2c Teoría de conjuntos (TC)

PRIMER CUATRIMESTRE (7-septiembre-2026 a 15-diciembre-2026)

CURSO 3º. Grupo 3º-Mt-m (Mañana, Obligatorias)

3ºm	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00	EDIF B-16	EDIF B-16	EDIF B-16	EDIF B-16	EDIF S-106	EDIF AMMA	
10:00	AFVC B-16	AFVC B-16	AFVC B-16	AFVC B-16	AFVC S-106	AFVC AMMA	
11:00	GD B-16	GD B-16	GD B-16	GD B-16	GD S-106	GD AGyT	
12:00	TOEL B-16	TOEL B-16	TOEL B-16	TOEL B-16	TOEL S-106	TOEL AGyT	

CURSO 3º. Grupo 3º-Mt-t1. (Tarde, Obligatorias)

3ºt1	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
16:00	TOEL S-108	TOEL S-108	TOEL S-108	TOEL S-108	TOEL S-108	TOEL AGyT	
17:00	EDIF S-108	EDIF S-108	EDIF S-108	EDIF S-108	EDIF S-108	EDIF AMMA	
18:00	GD S-108	GD S-108	GD S-108	GD S-108	GD S-108	GD AGyT	
19:00	AFVC S-108	AFVC S-108	AFVC S-108	AFVC S-108	AFVC S-108	AFVC AMMA	

CURSO 3º. Grupo 3º-Mt-t2. (Tarde, Obligatorias)

3ºt2	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
16:00	AFVC B-16	AFVC B-16	AFVC B-16	AFVC B-16	AFVC B-16	AFVC AMMA	
17:00	GD B-16	GD B-16	GD B-16	GD B-16	GD B-16	GD AGyT	
18:00	EDIF B-16	EDIF B-16	EDIF B-16	EDIF B-16	EDIF B-16	EDIF AMMA	
19:00	TOEL B-16	TOEL B-16	TOEL B-16	TOEL B-16	TOEL B-16	TOEL AGyT	

CURSO 3º. Optativas, 1º cuatrimestre

3ºOp,1c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
13:00	HM B-16	AG B-16	HM B-04	AG B-13		HM AGyT	
14:00	HM B-16	AG B-16	HM B-04	AGi INF-4		AG AG	

SEGUNDO CUATRIMESTRE (25-enero-2027 a 9-mayo-2027)

CURSO 3º. Grupo 3º-Mt-m (Mañana, Obligatorias)

3ºm	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00	annu-1i INF-3	OPTI B-13	EAL B-08	OPTI B-08		OPTI EIO	
10:00	EAL B-08	ANNU B-13	EAL B-08	OPTI B-08		EAL AGyT	
11:00	ANNU B-12	ANNU B-13	OPTI B-05	EAL B-08		ANNU AMMA	
12:00	annu-2i INF-3						

3ºt1	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
16:00	OPTI S-109	OPTI S-109	OPTI S-109	OPTI S-109		EAL AGyT	
17:00	EAL S-109	EAL S-109	EAL S-109	EAL S-109		OPTI EIO	
18:00	ANNU S-109	ANNU S-109	annu-1i INF-4	ANNU S-109		ANNU AMMA	
19:00				annu-2i INF-4			

CURSO 3º. Grupo 3º-Mt-t2. (Tarde, Obligatorias)

3ºt2	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
16:00	OPTI S-116	OPTI S-116	OPTI S-116	OPTI S-116		OPTI EIO	
17:00	ANNU S-116	annu-1i INF-4	ANNU S-116	ANNU S-116		EAL AGyT	
18:00	EAL S-116	EAL S-116	EAL S-116	EAL S-116		ANNU AMMA	
19:00			annu-2i INF-4				

CURSO 3º. Optativas, 2º cuatrimestre

3ºOp,2c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
12:00	LM-2 B-06	LM2 B-06	LM-2 B-06	LM-2 B-12		LM-1: SIC LM-2: AGyT	
13:00	MELE S-108	MELE B-13	MELE S-108	MELE S-108		MELE AGyT	
14:00	MEST,LM-1 B-06, S-108	MEST-i,LM-1 INF-2, B-13	MEST-i,LM-1 INF-2, S-108	MEST,LM-1 113, S-108		MEST EIO	
15:00	TC B-08	TC B-08	TC B-08	TC B-08		TC AGyT	

CURSO 4º. Grado Matemáticas

Itinerario CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

ITINERARIO DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN	Comparte horario con
Optativas (elegir 3)	
1c Álgebra Computacional (ALCP)	4ºMPA-II; InMt
1c Autómatas y computabilidad (AUTC)	
1c Estructuras de datos (EDAT)	
2c Diseño de algoritmos (DIAL)	
Optativas (elegir 3)	
1c Programación declarativa (PRDE)	
2c Geometría computacional (GCOM)	5ºInMt
2c Programación paralela (PRPA)	
2c Teoría de la programación (TPRO)	

Itinerarios MATEMÁTICA PURA Y APLICADA I y II

ITINERARIOS DE MATEMÁTICA PURA Y APLICADA I, II	Comparte horario con
Optativas comunes a ambos itinerarios (elegir 3), (2 grupos: m, t)	
1c Curvas algebraicas (CALG)	4º MtFi
1c Teoría clásica de ecuaciones en derivadas parciales (TCEP)	
1c Teoría de la medida (TMED)	4º MtFi
1c Variedades diferenciables (VDIF)	5º MtFi
ITINERARIO I (elegir 3)	
1c Topología algebraica (TOAL)	
2c Álgebra conmutativa (ALCN)	
2c Análisis complejo (ANCP)	
2c Análisis funcional (ANFN)	
2c Geometría diferencial (GDIF)	
ITINERARIO II (elegir 3)	
1c Álgebra computacional (ALCP)	4ºCC; InMt
2c Ampliación de ecuaciones en derivadas parciales (AMEP)	
2c Análisis numérico de ecuaciones en derivadas parciales (ANEP)	
2c Análisis real (ANRE)	
2c Procesos estocásticos y simulación (PROS)	

Otras asignaturas optativas para cualquier itinerario

OTRAS ASIGNATURAS OPTATIVAS	Comparte horario con
Mecánica celeste (MCEL) ⁽¹⁾	
Cálculo de variaciones (CVAR) ⁽¹⁾	
1c Matemáticas para la enseñanza (MENS)	
2c Teoría de números (TN)	

⁽¹⁾ Asignatura no ofertada

Itinerario CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

PRIMER CUATRIMESTRE (7-septiembre-2026 a 15-diciembre-2026)

4°CC,1c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00		EDAT S-106	prde-1i INF-4	edat-1i INF-3		EDAT SIC	
10:00	EDAT S-106	AUTC S-106	prde-1i INF-4	EDAT S-106		AUTC SIC	
11:00	ALCP1 S-106	ALCP1 S-106	AUTC B-04	AUTC S-106		PRDE SIC	
12:00	AUTC S-106	ALCP1 S-106	prde-2i INF-3	ALCP1i INF-4		ALCP1 AGyT	
13:00	PRDE S-106	PRDE S-106	prde-2i INF-3	edat-2i INF-3	MCELi INF-1		
14:00		MENS S-106			MENS S-106	MENS AGyT	
15:00		MENS S-106			MENS S-106		

Los estudiantes del grado en Matemáticas que deseen cursar simultáneamente **ALCP** y **TOAL** deben elegir el grupo **ALCP2**.

SEGUNDO CUATRIMESTRE (25-enero-2027 a 7-mayo-2027)

4°CC,2c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00	DIAL S-109	dial-1i INF-4	DIAL B-07	prpa-1i INF-4		DIAL SIC	
10:00	PRPA S-109	GCOM S-106	gcom-1i INF-4	prpa-1i INF-4		GCOM AGyT	
11:00	PRPA S-109	GCOM S-106	GCOM S-106	DIAL B-07		PRPA SIC	
12:00	TPRO 112	TPRO 112	TPRO 112	prpa-2i INF-4		TPRO SIC	
13:00	TPRO 112	dial-2i INF-4	gcom-2i INF-4	prpa-2i INF-4		TN AGyT	
14:00	TN B-07	TN B-07	TN B-07	TN B-07			

Itinerario MATEMÁTICA PURA Y APLICADA I

PRIMER CUATRIMESTRE (7-septiembre-2026 a 15-diciembre-2026)

4MPA1,1c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00	TMED-m B-12	CALG-m B-12	CALG-m 113	CALG-m B-12	calg-m B-15	CALG-m AGyT	
10:00	TCEP-m B-12	TECP-m B-12	TCEP-m 113	TCEP-m B-12	ALCP2 B-15	TCEP-m AMMA	
11:00			TMED-m 113	TMED-m B-12	ALCP2i INF-4	TMED-m AMMA	
12:00	TOAL B-12	TOAL B-12	TMED-m 113	TOAL B-12	TOAL B-16	TOAL AGyT	
13:00	VDIF-m B-12	VDIF-m B-12		VDIF-m B-12	MCELi INF-1	VDIF-m AGyT	
14:00		MENS S-106	ALCP2 B-16	VDIF-m B-12	MENS S-106	MENS AGyT	
15:00		MENS S-106	ALCP2 B-16		MENS S-106		
16:00	TCEP-t B-12	TCEP-t B-12	TCEP-t B-12	TCEP-t B-12		TCEP-t AMMA	
17:00	VDIF-t B-12	VDIF-t B-12	VDIF-t B-12	VDIF-t B-12		VDIF-t AGyT	
18:00	TMED-t B-15	CALG-t B-12	CALG-t B-12	CALG-t B-12		CALG-t AGyT	
19:00	TMED-t B-15	TMED-t B-15	CALG-t B-12	TMED-t B-15		TMED-t AMMA	

Los estudiantes del grado en Matemáticas que deseen cursar simultáneamente **ALCP** y **TOAL** deben elegir el grupo **ALCP2**.

ALCP es del itinerario **MPA-II**

SEGUNDO CUATRIMESTRE (25-enero-2027 a 7-mayo-2027)

4ºMPA1,2c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00		ALCN B-15					
10:00	ANCP B-07	ANFN B-07	ANCP B-07	ANCP 113		ANCP AMMA	
11:00	ANFN B-07	ANFN B-07	ANFN B-07	ANCP 113		ANFN AMMA	
12:00	GDIF B-07	GDIF B-07	GDIF B-07	GDIF 113		GDIF AGyT	
13:00	ALCN B-15	ALCN B-15		ALCN B-15		ALCN AGyT	
14:00	TN B-07	TN B-07	TN B-07	TN B-07		TN AGyT	

Itinerario MATEMÁTICA PURA Y APLICADA II

PRIMER CUATRIMESTRE (7-septiembre-2026 a 15-diciembre-2026)

4ºMPA2,1c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00	TMED-m B-12	CALG-m B-12	CALG-m 113	CALG-m B-12	calg-m B-15	CALG-m AGyT	
10:00	TCEP-m B-12	TECP-m B-12	TCEP-m 113	TCEP-m B-12	ALCP2 B-15	TCEP-m AMMA	
11:00	ALCP1 S-106	ALCP1 S-106	TMED-m 113	TMED-m B-12	ALCP2i INF-4	TMED-m AMMA	
12:00		ALCP1 S-106	TMED-m 113	ALCP1i INF-4		ALCP-1,2 AGyT	
13:00	VDIF-m B-12	VDIF-m B-12		VDIF-m B-12	MCELi INF-1	VDIF-m AGyT	
14:00		MENS S-106	ALCP2 B-16	VDIF-m B-12	MENS S-106	MENS AGyT	
15:00		MENS S-106	ALCP2 B-16		MENS S-106		
16:00	TCEP-t B-12	TCEP-t B-12	TCEP-t B-12	TCEP-t B-12		TCEP-t AMMA	
17:00	VDIF-t B-12	VDIF-t B-12	VDIF-t B-12	VDIF-t B-12		VDIF-t AGyT	
18:00	TMED-t B-15	CALG-t B-12	CALG-t B-12	CALG-t B-12		CALG-t AGyT	
19:00	TMED-t B-15	TMED-t B-15	CALG-t B-12	TMED-t B-15		TMED-t AMMA	

Los estudiantes del grado en Matemáticas que deseen cursar simultáneamente **ALCP** y **TOAL** deben elegir el grupo **ALCP2**.

SEGUNDO CUATRIMESTRE (25-enero-2027 a 7-mayo-2027)

4ºMPA2,2c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00							
10:00	AMEP 113	AMEP 113	PROS 113	AMEP 116		AMEP AMMA	
11:00	AMEP 113	ANEPi INF-2	PROS 113	PROS 116		PROS EIO	
12:00	ANEP 113	ANEP 113	ANEPi INF-2	PROSi INF-2		ANEP AMMA	
13:00	ANRE 113	ANRE 113	ANRE 113	ANRE 116		ANRE AMMA	
14:00	TN B-07	TN B-07	TN B-07	TN B-07		TN AGyT	

CURSO 3º. Grado Ingeniería Matemática

OBLIGATORIAS
1c Cálculo científico (CC)
1c Álgebra aplicada y criptografía (CRIP)
1c Estadística aplicada (EAP)
1c Ecuaciones diferenciales y ecuaciones en diferencias (ECDF)
1c Geometría diferencial y sus aplicaciones (GDA)
2c Ampliación de métodos numéricos (AMNU)
2c Programación matemática (PM)
2c Variable compleja y análisis de Fourier (VCAF)
OPTATIVAS (elegir 2)
2c Optimización en redes (ORED)
2c Termodinámica y electromagnetismo (TRMO)
2c Teoría de errores (TERR)

PRIMER CUATRIMESTRE (7-septiembre-2026 a 15-diciembre-2026)

3ºIM,1c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00	GDA B-03	GDA B-13	GDA S-116	crip-1i INF-4		CRIP AGyT	
10:00	CCi INF-4	eap-1i cc-2i INF-3 INF-2	GDA S-116	eap-2i cc-1i INF-3 INF-4			
11:00	CCi INF-4	eap-1i cc-2i INF-3 INF-2	CRIP S-116	eap-2i cc-1i INF-3 INF-4		CC EIO	
12:00	CRIP B-13	ECDF B-13	EAP S-116	ECDF S-106			
13:00	CRIP B-13	ECDF B-13	EAP S-116	ECDF S-106		EAP EIO	
14:00				crip-2i INF-3			
						GDA AGyT	
						ECDF AMMA	

SEGUNDO CUATRIMESTRE (25-enero-2027 a 7-mayo-2027)

3ºIM,2c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00							
10:00		AMNU B-04	AMNU B-04	terr-2i INF-3	amnu-1i INF-3	AMNU AMMA	
11:00	VCAF B-04	VCAF B-04	VCAF B-04	VCAF B-16	amnu-1i INF-3		
12:00	PM B-04	PM B-04	PM B-04	PM B-16	amnu-2i INF-3	PM EIO	
13:00	ORED B-04	ORED B-04	ORED B-04	ORED B-04	amnu-2i INF-3		
14:00	TERR B-04	TERR B-04	TERR B-04	terr-1i INF-4		TERR AG	
15:00	TRMO B-05	TRMOi INF-2	TRMO B-05	TRMO B-05			
						TRMO AG	

CURSO 4º. Grado Ingeniería Matemática

Itinerario ECONOMATEMÁTICA

ITINERARIO DE ECONOMATEMÁTICA (elegir 5)	Comparte horario con
1c Gestión de datos (GDAT)	
1c Modelos de gestión y producción (MOGP)	
1c Simulación de sistemas logísticos (SLOG)	
2c Minería de datos (MDAT)	
2c Matemática financiera (MTFI)	
2c Taller de economatemática (TECO)	

Itinerario TECNOMATEMÁTICA

ITINERARIO DE TECNOMATEMÁTICA (elegir 5)	Comparte horario con
1c Modelización y resolución de problemas en ecuaciones en derivadas parciales (MEDP)	4º IMGe
1c Modelización en física matemática: medios continuos (MMCC)	
2c Técnicas de optimización y control (OPCR)	
2c Simulación numérica (SMNU)	
2c Taller de tecnomatemática (TEEC)	
Cálculo estocástico (CEST) ⁽¹⁾	

Itinerario GEODESIA

ITINERARIO DE GEODESIA (elegir 5)	Comparte horario con
1c Modelización y resolución de problemas en ecuaciones en derivadas parciales (MEDP)	4º IMTc
1c Cartografía y geomática (CART)	
1c Campo de gravedad y aplicaciones (GRAV)	
2c Dinámica espacial (DESP)	
2c Satélites artificiales y GNSS (GNSS)	
Redes geodésicas (REDG) ⁽¹⁾	

⁽¹⁾ Asignatura no ofertada

Itinerario ECONOMATEMÁTICA

PRIMER CUATRIMESTRE (7-septiembre-2026 a 15-diciembre-2026)

4ºEc,1c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
11:00	GDAT B-15	GDATi INF-4	GDATi INF-4	GDAT B-13		GDAT EIO	
12:00	SLOGi INF-4	MOGP B-07	SLOGi INF-4	MOGP B-13		SLOG EIO	
13:00	SLOGi INF-4	MOGP B-07	SLOGi INF-4	MOGPi INF-4		MOGP EIO	

SEGUNDO CUATRIMESTRE (25-enero-2027 a 9-mayo-2027)

4ºEc,2c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
14:00	MTFI B-05	MTFI B-05	MTFI B-05	MTFI B-05		MTFI AMMA	
15:00	TECOi INF-4	TECOi INF-4	MDATi INF-4	MDATi INF-4		TECO EIO	
16:00	TECOi INF-4	TECOi INF-4	MDATi INF-4	MDATi INF-4		MDAT EIO	

Itinerarios TECNOMATEMÁTICA, GEODESIA

PRIMER CUATRIMESTRE (7-septiembre-2026 a 15-diciembre-2026)

4ºTcGe,1c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
10:00	CART 114	CART 114	CART 114	CART 114		CART AG	
11:00	GRAV 114	GRAV 114	GRAV 114	GRAV 114		GRAV AG	
12:00	MEDP 114	MMCC 114	MEDP 114	MMCC 114		MEDP AMMA	
13:00	MEDP 114	MMCC 114	MEDP 114	MMCC 114		MMCC AMMA	

SEGUNDO CUATRIMESTRE (25-enero-2027 a 7-mayo-2027)

4ºTcGe,2c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00	SMNUi INF-2	OPCR 114	SMNUi INF-2	OPCR 114		OPCR AMMA	
10:00	SMNUi INF-2	OPCR 114	SMNUi INF-2	OPCR 114		SMNU AMMA	
11:00	TTECi INF-3	TTECi INF-3	TTECi INF-3	TTECi INF-3		TTEC AMMA	
12:00	GNSS B-05	GNSS B-05	GNSSi INF-2	GNSS B-05		GNSS AG	
13:00	DESP B-05	DESP 114	DESPi INF-2	DESP B-05		DESP AG	

CURSOS 3º, 4º (Grados MCD, ME)

CURSOS 3º, 4º, 5º (Dobles grados EMCD, EcME)

Relación completa de asignaturas ofertadas en 2026-27:

ADAT	Análisis de Datos: { MCD, ME }
ALMA	Álgebra Matricial: { MCD, ME, EMCD, EcME }
AMCD	Análisis Matemático para Ciencia de Datos: 2 grupos conjuntos { MCD, ME, EMCD, EcME }
MMUL	Métodos Multivariantes para Ciencia de Datos (MCD, ME y EMCD, EcME comparten las clases (*) en aula de pizarra; las clases en aula INF están separadas)
APRO	Ampliación de Probabilidad: 1 grupo para { MCD, ME } y otro para { EcME, EMCD }
APRS	Aplicaciones de Procesos Estocásticos { MCD, ME, EMCD, EcME }
BD	Bases de Datos: { MCD, ME }
BIGD	Datos masivos: Big data: { MCD, ME, EMCD, EcME }
DEXP	Diseño de Experimentos: { MCD, ME }
EA	Estructuras Algebraicas: { EMCD, EcME }
IE	Inferencia Estadística: 2 grupos conjuntos { MCD, ME, EMCD, EcME }
IO	Investigación Operativa: { EMCD, EcME }
MACH	Aprendizaje Estadístico Automático: Machine learning: { MCD, ME, EMCD, EcME }
MCE	Métodos Computacionales en Estadística: 1 grupo para MCD, ME y otro para EMCD, EcME
MCIB	Métodos Computacionales en Inferencia Bayesiana ⁽¹⁾ : { MCD, ME }
MCO	Métodos Computacionales en Optimización: { MCD, ME }
MDIN	Modelos Dinámicos: { MCD, ME, EMCD, EcME }
MN	Métodos Numéricos: { EMCD, EcME }
MREG	Modelos de Regresión: { MCD, ME }
PRES	Procesos Estocásticos: 2 grupos conjuntos { MCD, ME, EMCD, EcME }
SFIN	Modelos Estadísticos en Finanzas: { MCD, ME }
SSTT	Series Temporales: { MCD, ME, EMCD, EcME }
TM	Técnicas de Muestreo: { MCD, ME, EMCD, EcME }

(1) Asignatura no ofertada

Grado Matemáticas y Estadística (0804, ME-2009) **EXTINGUIDO**

Economía – Matemáticas y Estadística (DT08, EcME) **EXTINGUIDO**

Observaciones:

- Las asignaturas **EA, MN, IO** son de { **EMCD, EcME** } y tienen grupo propio. Las demás asignaturas de { **EMCD, EcME** } excepto **APRO** comparten docencia con sus equivalentes en { **MCD, ME** }.
- **AMCD** de **MCD** y **EMCD** integra a Análisis Matemático para Estadística (**AMES**) de **ME** y **EcME**.
- **MMUL** de **MCD** y **EMCD** integra a Análisis Multivariante (**AMUL**) de **ME** y **EcME**, con lo indicado (*) en la tabla.
- La asignatura **BD** se oferta como optativa para los grados **Matemáticas** e **Ingeniería Matemática**
- La asignatura **TM** se oferta como optativa para el grado **Ingeniería Matemática**

Grados **MCD, ME**. Distribución por cursos y cuatrimestres

3º curso. Cuatrimestre 5	3º curso. Cuatrimestre 6
AMCD : Análisis matemático para ciencia de datos	MDIN : Modelos dinámicos
ALMA : Álgebra matricial	ADAT : <i>Análisis de datos</i>
APRO : Ampliación de probabilidad	PRES : Procesos estocásticos
IE : Inferencia estadística	MCO : <i>Métodos computacionales en optimización</i>
MREG : <i>Modelos de regresión</i>	DEXP : <i>Diseño de experimentos</i>
4º curso. Cuatrimestre 7	4º curso. Cuatrimestre 8
MMUL : Métodos multivariantes para ciencia de datos	TM : Técnicas de muestreo
MCE : Métodos computacionales en estadística	MCIB ⁽¹⁾ : Métodos computacionales en inferencia bayesiana
SFIN : <i>Modelos estadísticos en finanzas</i>	APRS : Aplicaciones de los procesos estocásticos
SSTT : Series temporales	MACH : Aprendizaje estadístico automático: Machine learning
BD : <i>Bases de datos</i>	BIGD : Datos masivos: Big data

⁽¹⁾ Asignatura no ofertada

Las asignaturas obligatorias están en **negro**. Hay que hacer **2 de 3 (SFIN, SSTT, APRS)**, **2 de 3 (BD, MACH, BIGD)**, **1** asignatura más de este grado no cursada, **6 ECTS** “libres” (otra asignatura de este grado o de otro grado ofertada a éste, prácticas, participación, reconocimiento...) y el **TFG** (12 ECTS).

Dobles grados **EMCD, EcME**. Distribución por cursos y cuatrimestres

3º curso. Cuatrimestre 5	3º curso. Cuatrimestre 6
AMCD : Análisis matemático para ciencia de datos	MDIN : Modelos dinámicos
EA : Estructuras algebraicas	IO : Investigación operativa
MN : Métodos numéricos	

4º curso. Cuatrimestre 7	4º curso. Cuatrimestre 8
ALMA : Álgebra matricial	PRES : Procesos estocásticos
APRO : Ampliación de probabilidad	
IE : Inferencia estadística	

5º curso. Cuatrimestre 9	5º curso. Cuatrimestre 10. Elegir una A y una B
MMUL : Métodos multivariantes para ciencia de datos	MACH : Aprendizaje estadístico automático: Machine learning (A1)
MCE : Métodos computacionales en estadística	BIGD : Datos masivos: Big data (A2)
SSTT : Series temporales	APRS : Aplicaciones de los procesos estocásticos (B1)
	TM : Técnicas de muestreo (B2)

MMUL, MCE, SSTT son obligatorias. Hay que hacer **una** asignatura de (A1, A2) y **una** asignatura de (B1, B2). En el doble grado **EMCD, EcME** se reconocen las 6 asignaturas en subrayado cursiva de la primera tabla. También tienen reconocidos los 6 ECTS “libres” mediante la asignatura Historia de las Matemáticas.

Los horarios de **MCD, ME, EMCD, EcME** se muestran en la página siguiente. Los colores indican:

3º{g}	4º{g}	5º{dg}	3º{dg}	4º{dg}
3º{g}+4º{dg}			4º{g}+5º{dg}	

PRIMER CUATRIMESTRE (7-septiembre-2026 a 15-diciembre-2026)

1c	L	M	X	J	V
9	APRO(g) B-15	APRO(g) B-15	AMCD1 S-106	AMCD1 B-07	IE1 mn B-13 INF-4
10	APRO(g) B-15	APRO(g) B-15	AMCD1 S-106	AMCD1 B-07	IE1 MN B-13 B-12
11	MREG B-05	MREG B-15	ALMA EA S-106 B-05	IE1 MN B-15 113	ALMA EA B-15 B-12
12	MREG B-05	MREGi INF-4	ALMA EA S-106 B-05	IE1 MN B-15 113	ALMA EA B-15 B-12
13			AMCD2 IE2 S-108 S-106	AMCD2 APRO(dg) B-08 B-16	IE2 APRO(dg) B-13 B-16
14			AMCD2 IE2 S-108 S-106	AMCD2 APRO(dg) B-08 B-16	IE2 APRO(dg) B-13 B-16
15	MCEi(g) INF-4	MCEi(g) INF-4	MCEi(dg) INF-4	MMULi(g) INF-4	MCEi(dg) INF-4
16	MCEi(g) INF-4	MCEi(g) INF-4	MCEi(dg) INF-4	MMULi(g) INF-4	MCEi(dg) INF-4
17	SFINi INF-4	SFINi INF-4	MMUL S-106	S-106	SSTTi INF-4
18	SFINi INF-4	SFINi INF-4	MMUL S-106	SSTT S-106	SSTTi INF-4
19			BD S-106	MMULi(dg) INF-4	BDi INF-4
20			BD S-106	MMULi(dg) INF-4	BDi INF-4

SEGUNDO CUATRIMESTRE (25-enero-2027 a 7-mayo-2027)

2c	L	M	X	J	V
9			MCO B-14	PRES1 IO B-15 B-07	PRES1 IO B-08 B-07
10			MCO B-14	PRES1 IO B-15 B-07	PRES1 IO B-08 B-07
11	ADATi INF-4	MCOi INF-4	ADATi INF-4	MDIN B-15	MDIN B-08
12	ADATi INF-4	MCOi INF-4	ADATi INF-4	MDIN B-15	MDIN B-08
13	DEXPi INF-4	DEXP B-05		PRES2 B-16	PRES2 B-08
14	DEXPi INF-4	DEXP B-05	MACH B-16	MACH PRES2 B-15 B-16	PRES2 B-08
15			MACHi INF-3	MACHi INF-3	
16			BIGD B-16	APRS B-16	BIGDi INF-4
17			BIGD B-16	APRS B-16	BIGDi INF-4
18			TM B-16	TM B-16	APRS INF-4
19			TM B-16	TM B-16	APRS INF-4

CURSO 3º-Matemáticas y Ciencia de Datos

OBLIGATORIAS 1c	Comparte horario con
1c Álgebra matricial (ALMA)	4ºEMCD, EcME
1c Análisis matemático para ciencia de datos (AMCD)	3ºEMCD, EcME
1c Ampliación de probabilidad (APRO)	
1c Inferencia estadística (IE)	4ºEMCD, EcME
1c Modelos de regresión (MREG)	
OBLIGATORIAS 2c	
2c Análisis de datos (ADAT)	
2c Diseño de experimentos (DEXP)	
2c Métodos computacionales en optimización (MCO)	
2c Modelos dinámicos (MDIN)	3ºEMCD, EcME
2c Procesos estocásticos (PRES)	4ºEMCD, EcME

PRIMER CUATRIMESTRE (7-septiembre-2026 a 15-diciembre-2026)

3ºMCD,1c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00	APRO B-15	APRO B-15	AMCD1 S-106	AMCD1 B-07	IE1 B-13	ALMA AGyT	
10:00	APRO B-15	APRO B-15	AMCD1 S-106	AMCD1 B-07	IE1 B-13	AMCD1 AMMA	
11:00	MREG B-05	MREG B-15	ALMA S-106 (*)	IE1 B-15	ALMA B-15	AMCD2 AMMA	
12:00	MREG B-05	MREGi INF-4	ALMA S-106 (*)	IE1 B-15	ALMA B-15	APRO EIO	
13:00			AMCD2 IE2 S-108 S-106(*)	AMCD2 B-08	IE2 B-13	IE1 EIO	
14:00			AMCD2 IE2 S-108 S-106(*)	AMCD2 B-08	IE2 B-13	IE2 EIO	
						MREG EIO	

(*) El X-10 de septiembre en B-15

SEGUNDO CUATRIMESTRE (25-enero-2027 a 7-mayo-2027)

3ºMCD,2c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00			MCO B-14	PRES1 B-15	PRES1 B-08	ADAT EIO	
10:00			MCO B-14	PRES1 B-15	PRES1 B-08	DEXP EIO	
11:00	ADATi INF-4	MCOi INF-4	ADATi INF-4	MDIN B-15	MDIN B-08	MCO EIO	
12:00	ADATi INF-4	MCOi INF-4	ADATi INF-4	MDIN B-15	MDIN B-08	MDIN AMMA	
13:00	DEXPi INF-4	DEXP B-05		PRES2 B-16	PRES2 B-08	PRES1 EIO	
14:00	INF-4	DEXP B-05		PRES2 B-16	PRES2 B-08	PRES2 EIO	

CURSO 4º- Matemáticas y Ciencia de Datos

CURSO 4º- Matemáticas y Estadística

OBLIGATORIAS	Comparte horario con
1c Modelos multivariantes en Ciencia de Datos (MMUL)	5ºEMCD, EcME (solo teoría)
1c Métodos computacionales en estadística (MCE)	
OPTATIVAS: Aplicaciones de la estadística (elegir 2)	
1c Modelos estadísticos en finanzas (SFIN)	
1c Series temporales (SSTT)	5ºEMCD, EcME
2c Aplicaciones de los procesos estocásticos (APRS)	5ºEMCD, EcME
OPTATIVAS: Extensiones computacionales (elegir 2)	
1c Bases de datos (BD)	
2c Datos masivos: Big data (BIGD)	5ºEMCD, EcME
2c Aprendizaje estadístico automático: Machine learning (MACH)	5ºEMCD, EcME
OTRAS OPTATIVAS: Muestreo estadístico	
2c Técnicas de muestreo (TM)	5ºEMCD, EcME
2c Métodos computacionales en inferencia bayesiana ⁽¹⁾ (MCIB)	

⁽¹⁾ Asignatura no ofertada

PRIMER CUATRIMESTRE (7-septiembre-2026 a 15-diciembre-2026)

4ºMCD,1c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
15:00	MCEi INF-4	MCEi INF-4		MMULi INF-4		MMUL EIO	
16:00	MCEi INF-4	MCEi INF-4		MMULi INF-4		BD SIC	
17:00	SFINi INF-4	SFINi INF-4	MMUL S-106	SSTT S-106	SSTTi INF-4	MCE EIO	
18:00	SFINi INF-4	SFINi INF-4	MMUL S-106	SSTT S-106	SSTTi INF-4	SFIN EIO	
19:00			BD S-106		BDi INF-4	SSTT EIO	
20:00			BD S-106		BDi INF-4	EIO	

SEGUNDO CUATRIMESTRE (25-enero-2027 a 7-mayo-2027)

4ºMCD,2c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
14:00			MACH B-16	MACH B-15		APRS EIO	
15:00			MACHI INF-3	MACHI INF-3		BIGD SIC	
16:00			BIGD B-16	APRS B-16	BIGDi INF-4	MACH EIO	
17:00			BIGD B-16	APRS B-16	BIGDi INF-4	TM EIO	
18:00			TM B-16	TM B-16	APRS INF-4		
19:00			TM B-16	TM B-16	APRS INF-4		

CURSO 1º. Doble grado Ingeniería Informática - Matemáticas

BÁSICAS Y OBLIGATORIAS	ECTS	Comparte horario con
Anual Álgebra lineal (AL)	18	1º(A B) con 1º(m4 m5) grados Mt, IM, MCD
Anual Análisis de variable real (AR)	18	1º(A B) con 1º(m4 m5) grados Mt, IM, MCD

(los horarios de las asignaturas impartidas en otras facultades deben consultarse en sus respectivas fuentes de información)

CURSO 1º. Grupo A. (Mañana. Grados **Mt, IM, MCD**; dobles grados **InMt, MtFi**)

PRIMER CUATRIMESTRE (8-octubre-2026 a 15-diciembre-2026)

1ºA,1c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00	AL B-08	AL B-08	AR B-08	AL B-03	AL B-03	AL AGyT	
10:00	AR B-08	AL B-08	AR B-08	AR B-03	AR B-03	AR AMMA	
11:00	B-08		AL				
11:30			B-08				
12:00			AL				
12:30			B-08				
13:00			AR				
13:30							
14:00			B-08				

SEGUNDO CUATRIMESTRE (25-enero-2027 a 7-mayo-2027)

1ºA,2c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00	AL B-08	AL S-108	AL B-08	AL B-16		AL AGyT	
10:00	AL B-08	AR S-108	AR B-08	AR B-16		AR AMMA	
11:00	AR B-08	AR S-108	AL B-08				
12:00			AL B-08				
13:00			AR B-08				
14:00			AR B-08				

PRIMER CUATRIMESTRE (8-octubre-2026 a 15-diciembre-2026)

1ºB,1c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00	AR S-109	AR S-109	AL S-109	AR S-109	AR S-109	AL AGyT	
10:00	AL B-13	AR S-109	AL S-109	AL S-109	AL S-109	AR AMMA	
11:00			AR S-109				
11:30			AR S-109				
12:00			AR S-109				
12:30							
13:00			AL				
13:30							
14:00			S-109				

SEGUNDO CUATRIMESTRE (25-enero-2027 a 7-mayo-2027)

1ºB,2c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00	AR B-15	AR B-08	AR S-109	AR S-109		AL AGyT	
10:00	AR B-15	AL B-08	AL S-109	AL S-109		AR AMMA	
11:00	AL B-15	AL B-08	AR S-109				
12:00			AR S-109				
13:00			AL S-109				
14:00			AL S-109				

CURSO 2º. Doble grado Ingeniería Informática - Matemáticas

BÁSICAS Y OBLIGATORIAS	ECTS	Comparte horario con
1c Cálculo diferencial (CD)	6	2º(A B) con 2º(m3 m4) grados Mt, IM, MCD
1c Estructuras algebraicas (EA)	6	2º(A B) con 2º(m3 m4) grados Mt, IM, MCD
1c Probabilidad (P)	6	2º(A B) con 2º(m3 m4) grados Mt, IM, MCD
2c Cálculo integral (CI)	6	2º(A B) con 2º(m3 m4) grados Mt, IM, MCD
2c Estadística (E)	6	2º(A B) con 2º(m3 m4) grados Mt, IM, MCD

(los horarios de las asignaturas impartidas en otras facultades deben consultarse en sus respectivas fuentes de información)

CURSO 2º. Grupo A. (Mañana. Grados **Mt, IM, MCD; dobles grados **InMt, MtFi**)**

PRIMER CUATRIMESTRE (7-septiembre-2026 a 15-diciembre-2026)

2ºA,1c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00							
9:30							
10:30							
11:30							
12:30		P B-03	P B-03	P B-03	EA B-03	CD AMMA	
13:30	P B-03	CD B-03	CD B-03	CD B-03	CD B-03	EA AGyT	
14:30		EA B-03	EA B-03	EA B-03		P EIO	

(*) ¡ATENCIÓN! del 8 al 22 de septiembre inclusive P(2ºm3) se impartirá en el aula Miguel de Guzmán, S-118

SEGUNDO CUATRIMESTRE (25-enero-2027 a 7-mayo-2027)

2ºA,2c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00							
9:30							
10:00							
10:30							
11:00			E			CI	
11:30			B-15			AMMA	
12:00			CI			E	
12:30		E	B-15	E		EIO	
13:00	E	B-16		B-06			
13:30	B-16	CI		CI			
14:00	CI	B-16		B-06			
14:30	B-16						

PRIMER CUATRIMESTRE (7-septiembre-2026 a 15-diciembre-2026)

2ºB,1c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00							
9:30							
10:30							
11:30							
12:30		P B-05	P B-13	P B-05	EA B-07	CD AMMA	
13:30	P B-07	CD B-05	CD B-13	CD B-05	CD B-07	EA AGyT	
14:30		EA B-05	EA B-13	EA B-05		P EIO	

(*) ¡ATENCIÓN! del 8 al 22 de septiembre inclusive P(2ºm4) se impartirá en el aula Miguel de Guzmán, S-118

SEGUNDO CUATRIMESTRE (25-enero-2027 a 7-mayo-2027)

2ºB,2c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00							
9:30							
10:00							
10:30							
11:00			E			CI	
11:30			B-14			AMMA	
12:00			CI			E	
12:30		E S-108	S-106	E		EIO	
13:00	E B-03	S-108		B-08			
13:30	B-03	CI		CI			
14:00	CI	S-108		B-08			
14:30	B-03						

CURSO 3º. Doble grado Ingeniería Informática - Matemáticas

OBLIGATORIAS	ECTS	Comparte horario con
1c Análisis de funciones de variable compleja (AFVC)	7.5	3º MtFi
1c Geometría lineal (GL)	6	3º MtFi
1c Investigación Operativa (IO)	6	4º MtFi
2c Elementos de ecuaciones diferenciales ordinarias (ED)	6	
2c Métodos numéricos (MN)	6	
2c Topología elemental (TOEL)	7.5	3º MtFi

(los horarios de las asignaturas impartidas en otras facultades deben consultarse en sus respectivas fuentes de información)

PRIMER CUATRIMESTRE (7-septiembre-2026 a 15-diciembre-2026)

3º,1c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00					GL	AFVC	
9:30					B-16	AMMA	
10:00					IO	GL	
10:30					B-16	AGyT	
11:00					IO	IO	
11:30	IO	GL			B-16	EIO	
12:00	B-06	B-06		IO			
12:30	GL	AFVC		B-07			
13:00	B-06	B-06		GL			
13:30	AFVC	AFVC	AFVC	S-108			
14:00	B-06	B-06	B-12	AFVC			
14:30				S-108			

SEGUNDO CUATRIMESTRE (25-enero-2027 a 7-mayo-2027)

3º,2c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00	ED	ED	ED	ED		ED	
	S-116	S-116	S-116	S-116		AMMA	
10:00	MN	MNi	MN	MN		MN	
	S-116	INF-4	S-116	S-116		AMMA	
11:00	TOEL	TOEL	TOEL	TOEL	TOEL	TOEL	
	B-06	B-06	B-06	B-12	B-06	AGyT	

CURSO 4º. Doble grado Ingeniería Informática - Matemáticas

OBLIGATORIAS	ECTS	Comparte horario con
1c Ecuaciones algebraicas (EAL)	6	4º MtFi
1c Ecuaciones diferenciales (EDIF)	7.5	
2c Geometría diferencial de curvas y superficies (GD)	7.5	3º MtFi
2c Optimización (OPTI)	6	4º MtFi
2c Teoría de la programación (TPRO)	6	

(los horarios de las asignaturas impartidas en otras facultades deben consultarse en sus respectivas fuentes de información)

PRIMER CUATRIMESTRE (7-septiembre-2026 a 15-diciembre-2026)

4º,1c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00	EDIF B-06	EDIF B-06	EDIF B-13	EDIF B-13	EDIF B-07	EDIF AMMA	
10:00	EAL B-06	EAL B-06	EAL B-13	EAL B-13		EAL AGyT	

SEGUNDO CUATRIMESTRE (25-enero-2027 a 7-mayo-2027)

4º,2c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00	OPTI B-16		OPTI B-06	GD B-12	GD B-06	GD AGyT	
10:00	OPTI B-16	GD B-06	OPTI B-06	GD B-12	GD B-06	OPTI EIO	
11:00	TPRO 112	TPRO 112	TPRO 112	TPRO 113		TPRO SIC	

CURSO 5º. Doble grado Ingeniería Informática - Matemáticas

OBLIGATORIAS	ECTS	Comparte horario con
1c Álgebra computacional (ALCP)	6	4º Mt (CC,MPA-II)
2c Análisis numérico (ANNU)	6	4º MtFi
2c Geometría computacional (GCOM)	6	4º Mt (CC)

(los horarios de las asignaturas impartidas en otras facultades deben consultarse en sus respectivas fuentes de información)

PRIMER CUATRIMESTRE (7-septiembre-2026 a 15-diciembre-2026)

5º,1c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
10:00					ALCP B-15	ALCP AGyT	
11:00					ALCPi INF-4		
12:00							
13:00							
13:30			ALCP				
14:00			B-16				
14:30			ALCP				
15:00			B-16				

SEGUNDO CUATRIMESTRE (25-enero-2027 a 7-mayo-2027)

5º,2c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00				annu-1i INF-3	annu-2i INF-4	ANNU AMMA	
10:00		GCOM S-106	gcomi INF-4	ANNU B-05	ANNU S-109	GCOM AGyT	
11:00		GCOM S-106	GCOM S-106	ANNU B-05			

OPTATIVAS	Comparte horario con
1c Astronomía y geodesia (AG)	AG, 3ºMt
1c Historia de las matemáticas (HM)	HM, 3ºMt
2c Matemática elemental desde un punto de vista superior (MELE)	MELE, 3ºMt
2c Modelos estadísticos (MEST)	MEST, 3ºMt
1c Matemáticas para la enseñanza (MENS)	MENS, 4ºMt
2c Teoría de números (TN)	TN, 4º Mt
1c Teoría clásica de ecuaciones en derivadas parciales (TCEP)	TCEP, 4ºMt
1c Teoría de la medida (TMED)	TMED, 4ºMt
1c Topología algebraica (TOAL)	TOAL, 4ºMt
1c Variedades diferenciables (VDIF)	VDIF, 4ºMt
2c Procesos estocásticos y simulación (PROS)	PROS, 4ºMt
2c Álgebra conmutativa (ALCN)	ALCN, 4ºMt
2c Análisis complejo (ANCP)	ANCP, 4ºMt
2c Análisis funcional (ANFN)	ANFN, 4ºMt
PRÁCTICAS CURRICULARES (reconocimiento de créditos)	Práct. Curric. Mt

CURSO 1º. Doble grado Matemáticas - Física

BÁSICAS Y OBLIGATORIAS	ECTS	Comparte horario con
Anual Álgebra lineal (AL)	18	1º(A B C) con 1º(m4 m5 t1) grados Mt, IM, MCD
Anual Análisis de variable real (AR)	18	1º(A B C) con 1º(m4 m5 t1) grados Mt, IM, MCD
2c Elementos de ecuaciones diferenciales ordinarias (ED)	6	1ºA y 1ºB comparten grupo 1ºC comparte con 2º-t1 de los grados Mt, IM, MCD

(los horarios de las asignaturas impartidas en otras facultades deben consultarse en sus respectivas fuentes de información)

CURSO 1º. Grupo A. (Mañana. Grados **Mt, IM, MCD; dobles grados **InMt, MtFi**)**

PRIMER CUATRIMESTRE (8-octubre-2026 a 15-diciembre-2026)

1ºA,1c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00	AL B-08	AL B-08	AR B-08	AL B-03	AL B-03	AL AGyT	
10:00	AR B-08	AL B-08	AR B-08	AR B-03	AR B-03	AR AMMA	
11:00			AL B-08				
11:30			AL B-08				
12:00			AL B-08				
12:30			AR B-08				
13:00			AR B-08				
13:30			AR B-08				
14:00			AR B-08				

SEGUNDO CUATRIMESTRE (25-enero-2027 a 7-mayo-2027)

1ºA,2c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00	AL B-08	AL S-108	AL B-08	AL B-16		AL AGyT	
10:00	AL B-08	AR S-108	AR B-08	AR B-16		AR AMMA	
11:00	AR B-08	AR S-108	AL B-08		ED B-14	ED AMMA	
12:00	ED B-12		AL B-08		ED B-14		
13:00	ED B-12		AR B-08				
14:00			AR B-08				

Los grupos 1ºA y 1ºB comparten **ED**.

PRIMER CUATRIMESTRE (8-octubre-2026 a 15-diciembre-2026)

1ºB,1c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00	AR S-109	AR S-109	AL S-109	AR S-109	AR S-109	AL AGyT	
10:00	AL B-13	AR S-109	AL S-109	AL S-109	AL S-109	AR AMMA	
11:00			AR S-109				
11:30			AR S-109				
12:00							
12:30							
13:00			AL S-109				
13:30							
14:00			S-109				

SEGUNDO CUATRIMESTRE (25-enero-2027 a 7-mayo-2027)

1ºB,2c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00	AR B-15	AR B-08	AR S-109	AR S-109		AL AGyT	
10:00	AR B-15	AL B-08	AL S-109	AL S-109		AR AMMA	
11:00	AL B-15	AL B-08	AR S-109		ED	ED AMMA	
12:00	ED		AR S-109		ED		
13:00	ED		AL S-109				
14:00			AL S-109				

Los grupos 1ºA y 1ºB comparten **ED**.

PRIMER CUATRIMESTRE (8-octubre-2026 a 15-diciembre-2026)

1ºC,1c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
16:00		AL S-109	AL S-109	AL S-109		AL AGyT	
17:00		AL S-109	AL S-109	AL S-109	AR B-15	AR AMMA	
18:00		AR B-15	AR B-15	AR B-15	AR B-15		
19:00		AR S-109	AR B-15	AL S-109			

SEGUNDO CUATRIMESTRE (25-enero-2027 a 7-mayo-2027)

1ºC,2c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
15:00					AL S-108		
16:00		AL S-108	AL S-108		AL S-108	AL AGyT	
17:00		AL S-108	AL S-108	AR S-108	AR S-108	AR AMMA	
18:00	ED B-03	AR S-108	AR S-108	AR S-108	AL S-108		
19:00	ED B-03	AR S-108	AR S-108	ED B-03	ED B-03	ED AMMA	

ED comparte horario con **2º-t1** de los grados.

CURSO 2º. Doble grado Matemáticas - Física

BÁSICAS Y OBLIGATORIAS	ECTS	Comparte horario con
1c Cálculo diferencial (CD)	6	2º(A B) con 2º(m3 m4) grados Mt, IM, MCD
1c Estructuras algebraicas (EA)	6	2º(A B) con 2º(m3 m4) grados Mt, IM, MCD
1c Probabilidad (P)	6	2º(A B) con 2º(m3 m4) grados Mt, IM, MCD
2c Cálculo integral (CI)	6	2º(A B) con 2º(m3 m4) grados Mt, IM, MCD
2c Estadística (E)	6	2º(A B) con 2º(m3 m4) grados Mt, IM, MCD
2c Ecuaciones diferenciales (EDIF)	7.5	Los grupos 2ºA y 2ºB comparten EDIF

(los horarios de las asignaturas impartidas en otras facultades deben consultarse en sus respectivas fuentes de información)

CURSO 2º. Grupo A. (Mañana. Grados **Mt, IM, MCD**; dobles grados **InMt, MtFi**)

PRIMER CUATRIMESTRE (7-septiembre-2026 a 15-diciembre-2026)

2ºA,1c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00							
9:30							
10:30							
11:30							
12:30		P B-03	P B-03	P B-03	EA B-03	CD AMMA	
13:30	P B-03	CD B-03	CD B-03	CD B-03	CD B-03	EA AGyT	
14:30		EA B-03	EA B-03	EA B-03		P EIO	

(*) ¡ATENCIÓN! del 8 al 22 de septiembre inclusive P(2ºm3) se impartirá en el aula Miguel de Guzmán, S-118

SEGUNDO CUATRIMESTRE (25-enero-2027 a 7-mayo-2027)

2ºA,2c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00			EDIF			CI	
9:30			B-16			AMMA	
10:00			EDIF			E	
10:30			B-16			EIO	
11:00			E			EDIF	
11:30			B-15			AMMA	
12:00			CI				
12:30		E	B-15	E	EDIF		
13:00	E	B-16		B-06	B-06		
13:30	B-16	CI		CI			
14:00	CI	B-16		B-06			
14:30	B-16	EDIF					
15:00	EDIF	B-16					
15:30	B-13						

Los grupos 2º-A y 2º-B comparten **EDIF**

PRIMER CUATRIMESTRE (7-septiembre-2026 a 15-diciembre-2026)

2ºB,1c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00							
9:30							
10:30							
11:30							
12:30		P B-05	P B-13	P B-05	EA B-07	CD AMMA	
13:30	P B-07	CD B-05	CD B-13	CD B-05	CD B-07	EA AGyT	
14:30		EA B-05	EA B-13	EA B-05		P EIO	

(*) **¡ATENCIÓN!** del 8 al 22 de septiembre inclusive P(2ºm4) se impartirá en el aula Miguel de Guzmán, S-118

SEGUNDO CUATRIMESTRE (25-enero-2027 a 7-mayo-2027)

2ºB,2c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00			EDIF			CI	
9:30						AMMA	
10:00			EDIF			E	
10:30						EIO	
11:00			E			EDIF	
11:30			B-14			AMMA	
12:00			CI				
12:30		E S-108	S-106	E B-08	EDIF		
13:00	E B-03	CI S-108		CI B-08			
13:30		EDIF					
14:00	CI B-03						
14:30							
15:00	EDIF						
15:30							

Los grupos 2º-A y 2º-B comparten **EDIF**

CURSO 3º. Doble grado Matemáticas - Física

OBLIGATORIAS	ECTS	Comparte horario con
1c Análisis de funciones de variable compleja (AFVC)	7.5	3º InMt
1c Geometría lineal (GL)	6	3º InMt
2c Geometría diferencial de curvas y superficies (GD)	7.5	4º InMt
2c Teoría clásica de ecuaciones en derivadas parciales (TCEP)	6	
2c Topología elemental (TOEL)	7.5	3º InMt

(los horarios de las asignaturas impartidas en otras facultades deben consultarse en sus respectivas fuentes de información)

PRIMER CUATRIMESTRE (7-septiembre-2026 a 15-diciembre-2026)

3º,1c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00					GL	AFVC	
9:30					B-16	AMMA	
10:00						GL	
10:30						AGyT	
11:00							
11:30		GL					
12:00		B-06					
12:30	GL	AFVC					
13:00	B-06	B-06		GL			
13:30	AFVC	AFVC	AFVC	S-108			
14:00	B-06	B-06	B-12	AFVC			
14:30				S-108			

SEGUNDO CUATRIMESTRE (25-enero-2027 a 7-mayo-2027)

3º-2c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00	TCEP	TCEP		GD	GD	GD	
	B-06	B-06		B-12	B-06	AGyT	
10:00	TCEP	GD	TCEP	GD	GD	TCEP	
	B-06	B-06	112	B-12	B-06	AMMA	
11:00	TOEL	TOEL	TOEL	TOEL	TOEL	TOEL	
	B-06	B-06	B-06	B-12	B-06	AGyT	

CURSO 4º. Doble grado Matemáticas - Física

OBLIGATORIAS	ECTS	Comparte horario con
1c Ecuaciones algebraicas (EAL)	6	4º InMt
1c Investigación operativa (IO)	6	3º InMt
2c Análisis numérico (ANNU)	6	5º InMt
2c Optimización (OPTI)	6	4º InMt
OPTATIVAS (cursar 1 obligatoriamente)		
1c Curvas algebraicas (CALG)	6	4ºMt (MPA,I-II)
1c Teoría de la medida (TMED)	6	4ºMt (MPA,I-II)

(los horarios de las asignaturas impartidas en otras facultades deben consultarse en sus respectivas fuentes de información)

PRIMER CUATRIMESTRE (7-septiembre-2026 a 15-diciembre-2026)

4º,1c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00	TMED-m B-12	CALG-m B-12	CALG-m 113	CALG-m B-12	CALG-m B-15	CALG-m AGyT	
10:00	EAL B-06	EAL B-06	EAL B-13	EAL B-13	IO B-16	EAL AGyT	
11:00			TMED-m 113	TMED-m B-12	IO B-16	IO EIO	
11:30	IO B-06						
12:00			TMED-m 113	IO B-07		TMED-m AMMA	

18:00	TMED-t B-15	CALG-t B-12	CALG-t B-12	CALG-t B-12		CALG-t AGyT	
19:00	TMED-t B-15	TMED-t B-15	CALG-t B-12	TMED-t B-15		TMED-t AMMA	

SEGUNDO CUATRIMESTRE (25-enero-2027 a 7-mayo-2027)

4º,2c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00	OPTI B-16		OPTI B-06	annu1i INF-3	annu2i INF-4	ANNU AMMA	
10:00	OPTI B-16		OPTI B-06	ANNU B-05	ANNU S-109	OPTI EIO	
11:00				ANNU B-05			

CURSO 5º. Doble grado Matemáticas - Física

ITINERARIOS DE MATEMÁTICA PURA Y APLICADA	Comparte horario con
Optativas comunes a los itinerarios I y II (elegir CALG o TMED)	
1c Curvas algebraicas (CALG)	CALG, 4ºMt
1c Teoría de la medida (TMED)	TMED, 4ºMt
1c Variedades diferenciables (VDIF) (OBLIGATORIA en MtFi)	VDIF, 4ºMt
ITINERARIO I (elegir 3)	
1c Topología algebraica (TOAL)	TOAL, 4ºMt
2c Álgebra conmutativa (ALCN)	ALCN, 4ºMt
2c Análisis complejo (ANCP)	ANCP, 4ºMt
2c Análisis funcional (ANFN)	ANFN, 4ºMt
2c Geometría diferencial (GDIF)	GDIF, 4ºMt
ITINERARIO II (elegir 3)	
1c Álgebra computacional (ALCP)	ALCP, 4ºMt; 5ºInMt
2c Ampliación de ecuaciones en derivadas parciales (AMEP)	AMEP, 4ºMt
2c Análisis numérico de ecuaciones en derivadas parciales (ANEP)	ANEP, 4ºMt
2c Análisis real (ANRE)	ANRE, 4ºMt
2c Procesos estocásticos y simulación (PROS)	PROS, 4ºMt
OTRAS ASIGNATURAS OPTATIVAS	
Cálculo de Variaciones (CVAR) ⁽¹⁾	CVAR, 4ºMt
Mecánica Celeste (MCEL) ⁽¹⁾	MCEL, 4ºMt
1c Matemáticas para la enseñanza (MENS)	MENS, 4ºMt
2c Teoría de números (TN)	TN, 4º Mt
1c Historia de las matemáticas (HM)	HM, 3ºMt
2c Lógica matemática (LM)	LM, 3ºMt
2c Matemática elemental desde un punto de vista superior (MELE)	MELE, 3ºMt
2c Teoría de conjuntos (TC)	TC, 3ºMt
PRÁCTICAS CURRICULARES	Práct. Curric. Mt

⁽¹⁾ Asignatura no ofertada

(los horarios de las asignaturas impartidas en otras facultades deben consultarse en sus respectivas fuentes de información)

Se permite la matrícula en todas las optativas que se desee, siempre compartiendo grupo con el grado en [Matemáticas](#).

CURSO 1º. Doble grado Economía - Matemáticas y Ciencia de Datos

BÁSICAS Y OBLIGATORIAS	ECTS
Anual Álgebra lineal (AL)	18
Anual Análisis de variable real (AR)	18
1c Matemáticas básicas (MB)	6

(los horarios de las asignaturas impartidas en otras facultades deben consultarse en sus respectivas fuentes de información)

PRIMER CUATRIMESTRE (2-septiembre-2026 a 2-octubre-2026)

MB	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00			MB B-14	MB B-14	MB B-14	MB AMMA	
10:00			MB B-14	MB B-14	MB B-14		
11:00			MB B-14	MB B-14	MB B-14		
12:00			MB B-14	MB B-14	MB B-14		

PRIMER CUATRIMESTRE (De 7-octubre-2026 a 15-diciembre-2026) SEGUNDO CUATRIMESTRE (25-enero-2027 a 7-mayo-2027)

1º	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00			AL (*)	AL (*)	AL (*) B-14 B-13	AL AGyT	
10:00					AL (*) B-14 B-13	AR AMMA	
11:00			B-14 B-13	B-14 B-13	AR (*)		
11:30			AR (*)	AR (*)	B-14 B-13		
12:00					AR (*) B-14 B-13		
13:00			B-14 B-13	B-14 B-13			

(*) 1º cuatrimestre en B-14; 2º cuatrimestre en B-13

CURSO 2º. Doble grado Economía - Matemáticas y Ciencia de Datos

BÁSICAS Y OBLIGATORIAS	ECTS
1c Cálculo diferencial (CD)	6
1c Geometría lineal (GL)	6
1c Informática (IN)	6
2c Cálculo integral (CI)	6
2c Elementos de ecuaciones diferenciales ordinarias (ED)	6
2c Estadística (E)	6
2c Física: Modelos aplicados a la Economía (F)	6

(los horarios de las asignaturas impartidas en otras facultades deben consultarse en sus respectivas fuentes de información)

PRIMER CUATRIMESTRE (7-septiembre-2026 a 15-diciembre-2026)

2º-1c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
15:00			CD B-07	CD B-07	CD B-07	CD AMMA	
16:00			GL B-07	CD B-07	GL B-07	GL AGyT	
17:00			IN B-07	GL B-07	INi INF-3	IN SIC	
18:00			IN B-07	GL B-07	INi INF-3		

SEGUNDO CUATRIMESTRE (25-enero-2027 a 7-mayo-2027)

2º-2c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
14:00			CI B-12	CI B-12	CI B-12	CI AMMA	
15:00			ED B-12	CI B-12	ED B-12	ED AMMA	
16:00			ED B-12	E B-12	ED B-12	E EIO	
17:00			E B-12	E B-12	F B-12	F AGyT	
18:00			E B-12	F B-12			
19:00			F B-12	F B-12			

CURSO 3º. Dobles grados

Economía –Matemáticas y Ciencia de Datos

OBLIGATORIAS 1c	ECTS	Comparte horario con
1c Análisis matemático para ciencia de datos (AMCD)	6	3ºMCD, ME
1c Estructuras algebraicas (EA)	6	
1c Métodos numéricos (MN)	6	
OBLIGATORIAS 2c		
2c Modelos dinámicos (MDIN)	6	3ºMCD, ME
2c Investigación Operativa (IO)	6	

(los horarios de las asignaturas impartidas en otras facultades deben consultarse en sus respectivas fuentes de información)

PRIMER CUATRIMESTRE (7-septiembre-2026 a 15-diciembre-2026)

3º-1c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00			AMCD1 S-106	AMCD1 B-07	mni INF-4	AMCD1 AMMA	
10:00			AMCD1 S-106	AMCD1 B-07	MN B-12	AMCD2 AMMA	
11:00			EA B-05	MN 113	EA B-12	EA AGyT	
12:00			EA B-05	MN 113	EA B-12	MN AMMA	
13:00			AMCD2 S-108	AMCD2 B-08			
14:00			AMCD2 S-108	AMCD2 B-08			

SEGUNDO CUATRIMESTRE (25-enero-2027 a 7-mayo-2027)

3º-2c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00				IO B-07	IO B-07	IO EIO	
10:00				IO B-07	IO B-07	MDIN AMMA	
11:00				MDIN B-15	MDIN B-08		
12:00				MDIN B-15	MDIN B-08		
13:00							
14:00							

CURSO 4º. Dobles grados

Economía – Matemáticas y Ciencia de Datos

Economía – Matemáticas y Estadística

OBLIGATORIAS 1c	ECTS	Comparte horario con
1c Álgebra matricial (ALMA)	6	3ºMCD, ME
1c Ampliación de probabilidad (APRO)	6	
1c Inferencia estadística (IE)	6	3ºMCD, ME
OBLIGATORIAS 2c		
2c Procesos estocásticos (PRES)	6	3ºMCD, ME

(los horarios de las asignaturas impartidas en otras facultades deben consultarse en sus respectivas fuentes de información)

PRIMER CUATRIMESTRE (7-septiembre-2026 a 15-diciembre-2026)

4º-1c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00					IE1 B-13	ALMA AGyT	
10:00					IE1 B-13	IE1 EIO	
11:00			ALMA S-106(*)	IE1 B-15	ALMA B-15	IE2 EIO	
12:00			ALMA S-106(*)	IE1 B-15	ALMA B-15	APRO EIO	
13:00			IE2 S-106(*)	APRO B-16	IE2 APRO B-13 B-16		
14:00			IE2 S-106(*)	APRO B-16	IE2 APRO B-13 B-16		

(*) El X-10 de septiembre em B-15

SEGUNDO CUATRIMESTRE (25-enero-2027 a 7-mayo-2027)

4º-2c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00				PRES1 B-15	PRES1 B-08	PRES1 EIO	
10:00				PRES1 B-15	PRES1 B-08	PRES2 EIO	
11:00							
12:00							
13:00				PRES2 B-16	PRES2 B-08		
14:00				PRES2 B-16	PRES2 B-08		

CURSO 5°. Dobles grados

Economía – Matemáticas y Ciencia de Datos

Economía – Matemáticas y Estadística

OBLIGATORIAS	Comparte horario con
1c Modelos multivariantes en Ciencia de Datos (MMUL)	4º MCD, ME (solo teoría)
1c Métodos computacionales en estadística (MCE)	
1c Series temporales (SSTT)	4º MCD, ME
OPTATIVAS: (elegir 1)	
2c Aplicaciones de los procesos estocásticos (APRS)	4º MCD, ME
2c Técnicas de muestreo (TM)	4º MCD, ME
OPTATIVAS: (elegir 1)	
2c Datos masivos: Big data (BIGD)	4º MCD, ME
2c Aprendizaje estadístico automático: Machine learning (MACH)	4º MCD, ME

(los horarios de las asignaturas impartidas en otras facultades deben consultarse en sus respectivas fuentes de información)

PRIMER CUATRIMESTRE (7-septiembre-2026 a 15-diciembre-2026)

50-1c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
15:00			MCEi INF-4		MCEi INF-4	MMUL EIO	
16:00			MCEi INF-4		MCEi INF-4	MCE EIO	
17:00			MMUL S-106	SSTT S-106	SSTTi INF-4	SSTT EIO	
18:00			MMUL S-106	SSTT S-106	SSTTi INF-4		
19:00				MMULi INF-4			
20:00				MMULi INF-4			

SEGUNDO CUATRIMESTRE (25-enero-2027 a 7-mayo-2027)

50-2c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
14:00			MACH B-16	MACH B-15		APRS EIO	
15:00			MACHi INF-3	MACHi INF-4		BIGD SIC	
16:00			BIGD B-16	APRS B-16	BIGDi INF-4	MACH EIO	
17:00			BIGD B-16	APRS B-16	BIGDi INF-4	TM EIO	
18:00			TM B-16	TM B-16	APRS INF-4		
19:00			TM B-16	TM B-16	APRS INF-4		

OFERTAS A OTRAS TITULACIONES, Curso 2026-27

RELACIÓN DE ASIGNATURAS OPTATIVAS DE CADA UNO DE LOS TRES GRADOS: **MATEMÁTICAS (Mt)**, **INGENIERÍA MATEMÁTICA (IM)** Y **MATEMÁTICAS Y CIENCIA DE DATOS (MCD)**, QUE SE OFERTAN A LOS RESTANTES GRADOS y DOBLES GRADOS

OFERTAS DEL GRADO EN MATEMÁTICAS

800592	Teoría de conjuntos	(Optativa de 3º curso) para MtFi
800593	Lógica matemática	(Optativa de 3º curso) para MtFi
800594	Historia de las Matemáticas	(Optativa de 3º curso) para IM, MCD, ME, InMt, MtFi
800595	Mat. Elem. desde un p. de vista sup.	(Optativa de 3º curso) para InMt, MtFi
800596	Astronomía y geodesia	(Optativa de 3º curso) para IM, MCD, ME, InMt
800597	Modelos estadísticos	(Optativa de 3º curso) para InMt
800624	Matemáticas para la enseñanza	(Otras Optativas) para IM, MCD, ME, InMt, MtFi
800621	Teoría de números	(Otras Optativas) para IM, MCD, ME, InMt, MtFi

Además de las optativas anteriores para los dobles grados **InMt, MtFi**, se ofertan todas las asignaturas optativas de los itinerarios de 4º curso del grado **Mt** que puedan escoger para completar su plan, tal como se indica en la planificación docente, siempre compartiendo grupo con el grado en **Mt**.

OFERTAS DEL GRADO EN INGENIERÍA MATEMÁTICA

800704	Termodinámica y electromagnet.	(Optativa de 3º curso) para Mt
800709	Model. en física mat.: med. cont.	(Op. de 4º curso It. Tecnomatemática) para Mt, MCD, ME.
800713	Matemática Financiera	(Op. de 4º curso It. Economatemática) solo para Mt
800718	Minería de datos	(Op. de 4º curso It. Economatemática) para MCD, ME.
800719	Cartografía y geomática	(Op. de 4º curso It. Geodesia) para Mt, MCD, ME.
800724	Satélites artificiales y GNSS	(Op. de 4º curso It. Geodesia) para Mt, MCD, ME.
800722	Campo de la gravedad	(Op. de 4º curso It. Geodesia) para Mt, MCD, ME.
800720.	Dinámica espacial	(Op. de 4º curso It. Geodesia) para Mt, MCD, ME.

OFERTAS DEL GRADO EN MATEMÁTICAS Y CIENCIA DE DATOS

803964	Bases de datos	(Optativa de 4º curso) para Mt, IM
803967	Técnicas de muestreo	(Optativa de 4º curso) solo para IM