

Escuela Rafael Díaz Serdán supeson super la Rafael Díaz Serdán

o matutino Grado v grup

Nombre del alumno:

Disciplina: Matemáticas 3

Unidad 1

Autocontrol del alumno

Profesor: Julio César Melchor Pinto

Grado y grupo: 3° de Secundaria

2025-2026

1 sept > 5 sept 1 Cálculos numéricos	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		$13 \text{ oct } 17 \text{ oct } 7 \text{ Leyes de los exponentes.}$ $\square \text{ A.18. Multiplicación de exponentes}$	5 Períodos lectivos
8 sept \(\) 12 sept \(\) 2 Números negativos.	5 Períodos lectivos	5_{lectivos} \square A.19. División de exponentes \square A.20. Exponentes negativos	
 □ 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 negativos □ A.10. Jerarquía de operaciones 		20 oct 24 oct 8 Sucesiones aritméticas. A.21. Completando la sucesión A.22. Diferencia de una sucesión A.23. Término general	5 Períodos lectivos
15 sept 19 sept 3 Factorización.	3 Períodos lectivos	☐ A.24. Término enésimo☐ A.25. Suma de una sucesión aritmética	
☐ A.11. Término común☐ A.12. Diferencia de cuadrados		27 oct 31 oct 9 Preparación a la evaluación	4 Períodos lectivos
22 sept 26 sept 4 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 ☐ Examen de Unidad	5 Períodos lectivos
29 sept 3 oct 5 Factorización.	5 Períodos lectivos		
\square A 15 Trinomics de la forma $ax^2 + bx + c$			