

Calendario de pruebas mes de ABRIL2024

5°B

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 de abril	9 de abril Entrega ppt tecnología	10 de abril Evaluación de matemática (Multiplicación)	11 de abril	12 de abril
15 de abril	16 de abril	17 de abril Control de Cs. Naturales Niveles de organización biológica. Prueba música	18 de abril Educación física Control semanal (matemática)	19 de abril Historia Evaluación de unidad “Zonas naturales de Chile”
22 de abril	23 de abril	24 de abril Evaluación de matemática (división)	25 de abril	26 de abril
29 de abril English Test Unit 1 Trabajo practico (Matemática)	30 de abril Control semanal (matemática)	1 de mayo FERIADO	2 de mayo Lectura complementaria Cs. Naturales Trabajo practico El sistema digestivo	3 de mayo

Tabla de contenidos 5BB
Evaluaciones de ABRIL 2024

Asignatura	Evaluación	Temario de contenidos
Lenguaje y Comunicación	02.05	Lectura complementaria: "Mi abuela la loca"
Inglés	29/04	Present simple tense v/s Present continuous in affirmative, negative and interrogative. Vocabulary related to sports Like+ing Why? because... How often? Adverbs of frequency Why exercise is good for us
Matemática	10.04	- 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. ✓ Texto de estudiante TOMO I pág. 38 a la 52.
	24.04	Evaluación escrita unidad 3 "división" - Demostrar que comprenden la división con dividendos de tres dígitos y divisores de un dígito: interpretando el resto, resolviendo problemas rutinarios y no rutinarios que impliquen divisiones, mediante evaluación escrita. ✓ Texto de estudiante TOMO I pág. 80 a la 100.
	29.04	-Creación de monopolio matemático Trabajo práctico: se solicita por grupo 1 cartón piedra tamaño block, 1 pliego de cartulina, pegamento, tijeras, lápices de colores, 4 colores de plastilina, 1 dado. - En los controles se evaluarán algoritmos de sumas, restas, multiplicación y división (son evaluaciones de carácter acumulativo)
Historia, Geografía	19/04	Zonas naturales, de Chile, relieve, biodiversidad, climas, límites, recursos naturales, renovables y no renovables, riesgos naturales.
Ciencias Naturales	17/04	Control de los niveles de organización biológica. (células, tejidos, órganos, sistema y organismo) - Texto del estudiante pág. 51 a la 55.
	02/05	Trabajo practico: Modelo del sistema digestivo humano.
Tecnología	09.04	Entrega de ppt sobre un personaje famoso. Este debe ser enviado después de la clase , (durante la tarde) al correo profesorataniamr@gmail.com (no se revisarán trabajos entregados por otra vía).
Música	17/04	Canción "la aurora" con instrumentos, guía entregada en clases.
Educación Física y Salud	18/04	circuito de flexibilidad