

1 sept > 5 sept **1 Cálculos numéricos** 5 Periodos lectivos

☐ A.1. Suma de números

☐ A.2. Resta de números

☐ A.3. Multiplicación de números

☐ A.4. División de números

☐ A.5. Resolución de problemas

8 sept > 12 sept **2 Números negativos.** 5 Periodos 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 negativos

☐ A.10. Jerarquía de operaciones

15 sept > 19 sept **3 Factorización.** 3 Periodos lectivos

☐ A.11. Término común

☐ A.12. Diferencia de cuadrados

22 sept > 26 sept **4 Factorización.** 4 Periodos lectivos

☐ A.13. Trinomio cuadrado perfecto

☐ A.14. Trinomios de la forma $x^2 + bx + c$

29 sept > 3 oct **5 Factorización.** 5 Periodos lectivos

☐ A.15. Trinomios de la forma $ax^2 + bx + c$

6 oct > 10 oct **6 Leyes de los exponentes.** 5 Periodos lectivos

☐ A.16. Suma de exponentes

☐ A.17. Resta de exponentes

13 oct > 17 oct **7 Leyes de los exponentes.** 5 Periodos lectivos

☐ A.18. Multiplicación de exponentes

☐ A.19. División de exponentes

☐ A.20. Exponentes negativos

20 oct > 24 oct **8 Sucesiones aritméticas.** 5 Periodos lectivos

☐ A.21. Completando la sucesión

☐ A.22. Diferencia de una sucesión

☐ A.23. Término general

☐ A.24. Término enésimo

☐ A.25. Suma de una sucesión aritmética

27 oct > 31 oct **9 Preparación a la evaluación** 4 Periodos lectivos

☐ Repaso de Unidad

3 nov > 7 nov **10 Evaluación de la unidad** 5 Periodos lectivos

☐ Examen de Unidad