

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		Comienzan las clases 1.1 Inducción Matemática				
12	13	14	15	16	17	18
Semana 4 Día de MLK		1.1 + 1.2 Teorema Binomial				
19	20	21	22	23	24	25
Semana 5 1.2 + 2.2 El Algoritmo de División		2.2 + 2.3 El Divisor Común Mayor				
26	27	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		2.4 + 2.5 La Ecuación Diofantina Lineal 3				
		3.1 El Teorema Fundamental de la Aritmética 4		5	6	7
Semana 7 2.5 La Ecuación Diofantina Lineal 9		10	11	12	13	14
Semana 8 Día de los Presidentes 16		17	18	19	20	21
Semana 9 3.3 La Conjetura de Goldbach + 4.2 Propiedades Básicas de Congruencias 23		4.2 Congruencias 24	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		4.3 Criterios Especiales de Divisibilidad + 4.4 Congruencias Lineales 3				7
		4	5	6		8
Semana 11 4.4 Congruencias Lineales 9		5.1 El Método de Factorización de Fermat + 5.2 El Teorema Pequeño de Fermat 10	11	12	13	14
						15
Semana 12 5.2 El Teorema Pequeño de Fermat 16		5.3 El Teorema de Wilson + 6.1 Las Funciones τ y σ 17	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
Semana 15 7.2 + 7.3 El Teorema de Euler 6		7.3 El Teorema de Euler 7	8	9	10	11
Semana 16 7.4 Propiedades de φ 13		7.4 Criptografía 14	15	16	17	18
Semana 17 8.1 El orden (mod n) de un entero + 8.2 Raíces Primitivas 20		8.2 Raíces Primitivas 21	22	23	24	25
Semana 18 8.3 Números Compuestos con Raíces Primitivas 27		Se reúnen clases de lunes 8.3 + 9.1 El Criterio de Euler 28	29	30		26

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 Recíprocidad Cuadrática		Se reúnen clases de lunes 9.3 El Teorema de Recíprocidad 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