



**PROGRAMACIÓN DOCENTE**  
**DEL**  
**GRADO EN MATEMÁTICAS**  
**CURSO 2022-23**  
**VERSIÓN 006**



# 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.....	4
8.- TRIBUNALES DE EVALUACIÓN CURRICULAR.....	5
9.- COMISIONES DEPARTAMENTALES ASESORAS DE RECLAMACIONES FINALES.....	6
10.- ASIGNATURAS.....	7
11.- COORDINADORES DE LAS ASIGNATURAS.....	8
12.- TRIBUNALES DE EVALUACIÓN DE LAS ASIGNATURAS.....	9
13.- PREVISIÓN DE GRUPOS.....	10
14.- HORARIOS.....	11
15.- PRUEBAS DE EVALUACIÓN INTERMEDIA.....	13
16.- EXÁMENES FINALES.....	15

## 1.- CONTROL DE MODIFICACIONES

Versión	Fecha	Modificación
V001	28 de junio	MCG
V002	29 de junio	FJPM
V003	1 de julio	MCG
V004	8 de julio	MCG
V005	19 de octubre	MCG - Calendario
V006	15 de diciembre	MCG - Calendario



## 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
- Actividades de evaluación continua
- Comisiones, coordinadores y tribunales de las asignaturas

Ésta 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 del título debe adaptarse al aprobado por el Consejo de Gobierno de la UPM. El calendario escolar se actualizará con los cambios que puedan ocasionarse durante el curso.

#### Grado en Matemáticas

Calendario del curso 2022-23

	SEPTIEMBRE 2022	OCTUBRE 2022	NOVIEMBRE 2022	DICIEMBRE 2022	ENERO 2023	FEBRERO 2023	MARZO 2023	ABRIL 2023	MAYO 2023	JUNIO 2023	JULIO 2023	
L									1 Día del Trabajo			L
M			1 Todos los Santos	13		1	1		2 Día de la Unidad			M
X			2	B2		2	5		3			X
J			3 9	1		3	2		4 B2	1		J
V			4	2		4	3		5	2		V
S		1	5	3		5	4	1	6	3	1	S
D		2	6	4	1 Año Nuevo	5	5		7	4	2	D
L		3	7	5	2	6	6	3	8	5	3	L
M		4	8	6 La Constitución	3	7	7	4	9	6	4	M
X	1	5	9 La Almudena	7	4	8	8	5	10	7	5	X
J	6	5	10	8 La Leche y la Leche	5	9	9	6 Jueves Santo	11	8	6	J
V	7	7	11	9	6 Epifanía	10	10	7 Viernes Santo	12 Traslado S. Isidro	9	7	V
S	8	12	12	10	7	11	11	8	13	10	8	S
D	9	13	13	11	8	12	12	9	14	11	9	D
L	10	14	14	12	9	13	13	10 Lunes de Pascua	15 San Isidro	12	10	L
M	11	15	15	13	10	14	14	11	16	13	11	M
X	12	16 Fiestas Nacionales	16	14	11	15	15	12	17	14	12	X
J	13	17	17	15	12	16	16	13	18	15	13	J
V	14	18	18	16	13	17	17	14	19	16	14	V
S	15	19	19	17	14	18	18	15	20	17	15	S
D	16	20	20	18	15	19	19	16	21	18	16	D
L	17	21	21	19	16	20	20	17	22	19	17	L
M	18	22	22	20	17	21	21	18	23	20	18	M
X	19	23	23	21	18	22	22	19	24	21	19	X
J	20	24	24	22	19	23	23	20	25	22	20	J
V	21	25	25	23	20	24	24	21	26	23	21	V
S	22	26	26	24	21	25	25	22	27	24	22	S
D	23	27	27	25	22	26	26	23	28	25	23	D
L	24	28	28	26	23	27	27	24	29	26	24	L
M	25	29	29	27	24	28	28	25	30	27	25	M
X	26	30	30	28	25	29	29	26	31	28	26	X
J	27			29	26	30	30	27		29	27	J
V	28			30	27 Traslado S. Tomás	31	31	28		30	28	V
S	29			31	28 Sto. Tomás			29		29	29	S
D	30				29			30		30	30	D
L		31 Puente T. Santos			30					31	31	L
M					31							M

  

Lectivo		Convocatoria Ordinaria de asignaturas del 1er Semestre	B2	Prueba de acreditación interna de la UPM de nivel de inglés B2
No lectivo		Convocatoria Ordinaria de asignaturas del 2º Semestre		
Vacaciones		Convocatoria Extraordinaria		

## 4.- MATRICULACIÓN

En el curso 2022/23 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 los meses de mayo y 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, las horas de tutoría son orientativas 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. Los presidentes y secretarios de las comisiones de coordinación en el curso 2022/23 se recogen a continuación:

Curso	Semestre Titulación	Semestre de Curso	Presidente/a	Secretario/a
Primero	1	1	D.ª Marina Delgado Téllez de Cepeda	D.ª Gabriela Sansigre Vidal
Primero	2	2	D.ª Marina Delgado Téllez de Cepeda	D.ª Gabriela Sansigre Vidal
Segundo	3	1	D. Bernardo de la Calle Ysern	D.ª Sonia Luisa Rueda Pérez
Segundo	4	2	D. Bernardo de la Calle Ysern	D.ª Sonia Luisa Rueda Pérez

## 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	
PRESIDENTA	D.ª Marina Delgado Téllez de Cepeda
SECRETARIO	D. Fernando García Robredo (Secretario Académico de la EPES)
VOCAL 1	D.ª Gabriela Sansigre Vidal
VOCAL 2	D. Arturo Hidalgo López
VOCAL 3	D. Fernando Blasco Contreras
VOCAL 4	D.ª Eugenia Rosado María

Tribunal de Evaluación Curricular de Segundo Curso	
PRESIDENTE	D. Bernardo de la Calle Ysern
SECRETARIO	D. Fernando García Robredo (Secretario Académico de la EPES)
VOCAL 1	D. Juan Viu Sos
VOCAL 2	D.ª Mª Luisa Rapún Banzo
VOCAL 3	D.ª Sonia Luisa Rueda Pérez
VOCAL 4	D. Daniel J. Fox Hornig

Tribunal de Evaluación Curricular de Titulación	
PRESIDENTE	D. Félix José Pascual Miguel (Subdirector Jefe de Estudios, por Delegación del Director de la EPES D. José Manuel Ruiz Román)
SECRETARIO	D. Fernando García Robredo (Secretario Académico de la EPES)
VOCAL 1	D.ª Marina Delgado Téllez de Cepeda
VOCAL 2	D. Bernardo de la Calle Ysern
VOCAL 3	D. Pedro M. González Manchón
VOCAL 4	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
Matemática Aplicada	D. Juan José Morales Ruiz	D.ª María Barbero Liñán	D.ª Mª Teresa Castellanos Moncho	D. Fernando Blasco Contreras
Matemática Aplicada a la Ingeniería Industrial	D.ª Mª Dolores Barrios Rolanía	D. Juan Antonio Alonso Miguel	D. Pedro Galán del Sastre	D. Víctor Muñoz Villarragut
Matemática Aplicada a la Ingeniería Aeroespacial	D. Carlos Martel Escobar	D. Francisco Javier Barbas González	D.ª Mª Victoria Lapuerta González	D.ª Mª Luisa Rapún Banzo
Matemática e Informática Aplicadas a las Ingenierías Civil y Naval	D. Fabricio Maciá Lang	D. Luis Maire Martín	D. Miguel Martín Stickle	D.ª Susana Merchán Rubira
Matemática Aplicada a las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones	D. Francisco Navarro Valero	D.ª Mª Isabel de Corcuera Labrado	D. José Miguel Goñi Menoyo	D.ª Ángela Castillo López



## 10.- ASIGNATURAS

### PRIMER SEMESTRE

Código      ECTS    Siglas    Asignatura

### SEGUNDO SEMESTRE

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

## 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. <sup>ª</sup> Gabriela Sansigre Vidal
Cálculo en una Variable	1	1	1	7,5	30GM305000101	CuV	D. <sup>ª</sup> M <sup>ª</sup> Ángeles Rincón Ortega
Fundamentos de Matemáticas	1	1	1	7,5	30GM305000102	FM	D. <sup>ª</sup> Marina Delgado Téllez de Cepeda
Programación	1	1	1	7,5	30GM305000103	Pg	D. José Joaquín Sánchez Álvarez
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. <sup>ª</sup> Eugenia Rosado María
Cálculo Numérico I	1	2	2	7,5	30GM305000106	CN-I	D. Arturo Hidalgo López
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. Andrea Tellini
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. <sup>ª</sup> Sonia Luisa Rueda Pérez
Cálculo Numérico II	2	2	4	6	30GM305000114	CN-II	D. <sup>ª</sup> M <sup>ª</sup> 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

## 12.- TRIBUNALES DE EVALUACIÓN DE LAS ASIGNATURAS

Asignatura	Curso	Sem. Curso	Sem. Tit.	ECTS	Código	Siglas	Presidente/a	Secretario/a	Vocal	Suplente
Álgebra Lineal	1	1	1	7,5	30GM305000100	AL	D.ª Gabriela Sansigre Vidal	D. Mario López Gómez	D.ª Mª Ángeles Rincón Ortega	D. Bernardo de la Calle Ysern
Cálculo en una Variable	1	1	1	7,5	30GM305000101	CuV	D.ª Mª Ángeles Rincón Ortega	D. Juan Antonio Alonso Miguel	D.ª Gabriela Sansigre Vidal	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 Luisa Martín Horcajo	D. Álvaro Pérez Raposo	D.ª Dolores Redondas Marreros
Programación	1	1	1	7,5	30GM305000103	Pg	D. José Joaquín Sánchez Álvarez	D. René Dáger Salomón	D.ª Pilar Fernández Álvarez	D. Fernando San José Martínez
Cálculo en varias Variables	1	2	2	9	30GM305000104	CvV	D. Fernando Blasco Contreras	D.ª Antonia González Gómez	D. Juan Carlos Sanz Nuño	D. René Dáger Salomón
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. Arturo Hidalgo López	D.ª María Barbero Liñán	D. Ángel Fidalgo Blanco	D. Julián Alonso Martínez
Modelización y Simulación I	1	2	2	6	30GM305000107	MyS-I	D. Bartolomé Luque Serrano	D. Miguel Ángel Martín Martín	D.ª Marta Cordero Gracia	D. Javier de Vicente Buendía
Ecuaciones Diferenciales Ordinarias I	2	1	3	6	30GM305000108	EDO-I	D. Andrea Tellini	D. Víctor Muñoz Villarragut	D. Bernardo de la Calle Ysern	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 Vida	D.ª Mª 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. Fernando Blasco Contreras	D. Jesús García López de Lacalle
Física	2	1	3	6	30GM305000112	Fis	D. Álvaro Pérez Raposo	D. Juan Carlos Sanz Nuño	D.ª Marina Delgado Téllez de Cepeda	D. José Ángel Capitán Gómez
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.ª Lourdes Tello del Castillo
Cálculo Numérico II	2	2	4	6	30GM305000114	CN-II	D.ª Mª Luisa Rapún Banzo	D.ª Laura Saavedra Lago	D.ª Marta Cordero Gracia	D. Fernando Castejón Solanas
Análisis Real	2	2	4	6	30GM305000115	AR	D. Juan Francisco Padial Molina	D.ª Lourdes Tello del Castillo	D. Daniel J. Fox Hornig	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.ª Eugenia Rosado María
Modelización y Simulación II	2	2	4	6	30GM305000117	MyS-II	D. Juan Carlos Sanz Nuño	D. Carlos García-Gutiérrez Báez	D. José Ángel Capitán Gómez	D. Miguel Ángel Martín Martín



## 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

## 14.- HORARIOS

### PRIMER CURSO

#### PRIMER SEMESTRE

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 – 09:20	AL	CuV	CuV	AL	CuV
09:30 – 10:20					
10:30 – 11:20	Pg	FM	Pg	FM	Pg
11:30 – 12:20					
12:30 – 13:20	FM		AL		
13:30 – 14:20					

#### SEGUNDO SEMESTRE

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 – 09:20	CN-I	G-I	G-I	CvV	G-I
09:30 – 10:20					
10:30 – 11:20	MyS-I	CvV	CN-I	CN-I	MyS-I
11:30 – 12:20					
12:30 – 13:20	CvV		CvV		
13:30 – 14:20			MyS-I		

**SEGUNDO CURSO**

**PRIMER SEMESTRE**

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

**SEGUNDO SEMESTRE**

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

## 15.- PRUEBAS DE EVALUACIÓN INTERMEDIA

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

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

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

Semestre 2			
S	Fecha	1º	2º
Semana 11	Lu 17-04-23		
	Ma 18-04-23		
	Mi 19-04-23		
	Ju 20-04-23		
	Vi 21-04-23		
	Sa 22-04-23		
	Do 23-04-23		
Semana 12	Lu 24-04-23		
	Ma 25-04-23		
	Mi 26-04-23		
	Ju 27-04-23		
	Vi 28-04-23		Pb
	Sa 29-04-23		
	Do 30-04-23		
Semana 13	Lu 01-05-23		
	Ma 02-05-23		
	Mi 03-05-23		
	Ju 04-05-23		
	Vi 05-05-23		
	Sa 06-05-23		
	Do 07-05-23		
Semana 14	Lu 08-05-23		
	Ma 09-05-23		
	Mi 10-05-23		
	Ju 11-05-23		
	Vi 12-05-23		
	Sa 13-05-23		
	Do 14-05-23		
Semana 15	Lu 15-05-23		
	Ma 16-05-23		
	Mi 17-05-23		CN-II
	Ju 18-05-23	CN-I	
	Vi 19-05-23		EsA
	Sa 20-05-23		
	Do 21-05-23		
Semana 16	Lu 22-05-23		AR
	Ma 23-05-23		
	Mi 24-05-23		MyS-II
	Ju 25-05-23		
	Vi 26-05-23		
	Sa 27-05-23		
	Do 28-05-23		



## 16.- EXÁMENES FINALES

### Exámenes de la convocatoria ORDINARIA de enero

Fecha	Asignatura	
	1º	2º
Lu 09-01-23		
Ma 10-01-23	AL	
Mi 11-01-23		MD
Ju 12-01-23		
Vi 13-01-23	FM	
Sa 14-01-23		
<b>Do 15-01-23</b>		
Lu 16-01-23		AV
Ma 17-01-23	CuV	
Mi 18-01-23		
Ju 19-01-23		Fis
Vi 20-01-23	Pg	
Sa 21-01-23		
<b>Do 22-01-23</b>		
Lu 23-01-23		Top
Ma 24-01-23		
Mi 25-01-23		
Ju 26-01-23		EDO-I

### Exámenes de la convocatoria ORDINARIA de junio

Fecha	Asignatura	
	1º	2º
Lu 29-05-23		Pb
Ma 30-05-23	CvV	
Mi 31-05-23		
Ju 01-06-23		CN-II
Vi 02-06-23	MyS-I	
Sa 03-06-23		
<b>Do 04-06-23</b>		
Lu 05-06-23		EsA
Ma 06-06-23	G-I	
Mi 07-06-23		
Ju 08-06-23		MyS-II
Vi 09-06-23	CN-I	
Sa 10-06-23		
<b>Do 11-06-23</b>		
Lu 12-06-23		AR
Ma 13-06-23		
Mi 14-06-23		

## Exámenes de la convocatoria EXTRAORDINARIA

Fecha	Asignatura	
	1º	2º
Ju 22-06-23		EDO-I
Vi 23-06-23	AL	
Sa 24-06-23		
<b>Do 25-06-23</b>		
Lu 26-06-23		Top
Ma 27-06-23	CuV	
Mi 28-06-23		MD
Ju 29-06-23	FM	
Vi 30-06-23	Pg	AV
Sa 01-07-23		
<b>Do 02-07-23</b>		
Lu 03-07-23	CN-I	Fis
Ma 04-07-23		Pb
Mi 05-07-23		
Ju 06-07-23	CW	CN-II
Vi 07-07-23		MyS-II
Sa 08-07-23		
<b>Do 09-07-23</b>		
Lu 10-07-23	MyS-I	EsA
Ma 11-07-23	G-I	
Mi 12-07-23		AR