

CALENDARIO MATE 3040—ENERO 2026

lunes

martes

miércoles

jueves

viernes

sábado

domingo

Semana 1

1

2

3

4

Semana 2

5

6

7

8

9

10

11

Semana 3

12

13

Comienzan las clases
1.1 Inducción Ma-
temática

14

15

16

17

18

Semana 4
Día de MLK



19

20

1.1 + 1.2 Teorema Binomial

21

22

23

24

25

Semana 5
1.2 + 2.2 El Algoritmo de División

26

27

2.2 + 2.3 El Divisor Común Mayor

28

29

30

31

CALENDARIO MATE 3040—FEBRERO 2026

lunes

martes

miércoles

jueves

viernes

sábado

domingo

Semana 5

1

Semana 6
2.4 El Algoritmo de
Euclides

2

3

2.4 + 2.5 La Ecuación
Diofantina Lineal

4

5

6

7

8

Semana 7
2.5 La Ecuación Dio-
fantina Lineal

9

10

3.1 El Teorema
Fundamental de la
Aritmética

11

12

13

14

15

Semana 8
Día de los Presidentes



16

17

3.1 + 3.2 La Criba de
Eratóstenes

18

19

20

21

22

Semana 9
3.3 La Conjetura de
Goldbach + 4.2 Pro-
piedades Básicas de
Congruencias

23

24

4.2 Congruencias

25

26

27

28

CALENDARIO MATE 3040—MARZO 2026

lunes

martes

miércoles

jueves

viernes

sábado

domingo

Semana 9

1

Semana 10
Día de la ciudadanía



2

3

4.3 Criterios Especiales de Divisibilidad + 4.4 Congruencias Lineales

4

5

6

7

8

Semana 11
4.4 Congruencias Lineales

9

10

5.1 El Método de Factorización de Fermat + 5.2 El Teorema Pequeño de Fermat

11

12

13

14

15

Semana 12
5.2 El Teorema Pequeño de Fermat

16

17

5.3 El Teorema de Wilson + 6.1 Las Funciones τ y σ

18

19

20

21

22

Semana 13
Día de la abolición de la esclavitud



23

Se reúnen clases de lunes
6.1 Las Funciones τ y σ

24

6.2 La Fórmula de Inversión de Möbius

25

26

27

28

29

Semana 14
6.2 + 6.3 La Función Parte Entera

30

31

CALENDARIO MATE 3040—ABRIL 2026

lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
		Semana 14 7.2 La Función φ de Euler 1	Receso de Semana Santa  2	Receso de Semana Santa  3	4	5
Semana 15 7.2 + 7.3 El Teorema de Euler 6	7	7.3 El Teorema de Euler 8	9	10	11	12
Semana 16 7.4 Propiedades de φ 13	14	7.4 Criptografía 15	16	17	18	19
Semana 17 8.1 El orden (mod n) de un entero + 8.2 Raíces Primitivas 20	21	8.2 Raíces Primitivas 22	23	24	25	26
Semana 18 8.3 Números Compuestos con Raíces Primitivas 27	28	Se reúnen clases de lunes 8.3 + 9.1 El Criterio de Euler 29	30			

CALENDARIO MATE 3040—MAYO 2026

lunes		martes		miércoles		jueves		viernes	sábado	domingo
								Semana 18		
								1	2	3
Semana 19 9.2 El Símbolo de Legendre + 9.3 El Teorema de Reciprocidad Cuadrática				Se reúnen clases de lunes 9.3 El Teorema de Reciprocidad Cuadrática				Último día clases		
4		5		6		7		8	9	10
Semana 20 Periodo de Repaso		Periodo de Repaso		Exámenes Finales		Exámenes Finales		Exámenes Finales	Exámenes Finales	
11		12		13		14		15	16	17
Semana 21 Exámenes Finales		Exámenes Finales								
18		19		20		21		22	23	24
Semana 22 Día de la recordación										
 25		26		27		28		29	30	31