



**PROGRAMACIÓN DOCENTE  
DEL  
GRADO EN MATEMÁTICAS  
CURSO 2024-25  
VERSIÓN 06**



# ÍNDICE

## Contenido

1.- CONTROL DE MODIFICACIONES.....	1
2.- INTRODUCCIÓN.....	2
3.- CALENDARIO .....	3
4.- MATRICULACIÓN .....	4
5.- CONVOCATORIAS DE EXAMEN.....	4
6.- TUTORÍAS .....	4
7.- COMISIONES DE COORDINACIÓN DE CURSO.....	5
8.- TRIBUNALES DE EVALUACIÓN CURRICULAR .....	6
9.- COMISIONES DEPARTAMENTALES ASESORAS DE RECLAMACIONES FINALES.....	8
10.- ASIGNATURAS .....	9
11.- COORDINADORES DE LAS ASIGNATURAS .....	10
12.- TRIBUNALES DE EVALUACIÓN DE LAS ASIGNATURAS.....	12
13.- PREVISIÓN DE GRUPOS .....	14
14.- HORARIOS .....	15
15.- EXÁMENES DE LA EVALUACIÓN PROGRESIVA .....	19
16.- EXÁMENES FINALES .....	21

## 1.- CONTROL DE MODIFICACIONES

Versión	Fecha	Modificación
V01	21 de junio de 2024	MCG
V02	24 de junio de 2024	MCG
V03	26 de junio de 2024	MCG
V04	28 de junio de 2024	MCG: modificación tribunal de EcA, Est e ICI
V05	02 de julio de 2024	MCG: erratas
V06	17 de septiembre de 2024	MCG: horarios y exámenes de 4º



## 2.- INTRODUCCIÓN

En este documento se presentan los aspectos generales de la programación docente del Grado en Matemáticas de la UPM:

- Calendario Escolar
- Asignaturas del Plan de Estudios
- Grupos
- Horarios
- Calendario de exámenes finales
- Calendario de exámenes de la evaluación progresiva
- Comisiones, coordinadores y tribunales de las asignaturas

Toda esta información puede consultarse también a través de la web de la [EPES](#) y la web del [GeM](#).

Las guías de aprendizaje de las asignaturas recogen la información detallada sobre el profesorado, temario, cronograma, criterios de evaluación y recursos didácticos de cada asignatura.



### 3.- CALENDARIO

El calendario escolar se actualizará con los cambios que puedan ocasionarse durante el curso.

#### Grado en Matemáticas Calendario del curso 2024-25

	SEPTIEMBRE 2024	OCTUBRE 2024	NOVIEMBRE 2024	DICIEMBRE 2024	ENERO 2025	FEBRERO 2025	MARZO 2025	ABRIL 2025	MAYO 2025	JUNIO 2025	JULIO 2025
L											
M		1						1			1
X		2			1			2			2
J		3			2			3			3
V		4			3			4			4
S		5			4		1	5			5
D		6	1 Todos los Santos		5	2	1	6	1 Día del Trabajo		6
L		7			6	3	2	7	2 Día Comunidad		7
M		8			7	4	3	8			8
X	1	9			8	5	4	9			9
J	2	10			9	6	5	10			10
V	3	11			10	7	6	11			11
S	4	12 Fiesta Nacional	9 La Almudena		11	8	7	12			12
D	5	13			12	9	8	13			13
L	6	14			13	10	9	14			14
M	7	15			14	11	10	15			15
X	8	16			15	12	11	16			16
J	9	17			16	13	12	17			17
V	10	18			17	14	13	18			18
S	11	19			18	15	14	19			19
D	12	20			19	16	15	20			20
L	13	21			20	17	16	21			21
M	14	22			21	18	17	22			22
X	15	23			22	19	18	23			23
J	16	24			23	20	19	24			24
V	17	25			24	21	20	25			25
S	18	26			25	22	21	26			26
D	19	27			26	23	22	27			27
L	20	28			27	24	23	28			28
M	21	29			28	25	24	29			29
X	22	30			29	26	25	30			30
J	23	31			30	27	26	31			31
V					31	28	27				
S						29	28				
D						30	29				
L						31	30				
M											

Lectivo
No lectivo
Vacaciones

Convocatoria Ordinaria de asignaturas del 1er Semestre
Convocatoria Ordinaria de asignaturas del 2º Semestre
Convocatoria Extraordinaria

B2	Prueba de acreditación interna de la UPM de nivel de inglés B2
----	--



## 4.- MATRICULACIÓN

En el curso 2024/25 se realiza matrícula anual de acuerdo a la normativa de matriculación del curso aprobada por la Universidad Politécnica de Madrid.

## 5.- CONVOCATORIAS DE EXAMEN

En cumplimiento de las Normativas de Ordenación Académica y Evaluación del Aprendizaje de la Universidad Politécnica de Madrid se tendrán las siguientes convocatorias:

- Convocatoria ordinaria de primer semestre, en el mes de enero.
- Convocatoria ordinaria de segundo semestre, en el mes de junio.
- Convocatoria extraordinaria, en los meses de junio y julio.

En la convocatoria ordinaria de primer semestre tendrán lugar los exámenes de las asignaturas impartidas en el primer semestre.

En la convocatoria ordinaria de segundo semestre tendrán lugar los exámenes de las asignaturas impartidas en el segundo semestre.

En la convocatoria extraordinaria tendrán lugar exámenes de todas las asignaturas del primer y segundo semestre.

## 6.- TUTORÍAS

Los horarios y lugares de tutoría de los profesores se recogen en las guías de aprendizaje de las asignaturas. En cualquier caso, los horarios de tutoría son orientativos y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

## 7.- COMISIONES DE COORDINACIÓN DE CURSO

Para el seguimiento y coordinación académica de los semestres, se definen unas comisiones de coordinación de curso. Se recogen a continuación el presidente o la presidenta y el secretario o la secretaria de cada una de las comisiones de coordinación del curso 2024/25.

Curso	Semestre Titulación	Presidente/a	Secretario/a
<b>Primero</b>	1	D.ª Marina Delgado Téllez de Cepeda	D.ª Gabriela Sansigre Vidal
<b>Primero</b>	2	D.ª Marina Delgado Téllez de Cepeda	D.ª Gabriela Sansigre Vidal
<b>Segundo</b>	3	D. Bernardo de la Calle Ysern	D.ª Sonia Luisa Rueda Pérez
<b>Segundo</b>	4	D. Bernardo de la Calle Ysern	D.ª Sonia Luisa Rueda Pérez
<b>Tercero</b>	5	D. Pedro González Manchón	D. Carlos Castro Barbero
<b>Tercero</b>	6	D. Pedro González Manchón	D. Carlos Castro Barbero
<b>Cuarto</b>	7	D.ª Beatriz Pascual Escudero	D.ª Makrina Agaoglou
<b>Cuarto</b>	8	D.ª Beatriz Pascual Escudero	D.ª Makrina Agaoglou

### 7.1.- CALENDARIO DE REUNIONES DE LAS COMISIONES DE COORDINACIÓN DE CURSO

Para cada uno de los cursos, al final de cada semestre habrá una reunión de coordinación de semestre en la que participarán los coordinadores o las coordinadoras de las asignaturas y los o las representantes del estudiantado del curso en cuestión. El calendario para estas reuniones es el siguiente:

Curso	Semestre Titulación	Fecha	Curso	Semestre Titulación	Fecha
<b>Primero</b>	1	06-02-25 a las 12:30	<b>Primero</b>	2	24-06-25 a las 12:30
<b>Segundo</b>	3	06-02-25 a las 12:30	<b>Segundo</b>	4	18-06-25 a las 15:30
<b>Tercero</b>	5	06-02-25 a las 16:00	<b>Tercero</b>	6	24-06-25 a las 09:00
<b>Cuarto</b>	7	04-02-25 a las 12:30	<b>Cuarto</b>	8	18-06-25 a las 09:00

## 8.- TRIBUNALES DE EVALUACIÓN CURRICULAR

De acuerdo con la Normativa de Evaluación del Aprendizaje (artículos 7 y 8) de la Universidad Politécnica de Madrid, deben designarse Tribunales de Evaluación Curricular de Curso y Titulación. Para el Grado en Matemáticas se designan los siguientes tribunales:

### Tribunal de Evaluación Curricular de Primer Curso

<b>PRESIDENTA</b>	D.ª Marina Delgado Téllez de Cepeda
<b>SECRETARIO</b>	D. Fernando García Robredo (Secretario Académico de la EPES)
<b>VOCAL 1</b>	D.ª Gabriela Sansigre Vidal
<b>VOCAL 2</b>	D. Fernando San José Martínez
<b>VOCAL 3</b>	D. Fernando Blasco Contreras
<b>VOCAL 4</b>	D.ª M.ª Eugenia Rosado María

### Tribunal de Evaluación Curricular de Segundo Curso

<b>PRESIDENTE</b>	D. Bernardo de la Calle Ysern
<b>SECRETARIO</b>	D. Fernando García Robredo (Secretario Académico de la EPES)
<b>VOCAL 1</b>	D. Juan Viu Sos
<b>VOCAL 2</b>	D.ª M.ª Luisa Rapún Banzo
<b>VOCAL 3</b>	D.ª Sonia Luisa Rueda Pérez
<b>VOCAL 4</b>	D. Daniel J. Fox Hornig

### Tribunal de Evaluación Curricular de Tercer Curso

<b>PRESIDENTE</b>	D. Pedro González Manchón
<b>SECRETARIO</b>	D. Fernando García Robredo (Secretario Académico de la EPES)
<b>VOCAL 1</b>	D.ª Marta Cordero Gracia
<b>VOCAL 2</b>	D.ª Ángela Castillo López
<b>VOCAL 3</b>	D. Carlos Castro Barbero
<b>VOCAL 4</b>	D. Alberto Navarro Garmendia



### Tribunal de Evaluación Curricular de Cuarto Curso

<b>PRESIDENTA</b>	D.ª Beatriz Pascual Escudero
<b>SECRETARIO</b>	D. Fernando García Robredo (Secretario Académico de la EPES)
<b>VOCAL 1</b>	D.ª Makrina Agaoglou
<b>VOCAL 2</b>	D. Javier De Vicente Buendía
<b>VOCAL 3</b>	D. Juan Carlos Sampedro Pascual
<b>VOCAL 4</b>	D. Héctor Barge Yáñez

### Tribunal de Evaluación Curricular de Titulación

<b>PRESIDENTE</b>	D. Félix José Pascual Miguel (Subdirector Jefe de Estudios, por Delegación del Director de la EPES D. José Manuel Ruiz Román)
<b>SECRETARIO</b>	D. Fernando García Robredo (Secretario Académico de la EPES)
<b>VOCAL 1</b>	D.ª Marina Delgado Téllez de Cepeda
<b>VOCAL 2</b>	D. Bernardo de la Calle Ysern
<b>VOCAL 3</b>	D. Pedro M. González Manchón
<b>VOCAL 4</b>	D. Fernando San José Martínez

## 9.- COMISIONES DEPARTAMENTALES ASESORAS DE RECLAMACIONES FINALES

De acuerdo con la Normativa de Evaluación del Aprendizaje (artículo 9) de la Universidad Politécnica de Madrid, cada Departamento debe designar una Comisión Asesora de Reclamaciones de Calificaciones Finales.

Las Comisiones Asesoras de Reclamaciones de Calificaciones Finales de los Departamentos que tienen docencia asignada en el Grado en Matemáticas son:

Departamento	Presidente/a	Vocal	Secretario/a	Suplente
<b>Matemática Aplicada</b>	D. Francisco Javier Caniego Monreal	D.ª Ana Luzón Cordero	D.ª Sonia Luisa Rueda Pérez	D.ª M.ª Victoria Cuevas Cava
<b>Matemática Aplicada a la Ingeniería Industrial</b>	D. Pedro González Manchón	D.ª Gabriela Sansigre Vidal	D. Juan Carlos Sampedro Pascual	D. Bernardo de la Calle Ysern
<b>Matemática Aplicada a la Ingeniería Aeroespacial</b>	D. Carlos Martel Escobar	D. Francisco Javier Barbas González	D.ª M.ª Victoria Lapuerta González	D.ª M.ª Luisa Rapún Banzo
<b>Matemática e Informática Aplicadas a las Ingenierías Civil y Naval</b>	D. Dionisio Pérez Esteban	D. Fabio Pizzichillo	D. José Luis Romero Martín	D. Nicola Tarque Ruiz
<b>Matemática Aplicada a las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones</b>	D. Alfonso Zamora Saiz	D. Francisco Gómez Martín	D.ª Ángela Castillo López	D. Héctor Barge Yáñez

## 10.- ASIGNATURAS

### PRIMER SEMESTRE

Código ECTS Siglas Asignatura

30GM305000100	7,5	AL	Álgebra Lineal
30GM305000101	7,5	CuV	Cálculo en una Variable
30GM305000102	7,5	FM	Fundamentos de Matemáticas
30GM305000103	7,5	Pg	Programación

### SEGUNDO SEMESTRE

Código ECTS Siglas Asignatura

30GM305000104	9	CvV	Cálculo en varias Variables
30GM305000105	7,5	G-I	Geometría I
30GM305000106	7,5	CN-I	Cálculo Numérico I
30GM305000107	6	MyS-I	Modelización y Simulación I

### PRIMER CURSO

### SEGUNDO CURSO

30GM305000108	6	EDO-I	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias I
30GM305000109	6	AV	Análisis Vectorial
30GM305000110	6	Top	Topología
30GM305000111	6	MD	Matemática Discreta
30GM305000112	6	Fis	Física

30GM305000113	6	EsA	Estructuras Algebraicas
30GM305000114	6	CN-II	Cálculo Numérico II
30GM305000115	6	AR	Análisis Real
30GM305000116	6	Pb	Probabilidad
30GM305000117	6	MyS-II	Modelización y Simulación II

### TERCER CURSO

30GM305000118	6	G-II	Geometría II
30GM305000119	6	EDO-II	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias II
30GM305000120	6	AC	Análisis Complejo
30GM305000121	6	Est	Estadística
30GM305000122	6	GDCS	Geometría Diferencial de Curvas y Superficies

30GM305000123	6	EcA	Ecuaciones Algebraicas
30GM305000124	6	EDP	Ecuaciones en Derivadas Parciales
30GM305000125	6	IO	Investigación Operativa
30GM305000126	6	EM	Estadística Multivariante
30GM305000127	6	MyS-III	Modelización y Simulación III

### CUARTO CURSO

30GM305000128	6	EPAC	Inglés para la Comunicación Profesional y Académica
30GM305000172	6	AGC	Álgebra y Geometría Computacional
30GM305000159	6	GD	Geometría Diferencial
30GM305000155	6	HM	Historia de las Matemáticas
30GM305000140	6	ICD	Introducción a la Ciencia de Datos
30GM305000151	6	ICI	Introducción a la Codificación de la Información
30GM305000173	6	IAF	Introducción al Análisis Funcional
30GM305000170	6	MNEDP	Métodos Numéricos en EDP
30GM305000175	6	TP	Topología de Variedades

30GM305000171	6	AED	Ampliación de Ecuaciones Diferenciales
30GM305000163	6	CA	Curvas Algebraicas
30GM305000148	6	Mec	Mecánica
30GM305000139	6	MFE	Modelización de Fenómenos Estocásticos
30GM305000152	6	RTM	Recursos Tecnológicos para las Matemáticas

30GM305000167	6	PAE-I	Prácticas Académicas Externas I
30GM305000168	12	PAE-II	Prácticas Académicas Externas II
30GM305000130	12	TFG	Trabajo Fin de Grado

## 11.- COORDINADORES DE LAS ASIGNATURAS

Asignatura	Curso	Sem. Curso	Sem. Tit.	ECTS	Código	Siglas	Coordinador/a
Álgebra Lineal	1	1	1	7,5	30GM305000100	AL	D.ª Gabriela Sansigre Vidal
Cálculo en una Variable	1	1	1	7,5	30GM305000101	CuV	D.ª M.ª Ángeles Rincón Ortega
Fundamentos de Matemáticas	1	1	1	7,5	30GM305000102	FM	D.ª Marina Delgado Téllez de Cepeda
Programación	1	1	1	7,5	30GM305000103	Pg	D. Fernando San José Martínez
Cálculo en varias Variables	1	2	2	9	30GM305000104	CVV	D. Fernando Blasco Contreras
Geometría I	1	2	2	7,5	30GM305000105	G-I	D.ª Eugenia Rosado María
Cálculo Numérico I	1	2	2	7,5	30GM305000106	CN-I	D.ª Laura Saavedra Lago
Modelización y Simulación I	1	2	2	6	30GM305000107	MyS-I	D. Bartolomé Luque Serrano
Ecuaciones Diferenciales Ordinarias I	2	1	3	6	30GM305000108	EDO-I	D. Bernardo de la Calle Ysern
Análisis Vectorial	2	1	3	6	30GM305000109	AV	D. Bernardo de la Calle Ysern
Topología	2	1	3	6	30GM305000110	Top	D. Juan Viu Sos
Matemática Discreta	2	1	3	6	30GM305000111	MD	D. Francisco Gómez Martín
Física	2	1	3	6	30GM305000112	Fis	D. Álvaro Pérez Raposo
Estructuras Algebraicas	2	2	4	6	30GM305000113	EsA	D.ª Sonia Luisa Rueda Pérez
Cálculo Numérico II	2	2	4	6	30GM305000114	CN-II	D.ª M.ª Luisa Rapún Banzo
Análisis Real	2	2	4	6	30GM305000115	AR	D. Juan Francisco Padial Molina
Probabilidad	2	2	4	6	30GM305000116	Pb	D. Daniel J. Fox Hornig
Modelización y Simulación II	2	2	4	6	30GM305000117	MyS-II	D. Juan Carlos Sanz Nuño
Geometría II	3	1	5	6	30GM305000118	G-II	D. Alfonso Zamora Saiz
Ecuaciones Diferenciales Ordinarias II	3	1	5	6	30GM305000119	EDO-II	D. Fabricio Maciá Lang
Análisis Complejo	3	1	5	6	30GM305000120	AC	D.ª Alicia Cantón Pire
Estadística	3	1	5	6	30GM305000121	Est	D.ª Marta Cordero Gracia
Geometría Diferencial de Curvas y Superficies	3	1	5	6	30GM305000122	GDCS	D. Pedro González Manchón
Ecuaciones Algebraicas	3	2	6	6	30GM305000123	EcA	D. Alberto Navarro Garmendia
Ecuaciones en Derivadas Parciales	3	2	6	6	30GM305000124	EDP	D. Carlos Castro Barbero
Investigación Operativa	3	2	6	6	30GM305000125	IO	D.ª Ángela Castillo López
Estadística Multivariante	3	2	6	6	30GM305000126	EM	D. José Ángel Capitán Gómez
Modelización y Simulación III	3	2	6	6	30GM305000127	MyS-III	D.ª María Barbero Liñán

Asignatura	Curso	Sem. Curso	Sem. Tit.	ECTS	Código	Siglas	Coordinador/a
Inglés para la Comunicación Profesional y Académica	4	1	7	6	30GM305000128	ICPA	D.ª Silvia Molina Plaza
Álgebra y Geometría Computacional	4	1	7	6	30GM305000172	AGC	D.ª Beatriz Pascual Escudero
Geometría Diferencial	4	1	7	6	30GM305000159	GD	D.ª Eugenia Rosado María
Historia de las Matemáticas	4	1	7	6	30GM305000155	HM	D. Álvaro Pérez Raposo
Introducción a la Ciencia de Datos	4	1	7	6	30GM305000140	ICD	D. Javier De Vicente Buendía
Introducción a la Codificación de la Información	4	1	7	6	30GM305000151	ICI	D. Vicente Jara Vera
Introducción al Análisis Funcional	4	1	7	6	30GM305000173	IAF	D. Juan Carlos Sampedro Pascual
Métodos Numéricos en EDP	4	1	7	6	30GM305000170	MNEDP	D. Carlos Castro Barbero
Topología de Variedades	4	1	7	6	30GM305000175	TV	D. Héctor Barge Yáñez
Ampliación de Ecuaciones Diferenciales	4	2	8	6	30GM305000171	AED	D.ª Makrina Agaoglou
Curvas Algebraicas	4	2	8	6	30GM305000163	CA	D. Juan Viu Sos
Mecánica	4	2	8	6	30GM305000148	Mec	D. Ernesto Nungesser Luengo
Modelización de Fenómenos Estocásticos	4	2	8	6	30GM305000139	MFE	D. José Ángel Capitán Gómez
Recursos Tecnológicos para las Matemáticas	4	2	8	6	30GM305000152	RTM	D. Manuel Mendoza de Haro
Prácticas Académicas Externas I	4	2	8	6	30GM305000167	PAE-I	D.ª M.ª Luisa Rapún Banzo
Prácticas Académicas Externas II	4	2	8	12	30GM305000168	PAE-II	D.ª M.ª Luisa Rapún Banzo
Trabajo Fin de Grado	4	2	8	12	30GM305000130	TFG	D. Fernando San José Martínez D.ª Marta Cordero Gracia

## 12.- TRIBUNALES DE EVALUACIÓN DE LAS ASIGNATURAS

Asignatura	Curso	Sem.	Sem. T.	ECTS	Código	Siglas	Presidente/a	Secretario/a	Vocal	Suplente
Álgebra Lineal	1	1	1	7,5	30GM305000100	AL	D.ª Gabriela Sansigre Vidal	D.ª M.ª Ángeles Rincón Ortega	D. Mario López Gómez	D. Bernardo de la Calle Ysern
Cálculo en una Variable	1	1	1	7,5	30GM305000101	CuV	D.ª M.ª Ángeles Rincón Ortega	D.ª Gabriela Sansigre Vidal	D. Pedro Feijoo Guerra	D. Bernardo de la Calle Ysern
Fundamentos de Matemáticas	1	1	1	7,5	30GM305000102	FM	D.ª Marina Delgado Téllez de Cepeda	D.ª M.ª Luisa Martín Horcajo	D. Álvaro Pérez Raposo	D.ª Dolores Redondas Marreros
Programación	1	1	1	7,5	30GM305000103	Pg	D. Fernando San José Martínez	D. Valeriano Méndez Fuentes	D.ª Pilar Fernández Álvarez	D. Jorge López Domínguez
Cálculo en varias Variables	1	2	2	9	30GM305000104	CvV	D. Fernando Blasco Contreras	D.ª Antonia González Gómez	D.ª Eugenia Rosado María	D. Juan Carlos Sanz Nuño
Geometría I	1	2	2	7,5	30GM305000105	G-I	D.ª Eugenia Rosado María	D.ª Adela Latorre Larrode	D.ª Sonia Luisa Rueda Pérez	D. Daniel J. Fox Hornig
Cálculo Numérico I	1	2	2	7,5	30GM305000106	CN-I	D.ª Laura Saavedra Lago	D. Juan Ángel Martín Bautista	D.ª M.ª Luisa Rapún Banzo	D.ª Marta Cordero Gracia
Modelización y Simulación I	1	2	2	6	30GM305000107	MyS-I	D. Bartolomé Luque Serrano	D. Jorge Calero Sanz	D.ª Marta Cordero Gracia	D. Javier de Vicente Buendía
Ecuaciones Diferenciales Ordinarias I	2	1	3	6	30GM305000108	EDO-I	D. Bernardo de la Calle Ysern	D. Víctor Muñoz Villarragut	D.ª Makrina Agaoglou	D.ª Gabriela Sansigre Vidal
Análisis Vectorial	2	1	3	6	30GM305000109	AV	D. Bernardo de la Calle Ysern	D. Luis Sanz Lorenzo	D.ª Gabriela Sansigre Vidal	D.ª M.ª Ángeles Rincón Ortega
Topología	2	1	3	6	30GM305000110	Top	D. Juan Viu Sos	D. David González Álvaro	D. Pedro González Manchón	D.ª Alicia Cantón Pire
Matemática Discreta	2	1	3	6	30GM305000111	MD	D. Francisco Gómez Martín	D. Álvaro Pérez Raposo	D. Luis Miguel Pozo Coronado	D.ª Ana Isabel Lías Quintero
Física	2	1	3	6	30GM305000112	Fis	D. Álvaro Pérez Raposo	D. Juan Carlos Sanz Nuño	D.ª Marina Delgado Téllez de Cepeda	D. alberto Megías Fernández
Estructuras Algebraicas	2	2	4	6	30GM305000113	EsA	D.ª Sonia Luisa Rueda Pérez	D. Daniel J. Fox Hornig	D.ª Eugenia Rosado María	D. Alberto Navarro Garmendia
Cálculo Numérico II	2	2	4	6	30GM305000114	CN-II	D.ª M.ª Luisa Rapún Banzo	D. Miguel Chávez Módena	D.ª Laura Saavedra Lago	D. Juan Ángel Martín Bautista
Análisis Real	2	2	4	6	30GM305000115	AR	D. Juan Francisco Padial Molina	D.ª Lourdes Tello del Castillo	D.ª María Barbero Liñán	D.ª Eugenia Rosado María
Probabilidad	2	2	4	6	30GM305000116	Pb	D. Daniel J. Fox Hornig	D. Álvaro Pérez Raposo	D. Juan Francisco Padial Molina	D. Bernardo de la Calle Ysern
Modelización y Simulación II	2	2	4	6	30GM305000117	MyS-II	D. Juan Carlos Sanz Nuño	D. Carlos García-Gutierrez Báez	D. José Ángel Capitán Gómez	D. Bartolomé Luque Serrano
Geometría II	3	1	5	6	30GM305000118	G-II	D. Alfonso Zamora Saiz	D. Juan Viu Sos	D.ª M.ª Jesús Vázquez Gallo	D. Alberto Navarro Garmendia
Ecuaciones Diferenciales Ordinarias II	3	1	5	6	30GM305000119	EDO-II	D. Fabricio Maciá Lang	D. Cristóbal Meroño Moreno	D. Carlos Castro Barbero	D.ª Alicia Cantón Pire
Análisis Complejo	3	1	5	6	30GM305000120	AC	D.ª Alicia Cantón Pire	D. Fabricio Maciá Lang	D. Leonardo Fernández Jambrina	D. David González Álvaro
Estadística	3	1	5	6	30GM305000121	Est	D.ª Marta Cordero Gracia	D.ª Mariola Gómez López	D. Javier De Vicente Buendía	D. Jesús Garicano Mena
Geometría Diferencial de Curvas y Superficies	3	1	5	6	30GM305000122	GDCS	D. Pedro González Manchón	D. Daniel J. Fox Hornig	D. Bernardo de la Calle Ysern	D.ª M.ª Carmen García-Miguel Fernández
Ecuaciones Algebraicas	3	2	6	6	30GM305000123	EcA	D. Alberto Navarro Garmendia	D.ª Sonia Luisa Rueda Pérez	D. Daniel J. Fox Hornig	D.ª María Barbero Liñán
Ecuaciones en Derivadas Parciales	3	2	6	6	30GM305000124	EDP	D. Carlos Castro Barbero	D. Juan Antonio Barceló Valcárcel	D. Cristóbal Meroño Moreno	D. Fabricio Maciá Lang
Investigación Operativa	3	2	6	6	30GM305000125	IO	D.ª Ángela Castillo López	D. Vicente Jara Vera	D. Ricardo Rianza Rodríguez	D. Pedro J. Zufiria Zatarain
Estadística Multivariante	3	2	6	6	30GM305000126	EM	D. José Ángel Capitán Gómez	D.ª M.ª Dolores Redondas Marrero	D.ª Marina Delgado Téllez de Cepeda	D. Alberto Megías Fernández
Modelización y Simulación III	3	2	6	6	30GM305000127	MyS-III	D.ª María Barbero Liñán	D.ª Eugenia Rosado María	D. Alberto Navarro Garmendia	D. Daniel J. Fox Hornig

Asignatura	Curso	Sem.	Sem. T.	ECTS	Código	Siglas	Presidente/a	Secretario/a	Vocal	Suplente
Inglés para la Comunicación Profesional y Académica	4	1	7	6	30GM305000128		D.ª Silvia Molina Paz	D.ª Samira Allani	D. Antonio Marínez Sáez	D.ª Lourdes Pomposo Yanes
Álgebra y Geometría Computacional	4	1	7	6	30GM305000172		D.ª Beatriz Pascual Escudero	D. Juan Viu Sos	D. Pablo Portilla Cuadrado	D. David Fernández Álvarez
Geometría Diferencial	4	1	7	6	30GM305000159		D.ª Eugenia Rosado María	D. Daniel J. Fox Hornig	D. Pedro González Manchón	D.ª María Barbero Liñán
Historia de las Matemáticas	4	1	7	6	30GM305000155		D. Álvaro Pérez Raposo	D.ª Luisa Martín Horcajo	D.ª M.ª Victoria Cuevas Cava	D.ª Marina Delgado Téllez de Cepeda
Introducción a la Ciencia de Datos	4	2	7	6	30GM305000140		D. Javier De Vicente Buendía	D.ª Soledad Le Clainche Martínez	D. Jesús Garicano Mena	D.ª Marta Cordero Gracia
Introducción a la Codificación de la Información	4	2	7	6	30GM305000151		D. Vicente Jara Vera	D.ª Ángela Castillo López	D. Pedro J. Zufiria Zatarain	D. Ricardo Rianza Rodríguez
Introducción al Análisis Funcional	4	2	7	6	30GM305000173		D. Juan Carlos Sampedro Pascual	D. Jorge Garcés Pérez	D. Pedro M.ª González Manchón	D.ª M.ª Carmen García-Miguel Fernández
Métodos Numéricos en EDP	4	2	7	6	30GM305000170		D. Carlos Castro Barbero	D.ª M.ª Luisa Rapún Banzo	D.ª Laura Saavedra Lago	D. Juan Antonio Barceló Valcarcel
Topología de Variedades	4	1	7	6	30GM305000175		D. Héctor Barge Yáñez	D. Juan Ángel Rojo Carulli	D. Pedro M.ª González Manchón	D. Juan Viu Sos
Ampliación de Ecuaciones Diferenciales	4	2	8	6	30GM305000171		D.ª Makrina Agaoglou	D. Bernardo de la Calle Ysern	D. Jesús Martín Moreno	D.ª Gabriela Sansigre Vidal
Curvas Algebraicas	4	2	8	6	30GM305000163		D. Juan Viu Sos	D. Pablo Portilla Cuadrado	D.ª Beatriz Pascual Escudero	D. David González Álvaro
Mecánica	4	2	8	6	30GM305000148		D. Ernesto Nungesser Luengo	D. Fabricio Macià Lang	D. Leonardo Fernández Jambrina	D.ª Alicia Cantón Pire
Modelización de Fenómenos Estocásticos	4	2	8	6	30GM305000139		D. José Ángel Capitán Gómez	D. Juan Carlos Sanz Nuño	D.ª M.ª Dolores Redondas Marrero	D. Alberto Megías Fernández
Recursos Tecnológicos para las Matemáticas	4	2	8	6	30GM305000152		D. Manuel Mendoza de Haro	D. Víctor Muñoz Villarragut	D.ª Gabriela Sansigre Vidal	D.ª Makrina Agaoglou

## 13.- PREVISIÓN DE GRUPOS

Se ofertan 50 plazas. La previsión de grupos de teoría por curso, es la siguiente:

**Curso 1:**

Semestre 1: 1 grupo

Semestre 2: 1 grupo

**Curso 2:**

Semestre 1: 1 grupo

Semestre 2: 1 grupo

**Curso 3:**

Semestre 1: 1 grupo

Semestre 2: 1 grupo

**Curso 4:**

Semestre 1: 1 grupo

Semestre 2: 1 grupo



## 14.- HORARIOS

### PRIMER CURSO

#### PRIMER SEMESTRE

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 – 09:30	AL	CuV	AL	AL	CuV
09:30 – 10:30					
10:30 – 11:30	Pg	FM	Pg	FM	Pg
11:30 – 12:30					
12:30 – 13:30	FM	SyC <sup>†</sup>	CuV		
13:30 – 14:30					

#### SEGUNDO SEMESTRE

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 – 09:30	CN-I	G-I	G-I	CvV	G-I
09:30 – 10:30					
10:30 – 11:30	MyS-I	CvV	CvV	CN-I	MyS-I
11:30 – 12:30			CN-I		
12:30 – 13:30	CvV	SyC <sup>†</sup>			
13:30 – 14:30			MyS-I		

<sup>†</sup>Los martes de 12:30 a 14:30 están reservados para seminarios, conferencias y otras actividades del grado.

SEGUNDO CURSO

PRIMER SEMESTRE

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:30 – 15:30	AV	AV	MD	AV	MD
15:30 – 16:30		EDO-I	Top		
16:30 – 17:30	EDO-I	Top	EDO-I	Top	Fis
17:30 – 18:30					
18:30 – 19:30	Fis	MD	Fis		
19:30 – 20:30	MD				

SEGUNDO SEMESTRE

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:30 – 15:30	CN-II	CN-II	CN-II	EsA	EsA
15:30 – 16:30			EsA		
16:30 – 17:30	MyS-II	Pb	MyS-II	Pb	Pb
17:30 – 18:30				MyS-II	
18:30 – 19:30	AR	AR	AR		
19:30 – 20:30					

†Los martes de 12:30 a 14:30 están reservados para seminarios, conferencias y otras actividades del grado.

**TERCER CURSO**

**PRIMER SEMESTRE**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 – 09:30	GDCS	EDO-II	AC	GDCS	AC
09:30 – 10:30		GDCS			
10:30 – 11:30	G-II	G-II	EDO-II	G-II	EDO-II
11:30 – 12:30		AC			
12:30 – 13:30	Est	SyC <sup>†</sup>	Est	Est	
13:30 – 14:30					

**SEGUNDO SEMESTRE**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 – 09:30	EDP	EcA	EDP	EDP	EcA
09:30 – 10:30			EcA		
10:30 – 11:30	MyS-III	IO	IO	EM	IO
11:30 – 12:30			EM		
12:30 – 13:30	EM	SyC <sup>†</sup>	MyS-III	MyS-III	
13:30 – 14:30					

<sup>†</sup>Los martes de 12:30 a 14:30 están reservados para seminarios, conferencias y otras actividades del grado.

CUARTO CURSO

PRIMER SEMESTRE

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:30 – 15:30	GD	AGC	ICD	AGC	AGC
15:30 – 16:30				ICPA	
16:30 – 17:30	ICPA	ICD	HM	ICD	GD
17:30 – 18:30		GD			GD
18:30 – 19:30					
19:30 – 20:30	HM				HM

SEGUNDO SEMESTRE

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:30 – 15:30			AED	MFE	
15:30 – 16:30	MFE	AED		MFE	AED
16:30 – 17:30		RTM			
17:30 – 18:30					
18:30 – 19:30	RTM			RTM	
19:30 – 20:30					

†Los martes de 12:30 a 14:30 están reservados para seminarios, conferencias y otras actividades del grado.

## 15.- EXÁMENES DE LA EVALUACIÓN PROGRESIVA

Semestre 1					
S	Fecha	1º	2º	3º	4º
Semana 5	Lu 30-09-24				
	Ma 01-10-24				
	Mi 02-10-24				
	Ju 03-10-24				
	Vi 04-10-24				
	Sa 05-10-24				
	Do 06-10-24				
Semana 6	Lu 07-10-24				
	Ma 08-10-24				
	Mi 09-10-24				
	Ju 10-10-24				
	Vi 11-10-24		MD		
	Sa 12-10-24				
	Do 13-10-24				
Semana 7	Lu 14-10-24				
	Ma 15-10-24				
	Mi 16-10-24				
	Ju 17-10-24				
	Vi 18-10-24	Pg		AC	
	Sa 19-10-24				
	Do 20-10-24				
Semana 8	Lu 21-10-24				
	Ma 22-10-24				
	Mi 23-10-24				
	Ju 24-10-24	FM			
	Vi 25-10-24			EDO-II	
	Sa 26-10-24				
	Do 27-10-24				
Semana 9	Lu 28-10-24				
	Ma 29-10-24				
	Mi 30-10-24		EDO-I		
	Ju 31-10-24	AL			
	Vi 01-11-24				
	Sa 02-11-24				
	Do 03-11-24				
Semana 10	Lu 04-11-24				
	Ma 05-11-24				
	Mi 06-11-24				
	Ju 07-11-24		Top		
	Vi 08-11-24	CuV			
	Sa 09-11-24				
	Do 10-11-24				

Semestre 2					
S	Fecha	1º	2º	3º	4º
Semana 4	Lu 17-02-25			EM	
	Ma 18-02-25				
	Mi 19-02-25				
	Ju 20-02-25				
	Vi 21-02-25				
	Sa 22-02-25				
	Do 23-02-25				
Semana 5	Lu 24-02-25			EDP	
	Ma 25-02-25				
	Mi 26-02-25				
	Ju 27-02-25				
	Vi 28-02-25				
	Sa 01-03-25				
	Do 02-03-25				
Semana 6	Lu 03-03-25			MyS-III	
	Ma 04-03-25				
	Mi 05-03-25				
	Ju 06-03-25				
	Vi 07-03-25			Pb	
	Sa 08-03-25				
	Do 09-03-25				
Semana 7	Lu 10-03-25				
	Ma 11-03-25				
	Mi 12-03-25				
	Ju 13-03-25				
	Vi 14-03-25			IO	
	Sa 15-03-25				
	Do 16-03-25				
Semana 8	Lu 17-03-25		AR		RTM
	Ma 18-03-25				
	Mi 19-03-25				
	Ju 20-03-25				
	Vi 21-03-25	G-I	EsA		
	Sa 22-03-25				
	Do 23-03-25				
Semana 9	Lu 24-03-25	CN-I			
	Ma 25-03-25				
	Mi 26-03-25				MFE
	Ju 27-03-25	CvV	MyS-II		
	Vi 28-03-25	MyS-I			
	Sa 29-03-25				
	Do 30-03-25				
Semana 10	Lu 31-03-25			MyS-III	
	Ma 01-04-25				
	Mi 02-04-25				
	Ju 03-04-25			EM	
	Vi 04-04-25				

Semestre 1					
S	Fecha	1º	2º	3º	4º
Semana 11	Lu 11-11-24				
	Ma 12-11-24				
	Mi 13-11-24		<b>Fis</b>		
	Ju 14-11-24				
	Vi 15-11-24				
	Sa 16-11-24				
	Do 17-11-24				
Semana 12	Lu 18-11-24		<b>AV</b>		
	Ma 19-11-24				
	Mi 20-11-24				
	Ju 21-11-24			<b>Est</b>	
	Vi 22-11-24				
	Sa 23-11-24				
	Do 24-11-24				
Semana 13	Lu 25-11-24				
	Ma 26-11-24				
	Mi 27-11-24				<b>HM</b>
	Ju 28-11-24				
	Vi 29-11-24		<b>MD</b>		
	Sa 30-11-24				
	Do 01-12-24				
Semana 14	Lu 02-12-24				
	Ma 03-12-24				
	Mi 04-12-24	<b>Pg</b>			
	Ju 05-12-24				
	Vi 06-12-24				
	Sa 07-12-24				
	Do 08-12-24				
Semana 15	Lu 09-12-24			<b>Est</b>	<b>ICPA</b>
	Ma 10-12-24				
	Mi 11-12-24				
	Ju 12-12-24	<b>FM</b>			
	Vi 13-12-24			<b>GDCS</b>	
	Sa 14-12-24				
	Do 15-12-24				
Semana 16	Lu 16-12-24		<b>EDO-I</b>		
	Ma 17-12-24				<b>GD</b>
	Mi 18-12-24			<b>AC</b>	
	Ju 19-12-24	<b>AL</b>	<b>AV</b>		
	Vi 20-12-24				
	Sa 21-12-24				
	Do 22-12-24				

Semestre 2					
S	Fecha	1º	2º	3º	4º
Semana 11	Lu 07-04-25				
	Ma 08-04-25		<b>CN-II</b>		
	Mi 09-04-25				
	Ju 10-04-25				
	Vi 11-04-25				
	Sa 12-04-25				
	Do 13-04-25				
Semana 12	Lu 21-04-25				
	Ma 22-04-25			<b>ECA</b>	
	Mi 23-04-25				
	Ju 24-04-25				
	Vi 25-04-25			<b>IO</b>	
	Sa 26-04-25				
	Do 27-04-25				
Semana 13	Lu 28-04-25			<b>EDP</b>	
	Ma 29-04-25		<b>Pb</b>	<b>EM</b>	
	Mi 30-04-25				
	Ju 01-05-25				
	Vi 02-05-25				
	Sa 03-05-25				
	Do 04-05-25				
Semana 14	Lu 05-05-25			<b>MyS-III</b>	
	Ma 06-05-25				
	Mi 07-05-25				
	Ju 08-05-25				
	Vi 09-05-25				
	Sa 10-05-25				
	Do 11-05-25				
Semana 15	Lu 12-05-25				
	Ma 13-05-25				
	Mi 14-05-25	<b>CvV</b>			
	Ju 15-05-25				
	Vi 16-05-25				
	Sa 17-05-25				
	Do 18-05-25				
Semana 16	Lu 19-05-25	<b>CN-I</b>	<b>AR</b>	<b>EM</b>	
	Ma 20-05-25				
	Mi 21-05-25				
	Ju 22-05-25		<b>MyS-II</b>		
	Vi 23-05-25				
	Sa 24-05-25				
	Do 25-05-25				
Semana 17	Lu 26-05-25	<b>G-I</b>	<b>CN-II</b>		
	Ma 27-05-25				
	Mi 28-05-25				
	Ju 29-05-25				
	Vi 30-05-25				
	Sa 31-05-25				
	Do 01-06-25				

## 16.- EXÁMENES FINALES

### Exámenes de la convocatoria ORDINARIA de enero

Fecha	Asignatura			
	1º	2º	3º	4º
Lu 06-01-25				
Ma 07-01-25				
Mi 08-01-25				HM
Ju 09-01-25	Pg		G-II	
Vi 10-01-25		Fis		ICPA
Sa 11-01-25				
Do 12-01-25				
Lu 13-01-25	AL		Est	
Ma 14-01-25		AV		ICD
Mi 15-01-25				
Ju 16-01-25	FM		GDCS	
Vi 17-01-25		EDO-I		AGC
Sa 18-01-25				
Do 19-01-25				
Lu 20-01-25	CuV		AC	
Ma 21-01-25		Top		
Mi 22-01-25				GD
Ju 23-01-25			EDO-II	
Vi 24-01-25				
Sa 25-01-25				
Do 26-01-25				
Lu 27-01-25		MD		

### Exámenes de la convocatoria ORDINARIA de junio

Fecha	Asignatura			
	1º	2º	3º	4º
Lu 02-06-25	CvV *		MyS-III	
Ma 03-06-25		Pb		AED
Mi 04-06-25				
Ju 05-06-25	CN-I		IO	
Vi 06-06-25		AR		MFE
Sa 07-06-25				
Do 08-06-25				
Lu 09-06-25			EM	
Ma 10-06-25		MyS-II		RTM
Mi 11-06-25	G-I *			
Ju 12-06-25			EcA	
Vi 13-06-25		CN-II		
Sa 14-06-25				
Do 15-06-25				
Lu 16-06-25	MyS-I		EDP	
Ma 17-06-25		EsA		
Mi 18-06-25				
Ju 19-06-25				
Vi 20-06-25				
Sa 21-06-25				
Do 22-06-25				
Lu 23-06-25				

### Horario de los exámenes

Salvo otra indicación:

- Los **exámenes de primer curso** de la convocatoria ordinaria empezarán a las **09:30**, \*excepto G-I y CvV que empezarán a las 9:00.
- Los **exámenes de segundo** curso de la convocatoria ordinaria empezarán a las **15:30**.
- Los **exámenes de tercer** curso de la convocatoria ordinaria empezarán a las **09:30**.
- Los **exámenes de cuarto** curso de la convocatoria ordinaria empezarán a las **15:30**.

## Exámenes de la convocatoria EXTRAORDINARIA

Fecha	Asignatura			
	1º	2º	3º	4º
Mi 25-06-25	CN-I	Fis	G-II	
Ju 26-06-25				ICPA
Vi 27-06-25	G-I	AV	Est	GD
Sa 28-06-25				
Do 29-06-25				
Lu 30-06-25	FM	EDO-I	GDCS	
Ma 01-07-25				ICD
Mi 02-07-25	CuV	Top	AC	
Ju 03-07-25				AGC
Vi 04-07-25	AL	MD	EDO-II	
Sa 05-07-25				
Do 06-07-25				
Lu 07-07-25		Pb	MyS-III	AED
Ma 08-07-25	CvV		IO	
Mi 09-07-25	Pg	EsA		HM
Ju 10-07-25	MyS-I		EM	
Vi 11-07-25		MyS-II	EcA	RTM
Sa 12-07-25				
Do 13-07-25				
Lu 14-07-25		CN-II		MFE
Ma 15-07-25		AR	EDP	

## Horario de los exámenes

Salvo otra indicación:

- Los **exámenes de primer curso** de la convocatoria extraordinaria empezarán a las **09:30**.
- Los **exámenes de segundo** curso de la convocatoria extraordinaria empezarán a las **15:30**.
- Los **exámenes de tercer** curso de la convocatoria extraordinaria empezarán a las **09:30**.
- Los **exámenes de cuarto** curso de la convocatoria extraordinaria empezarán a las **15:30**.





## Consideraciones sobre los horarios de los exámenes

La Subdirección de Ordenación Académica solo puede garantizar que dos pruebas de evaluación no estén programadas en la misma fecha y a la misma hora cuando se trata de asignaturas de un mismo curso o de cursos consecutivos.

Como las fechas de las pruebas son conocidas con anterioridad a la formalización de la matrícula, no se admitirán peticiones de cambio de fecha de una prueba de evaluación cuando se produzca un solape de fechas, salvo que haya un error y se incumplan estas condiciones. Por tanto, el alumno o la alumna que se matricule de dos asignaturas de cursos no consecutivos con fechas de exámenes solapadas asume que no se podrá presentar a los dos exámenes para la convocatoria en la que coincidan.