

RED DE DIDÁCTICAS POR ASIGNATURA
Matemática I° medio

I semestre							
Fecha	N° horas	N° OA trabajados	Tema/s	Recurso	Evaluación	Contexto general	Material web
M5/Marzo	2	Todos	Diagnóstico	Prueba inicial	Diagnóstico	Ingreso estudiantes	
J7/Marzo	2	OA 01 (8VO)	Adición y sustracción de números racionales	Recuerdo 1	Nivelación		
V8/Marzo	2	OA 01 (8VO)	Adición y sustracción de números racionales	Recuerdo 2	Nivelación		
M12/Marzo	2	OA 01 (8VO)	Multiplicación y división de números racionales	Recuerdo 3	Nivelación	1° reunión de apoderados	Sexto y Séptimo bloque
J14/Marzo	2	OA 01 (8 VO)	Multiplicación y división de números racionales	Recuerdo 4	Nivelación		
V15/Marzo	2	OA 08 (8VO)	Ecuaciones	Recuerdo 5	Nivelación		
M19/Marzo	2	OA 01 y 08 (8VO)	Repaso	Guía 1	Formativa		
J21/Marzo	2	OA 01	Conjunto de los números racionales	Página 10 y 11	Formativa		Lámina resumen 1
V22/Marzo	2	OA 01 y 08 (8VO)	Prueba parcial 1	Evaluación 1	Sumativa		
M26/Marzo	2	OA 01	Conjunto de los números racionales	Guía 2	Formativa		
J28/Marzo	2	OA 01	Adición y sustracción de números racionales	Página 13, 14 y 15	Formativa		
V29/Marzo	Feriado						
M2/Abril	2	OA 01	Adición y sustracción de números racionales	Guía 3	Formativa		
J4/Abril	2	OA 01	Adición y sustracción de números racionales	Guía 4	Formativa		
V5/Abril	2	OA 01	Multiplicación y división de números racionales	Página 17, 18 y 19	Formativa		
M9/Abril	2	OA 01	Repaso	Guía 5	Formativa		
J11/Abril	2	OA 01	Multiplicación y división de números racionales	Guía 6	Formativa		Lámina resumen 2
V12/Abril	2	OA 01	Prueba parcial 2	Evaluación 2	Sumativa		
M16/Abril	2	OA 01	Multiplicación y división de números racionales	Guía 7	Formativa		
J18/Abril	2	OA 01	Operaciones combinadas	Guía 8	Formativa		
V19/Abril	2	OA 02	Potencias de base y exponente entero	Página 25, 26 y 27	Formativa	Jornada nacional RI	Tercer bloque
M23/Abril	2	OA 02	Potencias de base racional y exponente entero	Página 28, 29 y 30	Formativa	Día del libro	Tercer bloque
J25/Abril	2	OA 02	Multiplicación y división de potencias	Página 32, 33 y 34	Formativa		
V26/Abril	2	OA 02	Multiplicación y división de potencias	Guía 9	Formativa	Votación directiva CE 13:00 a 14:00	
M30/Abril	2	OA 02	Multiplicación y división de potencias	Guía 10	Formativa		
J2/Mayo	2	OA 03	Cuadrado y cubo de binomio	Taller 1	Formativa		
V3/Mayo	2	OA 02 OA 03	Repaso	Guía 11	Formativa		
M7/Mayo	2	OA 03	Suma por su diferencia	Taller 2	Formativa		Lámina resumen 3
J9/Mayo	2	OA 02 OA 03	Prueba parcial 3	Evaluación 3	Sumativa		
V10/Mayo	Sin clases de matemática					Día del estudiante	
M14/Mayo	2	OA 03	Producto de binomios con un término en común	Taller 3	Formativa		
J16/Mayo	2	OA 03	Resolución de problemas relacionado a productos notables	Guía 12	Formativa		
V17/Mayo	2	OA 03	Resolución de problemas relacionado a productos notables	Guía 13	Formativa		



M21/Mayo	Feriado						
J23/Mayo	2	OA 03	Factorización por un factor en común	Taller 4	Formativa		
V24/Mayo	2	OA 03	Factorización mediante productos notables trinomios	Guía 14	Formativa		
M28/Mayo	2	OA 03	Factorización mediante productos notables trinomios	Taller 5	Formativa		
J30/Mayo	2	OA 03	Factorización mediante productos notables trinomios	Guía 15	Formativa	2° reunión de apoderados	Sexto y Séptimo bloque
V31/Mayo	2	OA 04	Sistemas de ecuaciones	Actividad 1	Formativa		
M4/Junio	2	OA 04	Sistemas de ecuaciones	Actividad 2	Formativa		Lámina resumen 4
J6/Junio	2	OA 04	Sistemas de ecuaciones (trabajo)	Evaluación 4	Sumativa		
V7/Junio	2	OA 04	Sistemas de ecuaciones	Taller 4	Formativa	Término talleres 1°S	
M11/Junio	2	OA 04	Resolución de ejercicios con sistemas de ecuación con dos incógnitas	Guía 16	Formativa		
J13/Junio	2	OA 04	Resolución de ejercicios con sistemas de ecuación con dos incógnitas	Guía 17	Formativa	PF Lenguaje 14:00	
V14/Junio	2	OA 05	Relaciones lineales de la forma $f(x,y) = ax + by$	Página 81 y 82	Formativa	PF Ciencias 14:00	
M18/Junio	2	OA 05	Relaciones lineales de la forma $f(x,y) = ax + by$	Guía 18	Formativa	PF Historia 14:00	
J20/Junio	Feriado						
V21/Junio	Sin clases de matemática					Vacaciones estudiantes	

