



**PLAN ANUAL DOCENTE**  
**DEL**  
**GRADO EN MATEMÁTICAS**  
**CURSO 2025-26**  
**VERSIÓN 08**



# 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.....	9
10.- ASIGNATURAS.....	10
11.- COORDINADORES DE LAS ASIGNATURAS.....	11
12.- TRIBUNALES DE EVALUACIÓN DE LAS ASIGNATURAS.....	13
13.- PREVISIÓN DE GRUPOS.....	15
14.- HORARIOS.....	16
15.- EXÁMENES DE LA EVALUACIÓN PROGRESIVA.....	20
16.- EXÁMENES FINALES.....	22

## 1.- CONTROL DE MODIFICACIONES

	Fecha	Modificación
V01	20-06-2025	JVS: Creación inicial. Faltan por actualizar los tribunales del Dpto. Matemática Aplicada a la Ingeniería Aeroespacial, pendientes de aprobación.
V02	30-06-2025	JVS: Actualizados los tribunales del Dpto. Matemática Aplicada a la Ingeniería Aeroespacial.
V03	08-07-2025	JVS: Completada lista de optativas con las que no se activaron el curso anterior. Actualizados enlaces a guías de asignaturas.
V04	10-09-2025	JVS: Actualizados los horarios del S7 con las asignaturas optativas que finalmente se van a impartir. Actualizado un parcial de MNEdp compatible con el nuevo horario.
V05	24-11-2025	JVS: Actualizado Coordinador y Tribunal de Asignatura de Cálculo Numérico I
V06	09-01-2026	JVS: Actualizados los horarios del S8.
V07	01-02-2026	JVS: Actualizados horarios del S8 con las asignaturas que se imparten finalmente.
V08	23-02-2026	JVS: Añadido Tribunal de Actas y las Convocatorias de Trabajo de Fin de Grado.



## 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 ocurrir durante el curso.

Septiembre 2025	Octubre 2025	Noviembre 2025	Diciembre 2025	Enero 2026	Febrero 2026	Marzo 2026	Abril 2026	Mayo 2026	Junio 2026	Julio 2026
L01			L01						L01	
M02			M02						M02	
X03 <i>Bienvenida</i>	X01 4		X03 13				X01		X03	X01
J04	J02		J04	J01 <i>Año Nuevo</i>			J02 <i>Jueves Santo</i>		J04	J02
V05	V03		V05	V02			V03 <i>Viernes Santo</i>	V01 <i>Día del Trabajo</i>	V05	V03
S06	S04	S01 <i>Todos los Santos</i>	S06 <i>Constitución</i>	S03			S04	S02 <i>Día Comunidad</i>	S06	S04
D07	D05	D02	D07	D04	D01	D01	D05	D03	D07	D05
L08	L06	L03	L08 <i>La Inmaculada</i>	L05	L02	L02	L06	L04	L08	L06
M09	M07	M04	M09	M06 <i>Epifanía</i>	M03	M03	M07	M05	M09	M07
X10 1	X08 5	X05 9	X10 14	X07	X04 1	X04 5	X08 9	X06 13	X10	X08
J11	J09	J06	J11	J08	J05	J05	J09	J07	J11	J09
V12	V10	V07	V12	V09	V06	V06	V10	V08	V12	V10
S13	S11	S08	S13	S10	S07	S07	S11	S09	S13	S11
D14	D12 <i>Fiesta Nacional</i>	D09 <i>La Almudena</i>	D14	D11	D08	D08	D12	D10	D14	D12
L15	L13	L10	L15	L12	L09	L09	L13	L11	L15	L13
M16	M14	M11	M16	M13	M10	M10	M14	M12	M16	M14
X17 2	X15 6	X12 10	X17 15	X14	X11 2	X11 6	X15 10	X13 14	X17	X15
J18	J16	J13	J18	J15	J12	J12	J16	J14	J18	J16
V19	V17	V14	V19	V16	V13	V13	V17	V15 <i>San Pedro</i>	V19	V17
S20	S18	S15	S20	S17	S14	S14	S18	S16	S20	S18
D21	D19	D16	D21	D18	D15	D15	D19	D17	D21	D19
L22	L20	L17	L22	L19	L16	L16	L20	L18	L22	L20
M23	M21	M18	M23	M20	M17	M17	M21	M19	M23	M21
X24 3	X22 7	X19 11	X24	X21	X18 3	X18 7	X22 11	X20 15	X24	X22
J25	J23	J20	J25 <i>Nochebuena</i>	J22	J19	J19	J23	J21	J25	J23
V26	V24	V21	V26	V23	V20	V20	V24	V22	V26	V24
S27	S25	S22	S27	S24	S21	S21	S25	S23	S27	S25 <i>Santiago</i>
D28	D26	D23	D28	D25	D22	D22	D26	D24	D28	D26
L29	L27	L24	L29	L26	L23	L23	L27	L25	L29	L27
M30	M28	M25	M30	M27	M24	M24	M28	M26	M30	M28
X29 8	X26 12	X23 12	X31	X28 <i>Santo Tomás</i>	X25 4	X25 8	X29 12	X27		X29
J30	J27			J29	J26		J30	J28		J30
V31	V28			V30	V27			V29		V31
	S29			S31	S28			S30		
	D30							D31		
							L30			
							M31			

- Lectivo
- UPM Conecta
- Evaluación ordinaria
- Examen de nivelación de inglés
- No lectivo
- Festivo/Vacaciones
- Evaluación extraordinaria



## 4.- MATRICULACIÓN

En el curso 2025/26 se realiza matrícula anual de acuerdo con 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 2025/26.

Curso	Semestre Titulación	Presidente/a	Secretario/a
<b>Primero</b>	1	María de la Cruz Vilela Bendaña	Ana Soledad Meroño Moreno
<b>Primero</b>	2	María de la Cruz Vilela Bendaña	Ana Soledad Meroño Moreno
<b>Segundo</b>	3	Luis Miguel Pozo Coronado	Sonia Luisa Rueda Pérez
<b>Segundo</b>	4	Luis Miguel Pozo Coronado	Sonia Luisa Rueda Pérez
<b>Tercero</b>	5	Pedro María González Manchón	Carlos Castro Barbero
<b>Tercero</b>	6	Pedro María González Manchón	Carlos Castro Barbero
<b>Cuarto</b>	7	Beatriz Pascual Escudero	Javier de Vicente Buendía
<b>Cuarto</b>	8	Beatriz Pascual Escudero	Javier de Vicente Buendía

### 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	12-02-26 a las 12:30	<b>Primero</b>	2	19-06-26 a las 10:30
<b>Segundo</b>	3	17-02-26 a las 12:30	<b>Segundo</b>	4	18-06-26 a las 12:30
<b>Tercero</b>	5	10-02-26 a las 12:30	<b>Tercero</b>	6	18-06-26 a las 10:30
<b>Cuarto</b>	7	19-02-26 a las 12:30	<b>Cuarto</b>	8	18-06-26 a las 16:30

## 8.- TRIBUNALES DE EVALUACIÓN

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>	María de la Cruz Vilela Bendaña
<b>SECRETARIO</b>	Fernando San José Martínez (Secretario Académico de la EPES)
<b>VOCAL 1</b>	Leonardo Fernández Jambrina
<b>VOCAL 2</b>	David González Álvaro
<b>VOCAL 3</b>	Francisco Gómez Martín
<b>VOCAL 4</b>	Ana Soledad Meroño Moreno

Tribunal de Evaluación Curricular de Segundo Curso	
<b>PRESIDENTE</b>	Luis Miguel Pozo Coronado
<b>SECRETARIO</b>	Fernando San José Martínez (Secretario Académico de la EPES)
<b>VOCAL 1</b>	Juan Viu Sos
<b>VOCAL 2</b>	M.ª Luisa Rapún Banzo
<b>VOCAL 3</b>	Sonia Luisa Rueda Pérez
<b>VOCAL 4</b>	Bernardo de la Calle Ysern

Tribunal de Evaluación Curricular de Tercer Curso	
<b>PRESIDENTE</b>	Pedro María González Manchón
<b>SECRETARIO</b>	Fernando San José Martínez (Secretario Académico de la EPES)
<b>VOCAL 1</b>	Marta Cordero Gracia
<b>VOCAL 2</b>	Ángela Castillo López
<b>VOCAL 3</b>	Carlos Castro Barbero
<b>VOCAL 4</b>	Alberto Navarro Garmendia

### Tribunal de Evaluación Curricular de Cuarto Curso

<b>PRESIDENTA</b>	Beatriz Pascual Escudero
<b>SECRETARIO</b>	Fernando San José Martínez (Secretario Académico de la EPES)
<b>VOCAL 1</b>	Makrina Agaoglou
<b>VOCAL 2</b>	Javier De Vicente Buendía
<b>VOCAL 3</b>	Álvaro Pérez Raposo
<b>VOCAL 4</b>	José Ángel Capitán Gómez

### Tribunal de Evaluación Curricular de Titulación

<b>PRESIDENTE</b>	Daniel Ferrández Vega (Subdirector de Ordenación Académica de la EPES)
<b>SECRETARIO</b>	Fernando San José Martínez (Secretario Académico de la EPES)
<b>VOCAL 1</b>	María de la Cruz Vilela Bendaña
<b>VOCAL 2</b>	Luis Miguel Pozo Coronado
<b>VOCAL 3</b>	Pedro María González Manchón
<b>VOCAL 4</b>	Beatriz Pascual Escudero

### Tribunal de Evaluación de Prácticas Académicas Externas

<b>PRESIDENTE</b>	María Luisa Rapún Banzo (Subdelegada del Director de la EPES para las PAE del GeM)
<b>SECRETARIO</b>	Juan Viu Sos (Delegado del Director de la EPES para la Planificación Docente del GeM)
<b>VOCAL</b>	Beatriz Pascual Escudero (Coordinadora de 4.º curso del GeM)
<b>SUPLENTE</b>	Bernardo de la Calle Ysern (Delegado del Director de la EPES para la Coordinación Académica del GeM)

### Comisión Asesora de Reclamaciones de Titulación

<b>PRESIDENTE</b>	Daniel Ferrández Vega (Subdirector de Ordenación Académica de la EPES)
<b>SECRETARIO</b>	Fernando San José Martínez (Secretario Académico de la EPES)
<b>VOCAL</b>	Delegado del Director de la EPES para la Coordinación Académica del GeM
<b>SUPLENTE</b>	Luis Enrique García Cambronero (Subdirector de Calidad de la EPES)

### Tribunal de Actas de Trabajo de Fin de Grado

<b>PRESIDENTE</b>	Juan Viu Sos (Delegado del Director de la EPES para la Planificación Docente del GeM)
<b>SECRETARIO</b>	Fernando San José Martínez (Secretario Académico de la EPES)
<b>VOCAL</b>	Beatriz Pascual Escudero (Coordinadora de 4.º curso del GeM)
<b>SUPLENTE</b>	María Luisa Rapún Banzo (Subdelegada del Director de la EPES para las PAE del GeM)

### Convocatorias de Trabajo de Fin de Grado

	<b>Convocatoria de febrero</b>	<b>Convocatoria de junio</b>	<b>Convocatoria de septiembre</b>
<b>DEPÓSITO</b>	Del 16 al 20 de febrero de 2026	Del 22 al 25 de junio de 2026	Del 1 al 3 de septiembre de 2026
<b>INFORME DEL TUTOR/A</b>	Hasta el 24 de febrero de 2026	Hasta el 29 de junio de 2026	Hasta el 7 de septiembre de 2026
<b>DEFENSA</b>	Del 9 al 13 de marzo de 2026	Del 6 al 10 de julio de 2026	Del 14 al 18 de septiembre de 2026

## 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>	Francisco Javier Caniego Monreal	David Francisco Martínez	Ana Luzón Cordero	M. <sup>ª</sup> Victoria Cuevas Cava
<b>Matemática Aplicada a la Ingeniería Industrial</b>	Pedro María González Manchón	M. <sup>ª</sup> Elena Domínguez Jiménez	Juan Carlos Sampedro Pascual	Bernardo de la Calle Ysern
<b>Matemática Aplicada a la Ingeniería Aeroespacial</b>	Carlos Martel Escobar	Francisco Javier Barbas González	M. <sup>ª</sup> Victoria Lapuerta González	M. <sup>ª</sup> Luisa Rapún Banzo
<b>Matemática e Informática Aplicadas a las Ingenierías Civil y Naval</b>	María de la Cruz Vilela Bendaña	Pablo Gabriel Zaninelli García	Juan Viu Sos	Juan Antonio Barceló Valcárcel
<b>Matemática Aplicada a las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones</b>	Alfonso Zamora Saiz	Francisco Gómez Martín	Ángela Castillo López	Luis Miguel Pozo Coronado
<b>Lingüística Aplicada a la Ciencia y a la Tecnología</b>	Antonio Martínez Sáez	Silvia Molina Plaza	María José Gómez Ortiz	Arsenio Andrades Moreno

## 10.- ASIGNATURAS

### PRIMER SEMESTRE

### SEGUNDO SEMESTRE

Código ECTS Siglas Asignatura

Código ECTS Siglas Asignatura

#### PRIMER CURSO

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

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

#### 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	GDSCS	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
30GM305000174	6	AA	Ampliación de Análisis
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
30GM305000158	6	CM	Comunicación en Matemáticas
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. Tít.	ECTS	Código	Siglas	Coordinador/a
Álgebra Lineal	1	1	1	7,5	30GM305000100	AL	David González Álvaro
Cálculo en una Variable	1	1	1	7,5	30GM305000101	CuV	María de la Cruz Vilela Bendaña
Fundamentos de Matemáticas	1	1	1	7,5	30GM305000102	FM	Francisco Gómez Martín
Programación	1	1	1	7,5	30GM305000103	Pg	Fernando San José Martínez
Cálculo en varias Variables	1	2	2	9	30GM305000104	CvV	Ana Soledad Meroño Moreno
Geometría I	1	2	2	7,5	30GM305000105	G-I	Bernardo de la Calle Ysern
Cálculo Numérico I	1	2	2	7,5	30GM305000106	CN-I	Luis Felipe Prieto Martínez
Modelización y Simulación I	1	2	2	6	30GM305000107	MyS-I	Leonardo Fernández Jambrina
Ecuaciones Diferenciales Ordinarias I	2	1	3	6	30GM305000108	EDO-I	Pedro María González Manchón
Análisis Vectorial	2	1	3	6	30GM305000109	AV	Bernardo de la Calle Ysern
Topología	2	1	3	6	30GM305000110	Top	Juan Viu Sos
Matemática Discreta	2	1	3	6	30GM305000111	MD	Luis Miguel Pozo Coronado
Física	2	1	3	6	30GM305000112	Fis	Álvaro Pérez Raposo
Estructuras Algebraicas	2	2	4	6	30GM305000113	EsA	Sonia Luisa Rueda Pérez
Cálculo Numérico II	2	2	4	6	30GM305000114	CN-II	M.ª Luisa Rapún Banzo
Análisis Real	2	2	4	6	30GM305000115	AR	Juan Francisco Padiál Molina
Probabilidad	2	2	4	6	30GM305000116	Pb	Daniel J. Fox Hornig
Modelización y Simulación II	2	2	4	6	30GM305000117	MyS-II	Juan Carlos Sanz Nuño
Geometría II	3	1	5	6	30GM305000118	G-II	Alfonso Zamora Saiz
Ecuaciones Diferenciales Ordinarias II	3	1	5	6	30GM305000119	EDO-II	Fabricio Mañá Lang
Análisis Complejo	3	1	5	6	30GM305000120	AC	Alicia Cantón Pire
Estadística	3	1	5	6	30GM305000121	Est	Marta Cordero Gracia
Geometría Diferencial de Curvas y Superficies	3	1	5	6	30GM305000122	GDCS	Pedro María González Manchón
Ecuaciones Algebraicas	3	2	6	6	30GM305000123	EcA	Alberto Navarro Garmendia
Ecuaciones en Derivadas Parciales	3	2	6	6	30GM305000124	EDP	Carlos Castro Barbero
Investigación Operativa	3	2	6	6	30GM305000125	IO	Ángela Castillo López
Estadística Multivariante	3	2	6	6	30GM305000126	EM	José Ángel Capitán Gómez
Modelización y Simulación III	3	2	6	6	30GM305000127	MyS-III	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	Samira Allani
Álgebra y Geometría Computacional	4	1	7	6	30GM305000172	AGC	Beatriz Pascual Escudero
Geometría Diferencial	4	1	7	6	30GM305000159	GD	M. <sup>a</sup> Eugenia Rosado María
Historia de las Matemáticas	4	1	7	6	30GM305000155	HM	Álvaro Pérez Raposo
Introducción a la Ciencia de Datos	4	1	7	6	30GM305000140	ICD	Javier De Vicente Buendía
Introducción a la Codificación de la Información	4	1	7	6	30GM305000151	ICI	Vicente Jara Vera
Introducción al Análisis Funcional	4	1	7	6	30GM305000173	IAF	Juan Carlos Sampedro Pascual
Métodos Numéricos en EDP	4	1	7	6	30GM305000170	MNEDP	Carlos Castro Barbero
Topología de Variedades	4	1	7	6	30GM305000175	TV	Héctor Barge Yáñez
Ampliación de Ecuaciones Diferenciales	4	2	8	6	30GM305000171	AED	Makrina Agaoglou
Curvas Algebraicas	4	2	8	6	30GM305000163	CA	Juan Viu Sos
Mecánica	4	2	8	6	30GM305000148	Mec	Ernesto Miguel Nungesser Luengo
Modelización de Fenómenos Estocásticos	4	2	8	6	30GM305000139	MFE	José Ángel Capitán Gómez
Recursos Tecnológicos para las Matemáticas	4	2	8	6	30GM305000152	RTM	Manuel Mendoza de Haro
Prácticas Académicas Externas I	4	2	8	6	30GM305000167	PAE-I	M. <sup>a</sup> Luisa Rapún Banzo
Prácticas Académicas Externas II	4	2	8	12	30GM305000168	PAE-II	M. <sup>a</sup> Luisa Rapún Banzo
Trabajo Fin de Grado	4	2	8	12	30GM305000130	TFG	Bernardo de la Calle Ysern Juan Viu Sos

## 12.- TRIBUNALES DE EVALUACIÓN DE LAS ASIGNATURAS

Asignatura	Curso	Sem. Curso	Sem. T.	ECTS	Código	Siglas	Presidente/a	Secretario/a	Vocal	Suplente
Álgebra Lineal	1	1	1	7,5	30GM305000100	AL	David González Álvaro	Juan Viu Sos	Beatriz Pascual Escudero	María de la Cruz Vilela Bendaña
Cálculo en una Variable	1	1	1	7,5	30GM305000101	CuV	María de la Cruz Vilela Bendaña	Alicia Cantón Pire	Leonardo Fernández Jambrina	Juan Viu Sos
Fundamentos de Matemáticas	1	1	1	7,5	30GM305000102	FM	Francisco Gómez Martín	Ana Isabel Lías Quintero	Luis Miguel Pozo Coronado	Jesús García López de Lacalle
Programación	1	1	1	7,5	30GM305000103	Pg	Fernando San José Martínez	Valeriano Méndez Fuentes	Carlos García-Gutiérrez Báez	Jorge López Domínguez
Cálculo en varias Variables	1	2	2	9	30GM305000104	CvV	Ana Soledad Meroño Moreno	Bernardo de la Calle Ysern	María de la Cruz Cruz Vilela Bendaña	María Luisa Rapún Banzo
Geometría I	1	2	2	7,5	30GM305000105	G-I	Bernardo de la Calle Ysern	Luis Sanz Lorenzo	Pedro María González Manchón	Makrina Agaoglou
Cálculo Numérico I	1	2	2	7,5	30GM305000106	CN-I	Luis Felipe Prieto Martínez	María Barbero Liñán	Daniel Jeremy Fox Hornig	Sonia Luisa Rueda Pérez
Modelización y Simulación I	1	2	2	6	30GM305000107	MyS-I	Leonardo Fernández Jambrina	María Jesús Vázquez Gallo	Alicia Cantón Pire	María de la Cruz Vilela Bendaña
Ecuaciones Diferenciales Ordinarias I	2	1	3	6	30GM305000108	EDO-I	Pedro María González Manchón	Bernardo de la Calle Ysern	Juan Carlos Sampedro Pascual	Makrina Agaoglou
Análisis Vectorial	2	1	3	6	30GM305000109	AV	Bernardo de la Calle Ysern	Luis Sanz Lorenzo	Ana Soledad Meroño Moreno	Makrina Agaoglou
Topología	2	1	3	6	30GM305000110	Top	Juan Viu Sos	Beatriz Pascual Escudero	David González Álvaro	Alicia Cantón Pire
Matemática Discreta	2	1	3	6	30GM305000111	MD	Luis Miguel Pozo Coronado	Ana Isabel Lías Quintero	Francisco Gómez Martín	Roberto Muñoz Izquierdo
Física	2	1	3	6	30GM305000112	Fis	Álvaro Pérez Raposo	Juan Carlos Sanz Nuño	Marina Delgado Téllez de Cepeda	Alberto Megías Fernández
Estructuras Algebraicas	2	2	4	6	30GM305000113	EsA	Sonia Luisa Rueda Pérez	Daniel J. Fox Hornig	M.ª Eugenia Rosado María	Alberto Navarro Garmendia
Cálculo Numérico II	2	2	4	6	30GM305000114	CN-II	M.ª Luisa Rapún Banzo	Miguel Chávez Módena	Juan Ángel Martín Bautista	Jesús Garicano Mena
Análisis Real	2	2	4	6	30GM305000115	AR	Juan Francisco Padiál Molina	Lourdes Tello del Castillo	Daniel J. Fox Hornig	M.ª Eugenia Rosado María
Probabilidad	2	2	4	6	30GM305000116	Pb	Daniel J. Fox Hornig	Álvaro Pérez Raposo	Juan Francisco Padiál Molina	M.ª Eugenia Rosado María
Modelización y Simulación II	2	2	4	6	30GM305000117	MyS-II	Juan Carlos Sanz Nuño	José Ángel Capitán Gómez	Carlos García-Gutiérrez Báez	Bartolomé Luque Serrano
Geometría II	3	1	5	6	30GM305000118	G-II	Alfonso Zamora Saiz	Juan Viu Sos	M.ª Jesús Vázquez Gallo	Alberto Navarro Garmendia
Ecuaciones Diferenciales Ordinarias II	3	1	5	6	30GM305000119	EDO-II	Fabricio Mačić Lang	Cristóbal Meroño Moreno	Carlos Castro Barbero	Alicia Cantón Pire
Análisis Complejo	3	1	5	6	30GM305000120	AC	Alicia Cantón Pire	Fabricio Mačić Lang	Leonardo Fernández Jambrina	David González Álvaro

Asignatura	Curso	Sem. Curso	Sem. T.	ECTS	Código	Siglas	Presidente/a	Secretario/a	Vocal	Suplente
Estadística	3	1	5	6	30GM305000121	Est	Marta Cordero Gracia	Mariola Gómez López	Javier de Vicente Buendía	Jesús Garicano Mena
Geometría Diferencial de Curvas y Superficies	3	1	5	6	30GM305000122	GDCS	Pedro María González Manchón	Daniel J. Fox Hornig	Bernardo de la Calle Ysern	M.ª Carmen García-Miguel Fernández
Ecuaciones Algebraicas	3	2	6	6	30GM305000123	EcA	Alberto Navarro Garmendia	María Barbero Liñán	Daniel J. Fox Hornig	Sonia Luisa Rueda Pérez
Ecuaciones en Derivadas Parciales	3	2	6	6	30GM305000124	EDP	Carlos Castro Barbero	Juan Antonio Barceló Valcárcel	Cristóbal Meroño Moreno	Fabricio Mañá Lang
Investigación Operativa	3	2	6	6	30GM305000125	IO	Ángela Castillo López	Vicente Jara Vera	Salvador Jiménez Burillo	Pedro J. Zufiria Zatarain
Estadística Multivariante	3	2	6	6	30GM305000126	EM	José Ángel Capitán Gómez	M.ª Dolores Redondas Marrero	Marina Delgado Téllez de Cepeda	Alberto Megías Fernández
Modelización y Simulación III	3	2	6	6	30GM305000127	MyS-III	María Barbero Liñán	M.ª Eugenia Rosado María	Alberto Navarro Garmendia	Daniel J. Fox Hornig
Inglés para la Comunicación Profesional y Académica	4	1	7	6	30GM305000128	ICPA	Silvia Molina Paz	Samira Allani	Antonio Martínez Sáez	Lourdes Pomposo Yanes
Álgebra y Geometría Computacional	4	1	7	6	30GM305000172	AGC	Beatriz Pascual Escudero	Juan Viu Sos	David González Álvaro	David Fernández Álvarez
Geometría Diferencial	4	1	7	6	30GM305000159	GD	M.ª Eugenia Rosado María	Daniel J. Fox Hornig	Pedro María González Manchón	María Barbero Liñán
Historia de las Matemáticas	4	1	7	6	30GM305000155	HM	Álvaro Pérez Raposo	Luisa Martín Horcajo	M.ª Victoria Cuevas Cava	Marina Delgado Téllez de Cepeda
Introducción a la Ciencia de Datos	4	2	7	6	30GM305000140	ICD	Javier De Vicente Buendía	Soledad Le Clainche Martínez	Jesús Garicano Mena	Marta Cordero Gracia
Introducción a la Codificación de la Información	4	2	7	6	30GM305000151	ICI	Vicente Jara Vera	Pedro J. Zufiria Zatarain	Ángela Castillo López	Salvador Jiménez Burillo
Introducción al Análisis Funcional	4	2	7	6	30GM305000173	IAF	Juan Carlos Sampedro Pascual	Jorge Garcés Pérez	Pedro María González Manchón	M.ª Carmen García-Miguel Fernández
Métodos Numéricos en EDP	4	2	7	6	30GM305000170	MNE DP	Carlos Castro Barbero	M.ª Luisa Rapún Banzo	Juan Antonio Barceló Valcarcel	Laura Saavedra Lago
Topología de Variedades	4	1	7	6	30GM305000175	TV	Héctor Barge Yáñez	Juan Ángel Rojo Carulli	Pedro María González Manchón	Juan Viu Sos
Ampliación de Ecuaciones Diferenciales	4	2	8	6	30GM305000171	AED	Makrina Agaoglou	Víctor Muñoz Villarragut	Ana Soledad Meroño Moreno	Bernardo de la Calle Ysern
Curvas Algebraicas	4	2	8	6	30GM305000163	CA	Juan Viu Sos	David González Álvaro	Beatriz Pascual Escudero	Alfonso Zamora Saiz
Mecánica	4	2	8	6	30GM305000148	Mec	Ernesto Miguel Nungesser Luengo	Fabricio Mañá Lang	Leonardo Fernández Jambrina	Alicia Cantón Pire
Modelización de Fenómenos Estocásticos	4	2	8	6	30GM305000139	MFE	José Ángel Capitán Gómez	Juan Carlos Sanz Nuño	M.ª Dolores Redondas Marrero	Alberto Megías Fernández
Recursos Tecnológicos para las Matemáticas	4	2	8	6	30GM305000152	RTM	Makrina Agaoglou	Víctor Muñoz Villarragut	Manuel Mendoza de Haro	Bernardo de la Calle Ysern



## 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	FM	FM	FM	FM	AL
09:30 – 10:30	Pg	FM	Pg	FM	AL
10:30 – 11:30	Pg	CuV	Pg	AL	Pg
11:30 – 12:30	AL	CuV	CuV	AL	Pg
12:30 – 13:30	AL	SyC <sup>†</sup>	CuV	CuV	
13:30 – 14:30		SyC <sup>†</sup>		CuV	

#### SEGUNDO SEMESTRE

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

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

#### PRIMER SEMESTRE

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

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

**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	Top	EDO-I	EDO-I	Top	Fis
17:30 – 18:30					
18:30 – 19:30	Fis	MD	Fis		
19:30 – 20:30					

**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.

**PRIMER SEMESTRE**

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

**SEGUNDO SEMESTRE**

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

PRIMER SEMESTRE

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

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

PRIMER SEMESTRE

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

SEGUNDO SEMESTRE

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

PRIMER SEMESTRE

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:30 – 15:30	MNEDP	ICI	ICD	EPAC	AGC
15:30 – 16:30	AGC	ICI	AGC		EPAC
16:30 – 17:30				ICI	
17:30 – 18:30	EPAC	MNEDP	MNEDP	ICI	ICD
18:30 – 19:30					
19:30 – 20:30					

SEGUNDO SEMESTRE

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

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

PRIMER SEMESTRE

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

SEGUNDO SEMESTRE

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

## 15.- EXÁMENES DE LA EVALUACIÓN PROGRESIVA

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

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

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

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

## 16.- EXÁMENES FINALES

### Exámenes de la convocatoria ORDINARIA de enero

Fecha	Asignatura			
	1º	2º	3º	4º
Lu 05-01-26				
Ma 06-01-26				
Mi 07-01-26				
Ju 08-01-26	FM	MD		HM
Vi 09-01-26			EDO-II	
Sa 10-01-26				
Do 11-01-26				
Lu 12-01-26		Top		ICPA
Ma 13-01-26			G-II	
Mi 14-01-26	CuV			ICD
Ju 15-01-26		AV		
Vi 16-01-26			Est	
Sa 17-01-26				
Do 18-01-26				
Lu 19-01-26		Fis		
Ma 20-01-26	Pg			AGC
Mi 21-01-26			GDCS	
Ju 22-01-26		EDO-I		ICI
Vi 23-01-26	AL		AC	
Sa 24-01-26				
Do 25-01-26				
Lu 26-01-26				MNEDP

### Exámenes de la convocatoria ORDINARIA de junio

Fecha	Asignatura			
	1º	2º	3º	4º
Lu 01-06-26	CN-I			
Ma 02-06-26		EsA		AED
Mi 03-06-26			EDP	
Ju 04-06-26		Pb		CA
Vi 05-06-26	G-I			
Sa 06-06-26				
Do 07-06-26				
Lu 08-06-26			EM	MFE
Ma 09-06-26		AR		
Mi 10-06-26			IO	
Ju 11-06-26	CvV			MEC
Vi 12-06-26		MyS-II	EcA	
Sa 13-06-26				
Do 14-06-26				
Lu 15-06-26	MyS-I		MyS-III	
Ma 16-06-26		CN-II		RTM
Mi 17-06-26				
Ju 18-06-26				
Vi 19-06-26				
Sa 20-06-26				
Do 21-06-26				
Lu 22-06-26				

### Horario de los exámenes

Salvo otra indicación:

- Los **exámenes de primer curso** de la convocatoria ordinaria empezarán a las **09:00**.
- Los **exámenes de segundo** curso de la convocatoria ordinaria empezarán a las **15:00**.
- Los **exámenes de tercer** curso de la convocatoria ordinaria empezarán a las **09:00**.
- Los **exámenes de cuarto** curso de la convocatoria ordinaria empezarán a las **15:00**.

## Exámenes de la convocatoria EXTRAORDINARIA

Fecha	Asignatura			
	1º	2º	3º	4º
Mi 24-06-26	FM		EDO-II	HM
Ju 25-06-26		AV		ICPA
Vi 26-06-26	CuV	Top	G-II	ICI
Sa 27-06-26				
Do 28-06-26				
Lu 29-06-26	Pg	EDO-I	Est	AGC
Ma 30-06-26	AL		GDCS	ICD
Mi 01-07-26		Fis		MNEDP
Ju 02-07-26	CN-I	MD	AC	AGC
Vi 03-07-26		EsA	EDP	
Sa 04-07-26				
Do 05-07-26				
Lu 06-07-26	G-I	Pb	IO	AED
Ma 07-07-26	CvV		EM	MFE
Mi 08-07-26		AR	MyS-III	CA
Ju 09-07-26	MyS-I	MyS-II		Mec
Vi 10-07-26		CN-II	EcA	RTM
Sa 11-07-26				
Do 12-07-26				
Lu 13-07-26				
Ma 14-07-26				

## Horario de los exámenes

Salvo otra indicación:

- Los **exámenes de primer curso** de la convocatoria extraordinaria empezarán a las **09:00**.
- Los **exámenes de segundo** curso de la convocatoria extraordinaria empezarán a las **15:00**.
- Los **exámenes de tercer** curso de la convocatoria extraordinaria empezarán a las **09:00**.
- Los **exámenes de cuarto** curso de la convocatoria extraordinaria empezarán a las **15:00**.



## 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.