

Disciplina: Matemáticas 3 Grado y grupo: 3° de Secundaria

Unidad 1 2025-2026

Profesor: Julio César Melchor Pinto	, Nom	nbre del alumno:
$1~{ m sept}~~ > ~5~{ m sept}~~ 1~{ m C\'alculos~num\'ericos}$	5 Períodos lectivos	6 oct > 10 oct 6 Leyes de los exponentes. 5 Períodos lectivos
 □ A.1. Suma de números □ A.2. Resta de números □ A.3. Multiplicación de números 		☐ A.16. Suma de exponentes ☐ A.17. Resta de exponentes
☐ A.4. División de números☐ A.5. Resolución de problemas		13 oct 17 oct $7 \text{ Leyes de los exponentes.}$ $5 \frac{\text{Periodos}}{\text{lectivos}}$
ho sept $ ho$ 12 sept $ ho$ 2 Números negativos.	5 Períodos lectivos	
 □ A.6. Ubicación en la recta numérica □ A.7. Comparación de negativos □ A.8. Suma y resta con negativos □ A.9. Multiplicación y división con negativo □ A.10. Jerarquía de operaciones 	vos	
$5 \text{ sept } 19 \text{ sept } 3 \text{ Factorización.}$ $\square \text{ A.11. Término común}$	3 Períodos lectivos	
☐ A.12. Diferencia de cuadrados		27 oct 31 oct 9 Preparación a la evaluación 4 Períodos lectivos
$22 ext{ sept } 26 ext{ sept } 4 ext{ Factorización.}$	4 Períodos lectivos	☐ Repaso de Unidad
□ A.13. Trinomio cuadrado perfecto □ A.14. Trinomios de la forma $x^2 + bx + c$		3 nov > 7 nov 10 Evaluación de la unidad 5 lectivos ☐ Examen de Unidad
29 sept $ 3 oct $ $ 5 Factorización.$	5 Períodos lectivos	
\square A.15. Trinomios de la forma $ax^2 + bx + c$		