



a

**PLAN ANUAL DOCENTE**

**DEL**

**MÁSTER EN MATEMÁTICAS**

**AVANZADAS**

**CURSO 2025-26**

**VERSIÓN 01**



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



POLITÉCNICA



## 1.- CONTROL DE MODIFICACIONES

Versión	Fecha	Modificación
V01	11 de junio de 2025	Creación inicial



## 2.- INTRODUCCIÓN

En este documento se presentan los aspectos generales de la programación docente del Máster en Matemáticas Avanzadas 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 [MUMAv](#).

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.

#### Máster en Matemáticas Avanzadas Calendario curso 2025-2026

Septiembre 2025	Octubre 2025	Noviembre 2025	Diciembre 2025	Enero 2026	Febrero 2026	Marzo 2026	Abril 2026	Mayo 2026	Junio 2026	Julio 2026
L01	X01 4	S01 Todos los Santos	L01	J01 Año Nuevo	D01	D01	X01	V01 Día del Trabajo	L01	X01
M02	J02	D02	M02	V02	L02	L02	J02 Jueves Santo	S02 Día Comunidad	M02	J02
X03	V03	L03	X03 13	S03	M03	M03	V03 Viernes Santo	D03	X03	V03
J04	S04	M04	J04	D04	X04 1	X04 5	S04	L04	J04	S04
V05	D05	X05 9	V05	L05	J05	J05	D05	M05	V05	D05
S06	L06	J06	S06 Constitución	M06 Epifanía	V06	V06	X06 13	S06	J06	L06
D07	M07	V07	D07	X07	S07	S07	M07	J07	D07	M07
L08	X08 5	S08	L08 La Inmaculada	J08	D08	D08	X08 9	V08	L08	X08
M09	J09	D09 La Almudena	M09	V09	L09	L09	J09	S09	M09	J09
X10 Bienvenida	V10	L10	X10 14	S10	M10	M10	V10	D10	X10	V10
J11	S11	M11	J11	D11	X11 2	X11 6	S11	L11	J11	S11
V12	D12 Fiesta Nacional	X12 10	V12	L12	J12	J12	D12	M12	V12	D12
S13	L13	J13	S13	M13	V13	V13	L13	X13 14	S13	L13
D14	M14	V14	D14	X14	S14	S14	M14	J14	D14	M14
L15	X15 6	S15	L15	J15	D15	D15	X15 10	V15 San Isidro	L15	X15
M16	J16	D16	M16	V16	L16	L16	J16	S16	M16	J16
X17 2	V17	L17	X17 15	S17	M17	M17	V17	D17	X17	V17
J18	S18	M18	J18	D18	X18 3	X18 7	S18	L18	J18	S18
V19	D19	X19 11	V19	L19	J19	J19	D19	M19	V19	D19
S20	L20	J20	S20	M20	V20	V20	L20	X20 15	S20	L20
D21	M21	V21	D21	X21	S21	S21	M21	J21	D21	M21
L22	X22 7	S22	L22	J22	D22	D22	X22 11	V22	L22	X22
M23	J23	D23	M23	V23	L23	L23	J23	S23	M23	J23
X24 3	V24	L24	X24	S24	M24	M24	V24	D24	X24	V24
J25	S25	M25	J25 Navidad	D25	X25 4	X25 8	S25	L25	J25	S25 Santiago
V26	D26	X26 12	V26	L26	J26	J26	D26	M26	V26	D26
S27	L27	J27	S27	M27	V27	V27	L27	X27	S27	L27
D28	M28	V28	D28	X28 Santo Tomás	S28	S28	M28	J28	D28	M28
L29	X29 8	S29	L29	J29	D29	D29	X29 12	V29	L29	X29
J30	D30	M30	J30	V30	L30	L30	J30	S30	M30	J30
M30	V31	D31	X31	S31	M31	M31	D31	D31	V31	V31

- Lectivo
- UPM Conecta
- Evaluación ordinaria
- 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

De acuerdo con el artículo 16 de la normativa de planificación académica y seguimiento de las titulaciones adaptadas al R.D. 1393/2007, las labores de coordinación serán asumidas por la Comisión Académica del Máster formada como se indica en la tabla siguiente:

Curso	Semestre Titulación	Presidente/a	Secretario/a	Vocal
<b>Primero</b>	1	Carlos Castro Barbero	Fabricio Maciá Lang	Héctor Barge Yáñez
<b>Primero</b>	2	Carlos Castro Barbero	Fabricio Maciá Lang	Héctor Barge Yáñez

## 8.- TRIBUNALES DE EVALUACIÓN

De acuerdo con la Normativa de Evaluación del Aprendizaje (artículos 5.1, 7, 8 y 9) de la Universidad Politécnica de Madrid, deben designarse Tribunales de Evaluación Curricular de Curso, Evaluación Curricular de Titulación y Evaluación de las Prácticas Académicas. Para el Máster Universitario en Matemáticas Avanzadas se designan los siguientes tribunales:

### Tribunal de Evaluación de las Prácticas Académicas Externas

<b>PRESIDENTE</b>	Javier de Vicente Buendía
<b>SECRETARIO</b>	Paulo Seminario Huertas
<b>VOCAL</b>	Lourdes Tello del Castillo
<b>SUPLENTE</b>	Salvador Jiménez Burillo

### 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 Martínex (Secretario Académico de la EPES)
<b>VOCAL 1</b>	Carlos Castro Barbero
<b>VOCAL 2</b>	Alberto Navarro Garmendia
<b>VOCAL 3</b>	M. <sup>a</sup> Elena Domínguez Jiménez
<b>VOCAL 4</b>	Paulo Seminario Huertas
<b>SUPLENTE</b>	Pedro Zufiria Zatarain

Dado que sólo hay un curso en la titulación, las funciones del Tribunal de Evaluación Curricular de primer curso las hará el Tribunal de Evaluación Curricular de Titulación.

## 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 Máster en Matemáticas Avanzadas 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 González Manchón	M. <sup>a</sup> Elena Domínguez Jiménez	Juan Carlos Sampedro Pascual	Bernardo de la Calle Ysern
<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

## 10.- ASIGNATURAS

### PRIMER SEMESTRE

### SEGUNDO SEMESTRE

Código ECTS Siglas Asignatura

Código ECTS Siglas Asignatura

#### PRIMER CURSO

30AH303000083	6	EDPs	Ecuaciones en derivadas parciales y su aproximación numérica.
30AH303000084	6	EDOs	Ecuaciones diferenciales ordinarias y aplicaciones.
30AH303000085	6	EA	Estadística avanzada.
30AH303000087	6	MA	Modelización avanzada.
30AH303000088	6	ApA	Aprendizaje automático: modelos y aplicaciones.
30AH303000092	6	AnA	Análisis avanzado.
30AH303000093	6	AIA	Álgebra avanzada.
30AH303000095	6	GDC	Geometría diferencial y compleja avanzadas.
30AH303000097	6	SD	Sistemas dinámicos avanzados.
30AH303000096	6	TA	Topología avanzada.

30AH303000091	6	AECD	Ampliación de estadística y ciencia de datos.
30AH303000099	6	FM	Física Matemática
30AH303000100	6	AAGA	Ampliación de álgebra, geometría y aritmética.
30AH303000102	6	PAE	Prácticas Académicas Externas
30AH303000103	18	TFM	Trabajo Fin de Máster

## 11.- COORDINADORES DE LAS ASIGNATURAS

Asignatura	Curso	Sem. Curso	Sem. Tit.	ECTS	Código	Siglas	Coordinador/a
Álgebra avanzada.	1	1	1	6	30AH303000093	AIA	Alfonso Zamora Saiz
Análisis avanzado.	1	1	1	6	30AH303000092	AnA	M. <sup>a</sup> Elena Domínguez Jiménez
Ampliación de álgebra, geometría y aritmética.	1	2	2	6	30AH303000100	AAGA	Alberto Navarro Garmendia
Ampliación de estadística y ciencia de datos.	1	2	2	6	30AH303000091	AECD	Carlos E. González Guillén
Aprendizaje automático: modelos y aplicaciones.	1	1	1	6	30AH303000088	ApA	Pedro Zufiria Zatarain
Ecuaciones diferenciales ordinarias y aplicaciones.	1	1	1	6	30AH303000084	EDOs	Salvador Jiménez Huertas
Ecuaciones en derivadas parciales y su aproximación numérica.	1	1	1	6	30AH303000083	EDPs	Paulo Nicanor Seminario Huertas
Estadística avanzada.	1	1	1	6	30AH303000085	EA	Aurélien Decelle
Física Matemática	1	2	2	6	30AH303000099	FM	Pedro C. Feijoo Guerra
Geometría diferencial y compleja avanzadas.	1	1	1	6	30AH303000095	GDC	Juan Ángel Rojo Carulli

Modelización avanzada.	1	1	1	6	30AH303000087	MA	D. Francisco Padial Molina
Sistemas dinámicos avanzados.	1	1	1	6	30AH303000097	SD	Ramón Barral Lijó
Topología avanzada.	1	1	1	6	30AH303000096	TA	Benjamin Bode

## 12.- TRIBUNALES DE EVALUACIÓN DE LAS ASIGNATURAS

Asignatura	Curso	Sem.	Sem.	ECTS	Código	Siglas	Presidente/a	Secretario/a	Vocal	Suplente
Álgebra avanzada.	1	1	1	6	30AH303000093	AIA	Alfonso Zamora Saiz	Jesús Castro Infantes	Juan Ángel Rojo Carulli	Alexandre Quesney
Análisis avanzado.	1	1	1	6	30AH303000092	AnA	M.ª Elena Domínguez Jiménez	Carlos E. González Guillén	Alejandro Zarzo Altarejos	Juan Carlos García Ardila
Ampliación de álgebra, geometría y aritmética.	1	2	2	6	30AH303000100	AAGA	Alberto Navarro Garmendia	Alfonso Zamora Saiz	Juan Francisco Padial Molina	Juan Viu Sos
Ampliación de estadística y ciencia de datos.	1	2	2	6	30AH303000091	AE	Carlos E. González Guillén	Aurélien Decelle.	Jesús Juan Ruiz	M.ª Elena Domínguez Jiménez.
Aprendizaje automático: modelos y aplicaciones.	1	1	1	6	30AH303000088	ApA	Pedro José Zufiria Zatarain	Óscar Araque Iborra	Carlos Ángel Iglesias Fernández	Salvador Jiménez Burillo
Ecuaciones diferenciales ordinarias y aplicaciones.	1	1	1	6	30AH303000084	EDOs	Salvador Jiménez Burillo	María Pilar Velasco Cebrián	Pedro José Zufiria Zatarain	Ángela Castillo López
Ecuaciones en derivadas parciales y su aproximación numérica.	1	1	1	6	30AH303000083	EDPs	Paulo Nicanor Seminario Huertas	Javier López de la Cruz	Ramón Barral Lijó	Alexandre Quesney
Estadística avanzada.	1	1	1	6	30AH303000085	EA	Aurélien Decelle	Carlos E. González Guillén	Jesús Juan Ruiz	M.ª Elena Domínguez Jiménez.
Física Matemática	1	2	2	6	30AH303000099	FM	Pedro C. Feijoo Guerra	Carlos E. González Guillén	María García Díaz	M.ª Elena Domínguez Jiménez.
Geometría diferencial y compleja avanzadas.	1	1	1	6	30AH303000095	GDC	Jesús Castro Infantes	Juan Ángel Rojo Carulli	Alfonso Zamora Saiz	Alexandre Quesney
Modelización avanzada.	1	1	1	6	30AH303000087	MA	Juan Francisco Padial Molina	María Lourdes Tello del Castillo	Alberto Navarro Garmendia	Sonia Luisa Rueda Pérez
Sistemas dinámicos avanzados.	1	1	1	6	30AH303000097	SD	Ramón Barral Lijó	Héctor Barge Yáñez	Jonatan Sánchez Hernández	Alexandre Quesney
Topología avanzada.	1	1	1	6	30AH303000096	TA	Benjamin Bode	Javier Martínez Martínez	Pedro María González Manchón	Juan Viu Sos

## 13.- PREVISIÓN DE GRUPOS

Se ofertan 40 plazas. La previsión de grupos de teoría por curso es la siguiente:

### Curso 1:

Semestre 1: 1 grupo con varias optativas que se impartirán en dos aulas.

Semestre 2: 1 grupo

## 14.- HORARIOS

### PRIMER SEMESTRE – MATEMÁTICA FUNDAMENTAL

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:30 - 15:30	<b>SD</b>	<b>AIA</b>	<b>TA</b>	<b>AIA</b>	<b>TA</b>
15:30 - 16:30					
16:30 - 17:30	<b>AnA</b>	<b>AnA</b>	<b>GDC</b>	<b>SD</b>	<b>GDC</b>
17:30 - 18:30					

### PRIMER SEMESTRE – MATEMÁTICA APLICADA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:30 - 15:30			<b>EA</b>		<b>EA</b>
15:30 - 16:30					
16:30 - 17:30	<b>MA</b>	<b>MA</b>	<b>EDOs</b>	<b>EDOs</b>	<b>ApA</b>
17:30 - 18:30					
18:30 - 19:30			<b>EDPs</b>	<b>EDPs</b>	
19:30 - 20:30					<b>ApA</b>

### SEGUNDO SEMESTRE

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:30 - 15:30	<b>AECD</b>	<b>AECD</b>	<b>FM</b>		
15:30 - 16:30					
16:30 - 17:30	<b>FM</b>	<b>AAGA</b>	<b>AAGA</b>		
17:30 - 18:30					

## 15.- EXÁMENES DE LA EVALUACIÓN PROGRESIVA

S	Fecha	1.º
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	
	Sa 18-10-25	
	Do 19-10-25	
Semana 7	Lu 20-10-25	<b>AnA</b>
	Ma 21-10-25	
	Mi 22-10-25	
	Ju 23-10-25	
	Vi 24-10-25	
	Sa 25-10-25	
	Do 26-10-25	
Semana 8	Lu 27-10-25	
	Ma 28-10-25	
	Mi 29-10-25	
	Ju 30-10-25	
	Vi 31-10-25	
	Sa 01-11-25	
	Do 02-11-25	
Semana 9	Lu 03-11-25	
	Ma 04-11-25	
	Mi 05-11-25	
	Ju 06-11-25	
	Vi 07-11-25	
	Sa 08-11-25	
	Do 09-11-25	
Semana 10	Lu 10-11-25	
	Ma 11-11-25	<b>ApA</b>
	Mi 12-11-25	
	Ju 13-11-25	
	Vi 14-11-25	
	Sa 15-11-25	
	Do 16-11-25	

S	Fecha	1.º
Semana 4	Lu 23-02-26	
	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	
	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	
	Mi 11-03-26	
	Ju 12-03-26	
	Vi 13-03-26	
	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	<b>FM</b>
	Ma 24-03-26	
	Mi 25-03-26	
	Ju 26-03-26	
	Vi 27-03-26	
	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	
	Mi 08-04-26	
	Ju 09-04-26	
Vi 10-04-26		

S	Fecha	1º
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	
	Ju 27-11-25	
	Vi 28-11-25	
	Sa 29-11-25	
	Do 30-11-25	
Semana 13	Lu 01-11-25	AnA
	Ma 02-11-25	
	Mi 03-11-25	
	Ju 04-11-25	
	Vi 05-11-25	
	Sa 06-11-25	
	Do 07-12-25	
Semana 14	Lu 08-12-25	
	Ma 09-12-25	
	Mi 10-12-25	
	Ju 11-12-25	
	Vi 12-12-25	
	Sa 13-12-25	
	Do 14-12-25	
Semana 15	Lu 15-12-25	
	Ma 16-12-25	
	Mi 17-12-25	
	Ju 18-12-25	
	Vi 19-12-25	TA
	Sa 20-12-25	
	Do 21-12-25	

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

## 16.- EXÁMENES FINALES

### Exámenes de la convocatoria ORDINARIA de enero

Fecha	1º
Lu 05-01-26	
Ma 06-01-26	
Mi 07-01-26	
Ju 08-01-26	EDPs
Vi 09-01-26	AIA
Sa 10-01-26	
Do 11-01-26	
Lu 12-01-26	MA
Ma 13-01-26	
Mi 14-01-26	EDOs
Ju 15-01-26	
Vi 16-01-26	GDC
Sa 17-01-26	
Do 18-01-26	
Lu 19-01-26	EA
Ma 20-01-26	TA
Mi 21-01-26	
Ju 22-01-26	ApA
Vi 23-01-26	SD
Sa 24-01-26	
Do 25-01-26	
Lu 26-01-26	AnA

### Exámenes de la convocatoria ORDINARIA de junio

Fecha	1º
Lu 01-06-26	
Ma 02-06-26	
Mi 03-06-26	AECD
Ju 04-06-26	
Vi 05-06-26	
Sa 06-06-26	
Do 07-06-26	
Lu 08-06-26	
Ma 09-06-26	FM
Mi 10-06-26	
Ju 11-06-26	
Vi 12-06-26	AAGA
Sa 13-06-26	
Do 14-06-26	
Lu 15-06-26	
Ma 16-06-26	
Mi 17-06-26	
Ju 18-06-26	
Vi 19-06-26	
Sa 20-06-26	
Do 21-06-26	
Lu 22-06-26	



## Exámenes de la convocatoria EXTRAORDINARIA de julio

Fecha	1º
Mi 24-06-26	EDPs
Ju 25-06-26	AIA
Vi 26-06-26	MA
Sa 27-06-26	
Do 28-06-26	
Lu 29-06-26	EDOs
Ma 30-06-26	SD
Mi 01-07-26	EA
Ju 02-07-26	GDC
Vi 03-07-26	ApA
Sa 04-07-26	
Do 05-07-26	
Lu 06-07-26	TA
Ma 07-07-26	AnA
Mi 08-07-26	AECD
Ju 09-07-26	FM
Vi 10-07-26	AAGA
Sa 11-07-26	
Do 12-07-26	



## 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.