



**PROGRAMACIÓN DOCENTE**  
**DEL**  
**GRADO EN MATEMÁTICAS**  
**CURSO 2021-22**  
**VERSIÓN 005**



# ÍNDICE

## Contenido

1.- CONTROL DE MODIFICACIONES.....	1
2.- INTRODUCCIÓN.....	2
3.- CALENDARIO .....	3
4.- MEDIDAS ASOCIADAS A LA COVID-19 .....	4
5.- MATRICULACIÓN .....	4
6.- RENUNCIA A LA EVALUACIÓN CONTINUA .....	4
7.- CONVOCATORIAS DE EXAMEN.....	5
8.- COMISIONES DE COORDINACIÓN DE CURSO.....	5
9.- TUTORÍAS .....	5
10.- TRIBUNALES DE EVALUACIÓN CURRICULAR.....	6
11.- COMISIONES DEPARTAMENTALES ASESORAS DE RECLAMACIONES FINALES.....	7
12.- ASIGNATURAS .....	8
13.- COORDINADORES DE LAS ASIGNATURAS .....	9
14.- TRIBUNALES DE EVALUACIÓN DE LAS ASIGNATURAS.....	10
15.- PREVISIÓN DE GRUPOS .....	11
16.- HORARIOS.....	11
17.- PRUEBAS DE EVALUACIÓN INTERMEDIA .....	12
18.- EXÁMENES FINALES .....	14

## 1.- CONTROL DE MODIFICACIONES

Versión	Fecha	Modificación
V001	25 de junio	FJPM
V002	7 de julio	MCG
V003	23 de julio	MCG
V004	24 de septiembre	MCG
V005	19 de noviembre	MCG: Actualización del 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 a través de la web de la EPES y la web de la ETSIAAB.

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 2021-22

	SEPTIEMBRE 2021	OCTUBRE 2021	NOVIEMBRE 2021	DICIEMBRE 2021	ENERO 2022	FEBRERO 2022	MARZO 2022	ABRIL 2022	MAYO 2022	JUNIO 2022	JULIO 2022	
L			1 T. Santos									L
M			2			1	1					M
X	1		3	9	1	2	2	5		1		X
J	2		4	10	2	3	3	6		2		J
V	3	1	5	11	3	4	4	7	1	3	1	V
S	4	2	6	12	4	5	5	8	2	4	2	S
D	5	3	7	13	5	6	6	9	1 Día del Trabajo	5	3	D
L	6 Acogida	4	8	14	6	7	7	10	2 Día Comunidad	6	4	L
M	7	5	9 La Almodena	15	7	8	8	11	3	7	5	M
X	8	6	10	16	8	9	9	12	4	8	6	X
J	9	7	11	17	9	10	10	13	5	9	7	J
V	10	8	12	18	10	11	11	14	6	10	8	V
S	11	9	13	19	11	12	12	15	7	11	9	S
D	12	10	14	20	12	13	13	16	8	12	10	D
L	13	11	15	21	13	14	14	17	9	13	11	L
M	14	12 Fiesta Nacional	16	22	14	15	15	18	10	14	12	M
X	15	13	17	23	15	16	16	19	11	15	13	X
J	16	14	18	24	16	17	17	20	12	16	14	J
V	17	15	19	25	17	18	18	21	13 Viernes Sto.	17	15	V
S	18	16	20	26	18	19	19	22	14 Fast. Patronal	18	16	S
D	19	17	21	27	19	20	20	23	15 San Isidro	19	17	D
L	20	18	22	28	20	21	21	24	16 Traslado S. Isidro	20	18	L
M	21	19	23	29	21	22	22	25	17	21	19	M
X	22	20	24	30	22	23	23	26	18	22	20	X
J	23	21	25	31	23	24	24	27	19	23	21	J
V	24	22	26		24	25	25	28	20	24	22	V
S	25	23	27		25	26	26	29	21	25	23	S
D	26	24	28		26	27	27	30	22	26	24	D
L	27	25	29		27	28	28	31	23	27	25	L
M	28	26	30		28	29	29		24	28	26	M
X	29	27			29	30	30		25	29	27	X
J	30	28			30	31	31		26	30	28	J
V		29			31				27		29	V
S		30							28		30	S
D		31							29		31	D
L									30			L
M									31			M

Lectivo
No lectivo
No lectivo

Escuela cerrada  
Escuela abierta

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.- MEDIDAS ASOCIADAS A LA COVID-19

Siguiendo las “Directrices para la Planificación Académica del curso 2021/22” aprobadas por el Consejo de Gobierno de la Universidad Politécnica de Madrid el 24 de junio de 2021, y en base a la publicación de la ORDEN 700/2021, de 28 de mayo, de la Consejería de Sanidad, por la que se modifica la Orden 572/2021, de 7 de mayo, por la que se adoptan medidas específicas temporales y excepcionales por razón de salud pública para la contención del COVID-19 en determinados núcleos de población como consecuencia de la evolución epidemiológica una vez finalizada la prórroga del estado de alarma establecida por el Real Decreto 956/2020, de 3 de noviembre, en la que se establece:

*2. Antes de la finalización del periodo de matriculación para el curso 2021-2022, las universidades, con la participación de toda la comunidad universitaria y en el marco de lo dispuesto en la presente Orden, aprobarán y harán público un plan de actuación que atienda a la necesaria adecuación para dicho curso de las condiciones de desarrollo de la actividad docente, de estudio e investigadora a las exigencias de la crisis sanitaria, en el que se garantice el mantenimiento de una distancia interpersonal de, al menos, 1,2 metros, el uso de mascarilla, así como el debido control para evitar aglomeraciones.*

Por ello, el curso 2021-2022 tendrá todavía un carácter de excepcionalidad, permitiendo a las universidades una mayor flexibilidad con respecto al curso anterior en la organización de su docencia de la forma más conveniente a sus propias características y circunstancias.

A pesar de que la docencia en este grado comenzará siendo presencial, debe tenerse en cuenta que esta programación docente, así como el contenido de las guías de aprendizaje, está sujeto a modificación en caso de que deban tomarse medidas debidas a un nuevo rebrote de la pandemia.

## 5.- MATRICULACIÓN

En el curso 2021/22 se realiza matrícula anual de acuerdo a la normativa de matriculación del curso aprobada por la Universidad Politécnica de Madrid.

## 6.- RENUNCIA A LA EVALUACIÓN CONTINUA

Aquellos alumnos que elijan la opción de evaluación mediante sólo prueba final, y según la Normativa de Evaluación de la Universidad Politécnica de Madrid aprobada en Consejo de Gobierno el 25 de mayo de 2017, deberán comunicarlo por escrito al coordinador de la asignatura o, por delegación de este, a los profesores de la misma, mediante el procedimiento y en el plazo que se fijen en la Guía de Aprendizaje de la asignatura. Si dicha Guía no lo fija, se establece como fecha límite el día 3 de noviembre de 2021 para las asignaturas del primer semestre y el 29 de marzo de 2022 para las del segundo semestre.

## 7.- 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 de primer y segundo semestre.

## 8.- COMISIONES DE COORDINACIÓN DE CURSO

Para el seguimiento y coordinación académica de los semestres, se definen unas comisiones de coordinación de curso.

Los presidentes de las comisiones de coordinación en el curso 2021/22 se recogen a continuación:

Curso	Semestre Titulación	Semestre de Curso	Presidente/a	Secretario/a
<b>Primero</b>	1	1	D.ª Marina Delgado Téllez de Cepeda	D. René Dáger Salomón
<b>Primero</b>	2	2	D.ª Marina Delgado Téllez de Cepeda	D. René Dáger Salomón

## 9.- 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.

## 10.- 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 estos tribunales:

### Tribunal de Evaluación Curricular de Curso

	TITULARES	SUPLENTES
<b>PRESIDENTE</b>	D.ª Marina Delgado Téllez de Cepeda	D.ª Eugenia Rosado María
<b>VOCAL 1</b>	D.ª Gabriela Sansigre Vidal	D.ª Mª Ángeles Rincón Ortega
<b>VOCAL 2</b>	D. Arturo Hidalgo López	D. Bartolomé Luque Serrano
<b>SECRETARIO</b>	D. Fernando Blasco Contreras	D. René Dáger Salomón

### Tribunal de Evaluación Curricular de Titulación

<b>PRESIDENTE</b>	D. Félix José Pascual Miguel (Subdirector Jefe de Estudios, por Delegación del Director D. José Manuel Ruiz Román)
<b>SECRETARIO</b>	D. Fernando García Robredo (Secretario Académico)
<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



## 11.- COMISIONES DEPARTAMENTALES ASESORAS DE RECLAMACIONES FINALES

De acuerdo con la Normativa de Evaluación del Aprendizaje (artículo 9) de la Universidad Politécnica de Madrid, en 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. Juan José Morales Ruiz	D.ª María Barbero Liñán	D.ª Mª Teresa Castellanos Moncho	D. Fernando Blasco Contreras
<b>Matemática Aplicada a la Ingeniería Industrial</b>	D.ª Mª Dolores Barrios Rolanía	D. Juan Antonio Alonso Miguel	D. Pedro Galán del Sastre	D. Carlos E. González Guillén
<b>Matemática Aplicada a la Ingeniería Aeroespacial</b>	D. Ignacio Parra Fabián	D. Francisco Javier Barbas González	D.ª Mª Victoria Lapuerta González	D.ª Mª Luisa Rapún Banzo

## 12.- 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

### 13.- 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. René Dáger Salomón
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

## 14.- 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. René Dáger Salomón	D. José Joaquín Sánchez Álvarez	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.ª Eugenia Rosado María	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 María Barbero Liñán	D. Juan Francisco Padial Molina
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

## 15.- PREVISIÓN DE GRUPOS

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

### Curso 1:

Semestre 1: 1 grupo

Semestre 2: 1 grupo

## 16.- HORARIOS

### PRIMER CURSO

#### PRIMER SEMESTRE

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 – 09:25	AL	CuV	AL	AL	CuV
09:30 – 10:25					
10:40 – 11:35	Pg	FM	Pg	FM	Pg
11:40 – 12:35					
12:50 – 13:45	FM		CuV		
13:50 – 14:45					

#### SEGUNDO SEMESTRE

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 – 09:25	CN-I	G-I	G-I	CvV	G-I
09:30 – 10:25					
10:40 – 11:35	MyS-I	CvV	CN-I	CN-I	MyS-I
11:40 – 12:35					
12:50 – 13:45	CvV		CvV		
13:50 – 14:45				MyS-I	

## 17.- PRUEBAS DE EVALUACIÓN INTERMEDIA

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

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

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

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

Vi 27-05-22	CvV
Vi 03-06-22	G-I

## 18.- EXÁMENES FINALES

### Exámenes de la convocatoria ORDINARIA de enero

Fecha	Asignatura
Lu 10-01-22	
Ma 11-01-22	<b>AL</b>
Mi 12-01-22	
Ju 13-01-22	
Vi 14-01-22	<b>FM</b>
Sa 15-01-22	
<b>Do 16-01-22</b>	
Lu 17-01-22	
Ma 18-01-22	<b>CuV</b>
Mi 19-01-22	
Ju 20-01-22	
Vi 21-01-22	<b>Pg</b>
Sa 22-01-22	
<b>Do 23-01-22</b>	
Lu 24-01-22	
Ma 25-01-22	
Mi 26-01-22	
Ju 27-01-22	
Vi 28-01-22	
Sa 29-01-22	
<b>Do 30-01-22</b>	
Lu 31-01-22	

### Exámenes de la convocatoria ORDINARIA de junio

Fecha	Asignatura
Lu 23-05-22	
Ma 24-05-22	
Mi 25-05-22	
Ju 26-05-22	
Vi 27-05-22	<b>CvV</b>
Sa 28-05-22	
<b>Do 29-05-22</b>	
Lu 30-05-22	
Ma 31-05-22	<b>MyS-I</b>
Mi 01-06-22	
Ju 02-06-22	
Vi 03-06-22	<b>G-I</b>
Sa 04-06-22	
<b>Do 05-06-22</b>	
Lu 06-06-22	
Ma 07-06-22	<b>CN-I</b>
Mi 08-06-22	
Ju 09-06-22	
Vi 10-06-22	
Sa 11-06-22	
<b>Do 12-06-22</b>	
Lu 13-06-22	
Ma 14-06-22	
Mi 15-06-22	



**Exámenes de la  
convocatoria  
EXTRAORDINARIA**

Fecha	Asignatura
Ju 23-06-22	AL
Vi 24-06-22	
Sa 25-06-22	
<b>Do 26-06-22</b>	
Lu 27-06-22	CuV
Ma 28-06-22	
Mi 29-06-22	FM
Ju 30-06-22	
Vi 01-07-22	Pg
Sa 02-07-22	
<b>Do 03-07-22</b>	
Lu 04-07-22	G-I
Ma 05-07-22	
Mi 06-07-22	CN-I
Ju 07-07-22	
Vi 08-07-22	CvV
Sa 09-07-22	
<b>Do 10-07-22</b>	
Lu 11-07-22	MyS-I
Ma 12-07-22	
Mi 13-07-22	