

Calendario de pruebas mes de ABRIL 2023

5°A

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10 de abril Evaluación matemática (Números grandes)	11 de abril Avance Reservas de agua dulce Nota acumulativa N°1	12 de abril	13 de abril Exposición Power Point “Animales”	14 de abril Control semanal de algoritmos de adición, sustracción, multiplicación y división (Matemática) Control de lectura N°1
17 de abril Educación física	18 de abril	19 de abril	20 de abril Presentación día del libro “Musical”	21 de abril Control semanal de algoritmos de adición, sustracción, multiplicación y división (Matemática) Control de lectura N°2 Evaluación Historia
24 de abril Evaluación matemática (Multiplicación)	25 de abril Presentación Oral “Reservas de agua dulce”	26 de abril Música: canción “la aurora”	27 de abril Exposición Power Point “Animales” Lectura complementaria “El secreto de la cueva negra”	28 de abril Control semanal de algoritmos de adición, sustracción, multiplicación y división (Matemática) Control de lectura N°3
1 de mayo FERIADO	2 de mayo	3 de mayo English test.	4 de mayo	5 de mayo Control semanal de algoritmos de adición, sustracción, multiplicación y división (Matemática) Control de lectura N°4

Tabla de contenidos 5BA
Evaluaciones de ABRIL 2023

Asignatura	Evaluación	Temario de contenidos
Lenguaje y Comunicación	27.04 Viernes de cada semana	Lectura complementaria #El secreto de la cueva negra” Control comprensión lectora
Inglés	Abril 3rd Unit 1 My activities Party	Verbs: do archery, do gymnastics, do abseiling, go climbing, go diving, go swimming, go trampolining, play badminton. Review: like+ing Present simple versus present continuous Why and because Sports Talking about routines: how often do you...?
Matemática	10.04 24.04	Evaluación escrita unidad 1 (Números grandes) Representar y describir números naturales de hasta más de 6 dígitos y menores que 1 000 millones: identificando el valor posicional de los dígitos, componiendo y descomponiendo números naturales en forma estándar y expandida aproximando cantidades, comparando y ordenando números naturales en este ámbito numérico. <ul style="list-style-type: none"> ✓ Texto de estudiantes TOMO I pág. 8 a la 25 ✓ Cuaderno de actividad TOMO I pág. 4 a la 12 Evaluación escrita unidad 2 (multiplicación) Demostrar que comprenden la multiplicación de números naturales de dos dígitos por números naturales de dos dígitos: › estimando productos › aplicando estrategias de cálculo mental › resolviendo problemas rutinarios y no rutinarios aplicando el algoritmo., <ul style="list-style-type: none"> ✓ Texto de estudiante TOMO I pág. 27 a la 38. ✓ Cuaderno de actividad TOMO I pág. 13 a la 18. - En los controles se evaluarán algoritmos de sumas, restas, multiplicación y división (son evaluaciones de carácter acumulativo).
Historia, Geografía y Ciencias Sociales	21/04	Evaluación de infografía: Recursos renovables y no renovables.
Ciencias Naturales		
Tecnología	13 y 27 de abril	Exposición sobre la presentación de PPT realizada en clases (Animal favorito).
Música	26 de abril	Canción “la aurora” con instrumentos, guía entregada en clases
Educación Física y Salud	17 de abril	Flexibilidad

