

Calendario de pruebas mes de MAYO 2023

6°B

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 de mayo Elecciones	9 de mayo	10 de mayo Trabajo practico (Ludo matemático)	11 de mayo Control semanal de algoritmos de adición, sustracción, multiplicación, división (Matemática)	12 de mayo Día del estudiante
15 de mayo	16 de mayo	17 de mayo	18 de mayo Lenguaje: Control de lectura n°3 Control semanal de algoritmos de adición, sustracción, multiplicación, división (Matemática)	19 de mayo Prueba de educ. Física Circuito físico
22 de mayo Ciencias naturales: Prueba de unidad "nutrición de las plantas"	23 de mayo Prueba de música "el cigarrito"	24 de mayo Historia: Entrega cómic independencia.	25 de mayo Lenguaje: Entrega de lapbook "El chupacabras de Pirque". Control semanal de algoritmos de adición, sustracción, multiplicación, división (Matemática)	26 de mayo Historia: Prueba independencia
29 de mayo Guía evaluada matemática (Razones y porcentajes)	30 de mayo	31 de mayo English test Unit 2 6th grade B	1 de junio Lenguaje: Control de lectura n°4 Control semanal de algoritmos de adición, sustracción, multiplicación, división (Matemática) Religión: Presentación grupal (Cuidado de la casa común)	2 de junio

Tabla de contenidos 6BB
Evaluaciones de MAYO 2023

Asignatura	Evaluación	Temario de contenidos
Lenguaje y Comunicación	18/05 y 01/06	Control de lectura: aplicación de estrategias de lectura para profundizar la comprensión de distintos textos.
	25/05	Entrega final de lapbook sobre lectura domiciliaria (evaluación en base a la rúbrica entregada en clases).
Inglés	29/05	Unit 2: In the countryside: adjectives: beautiful, boring, crowded, dangerous, expensive, famous, frightening, historical, modern, relaxing, repaso: was/were, comparative adjectives, including irregulars, superlative adjectives, including some irregulars.
Matemática	10.05	-Trabajo práctico (Ludo matemático de Multiplicación y división de números decimales) Materiales: Cartón piedra tamaño block, lápices de colores, 55 tarjetas de cartulina color a elección (tamaño 5cm x 8cm), tijeras, pegamento en barra, 2 cajas de fósforos pequeña
	29.05	-Guía evaluada lección 4 “razones y porcentajes” - Demostrar que comprenden el concepto de razón de manera concreta, pictórica y simbólica, en forma manual - Demostrar que comprenden el concepto de porcentaje de manera concreta, pictórica y simbólica, de forma manual y/o usando software educativo. <ul style="list-style-type: none"> ✓ Texto escolar página 50 a la 65 ✓ Cuaderno de actividades página 44 a la 53 - En los controles se evaluarán algoritmos de sumas y restas con y sin reserva, multiplicaciones y divisiones (son evaluaciones de carácter acumulativo).
Historia, Geografía y Ciencias Sociales	24/05	Entrega cómic acerca de la independencia de Chile: Para la realización del cómic se pueden apoyar de los apuntes de clase, el texto de estudio (desde la página 58 hasta la 70) y también de información extra de internet (si van a extraer información de internet, se recomienda preguntar primero al profesor sobre páginas confiables).
	26/05	Prueba independencia de Chile, contenidos: <ul style="list-style-type: none"> • Antecedentes de la independencia. • Cautiverio del rey. • Formación de Primera Junta de Gobierno. • Patria Vieja. • Cooperación en los procesos de independencia. • Reconquista Española. • Patria Nueva. • Abdicación de O’Higgins. Páginas del libro 58-70

Ciencias Naturales	22/ 05	Prueba de unidad "nutrición de las plantas" <ul style="list-style-type: none"> • Organismos autótrofos y heterótrofos • Aporte de diversos científicos para la comprensión del mecanismo de nutrición de las plantas • Proceso de fotosíntesis • Importancia de la fotosíntesis para la vida Páginas del libro para estudio: 52-61
Música	23.05	Guía N°3 entregada en clases, con instrumentos
Educación Física y Salud	19 de mayo	Circuito físico
Religión	01/06	Presentación grupal: Compromiso que debemos tener todos los seres humanos en el cuidado de la casa común