

Calendario de pruebas mes de MAYO 2023

6°A

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

Tabla de contenidos 6BA Evaluaciones de MAYO 2023

Asignatura	Evaluación	Temario de contenidos		
	19/05 y 02/06	Control de lectura: aplicación de estrategias de lectura para profundizar la comprensión de distintos textos.		
Lenguaje y Comunicación	26/05	Entrega final de lapbook sobre lectura domiciliaria (evaluación en base a la rúbrica entregada en clases).		
Inglés	31 / 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	9 y 10 de mayo	-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		
	25/05	-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. ✓ 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	17/05	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).		
	22/05	Prueba independencia de Chile, contenidos:		

	22 /05	Prueba de unidad "nutrición de las plantas"	
Ciencias Naturales		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	
	9, 16, 23 /05	Exposición de PPT contaminación de las capas de la Tierra.	
Tecnología			
	23.05	Guía N°3 entregada en clases, con instrumentos	
Música			
	19/05	Circuito físico	
Educación Física y			
Salud			
Religión	02/06	Presentación grupal: Compromiso que debemos tener todos los seres humanos en el cuidado de la casa común	