

# CALENDARIO DE EVALUACIONES DE 5TO BÁSICO

## MAYO 2024

**“Hagan lo que hagan, trabajen de buena gana, como para el Señor y no como para nadie en este mundo.**

**(Colosenses 3:23)**

FECHA	ASIGNATURA	CONTENIDO	INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN
16 mayo	Inglés	<b>Adverbs of Time:</b> Oa14: Completar y escribir, de acuerdo a un modelo y con apoyo de lenguaje visual, textos no literarios y textos literarios con el propósito de compartir información en torno a los temas del año.	Ev. escrita
13 de mayo	Lenguaje y Comunicación	Unidad 1: ¿Pueden las palabras cambiar el mundo?  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Leer y comprender un texto.</li> <li>• Representar una historia gráfica (comic)</li> <li>• Determinar consecuencias de las acciones.</li> <li>• Escribir un decálogo.</li> </ul>	Evaluación escrita
27 y 28 de mayo	Lenguaje y Comunicación	Plan lector “El pecoso y los comanches” Colgador literario	Pauta de cotejo.
28 de mayo	Educación Física	Practicar juegos pre-deportivos con reglas y espacios adaptados, aplicando los principios generales de juego, como acoplarse en ataque y replegarse en defensa, utilizar el campo de juego a lo largo y ancho o reconocer el espacio del adversario.	Rúbrica
31 mayo	Artes Visuales	Crear trabajos de arte y diseños a partir de sus propias ideas y de la observación de:  › entorno cultural: Chile, su paisaje y sus costumbres en el pasado y en el presente  › entorno artístico: impresionismo y postimpresionismo; y  diseño en Chile, Latinoamérica y del resto del mundo	Lista de cotejo

29 mayo	Tecnología	<p>OA 06 Usar procesador de textos para crear, editar, dar formato, incorporar elementos de diseño y guardar un documento. (Aprendizaje Basal)</p> <p>OA 07 Usar internet y buscadores para localizar, extraer, evaluar y almacenar información, considerando la seguridad de la fuente. (Aprendizaje Basal)</p>	<p>Trabajo práctico en computador y guardado en un pendrive: Crear un archivo en Word titulado Los inventos que cambiaron la antigua historia, de acuerdo al modelo mostrado por el profesor.</p>
13 de mayo	Ciencias Naturales.	<p>CN05 OA 12</p> <p>Describir la distribución del agua dulce y salada en la Tierra, considerando océanos, glaciares, ríos y lagos, aguas subterráneas, nubes, vapor de agua, etc. y comparar sus volúmenes, reconociendo la escasez relativa de agua dulce.</p>	Evaluación escrita.
22 de mayo	Música.	<p>MU05 OA 02</p> <p>Expresar, mostrando grados crecientes de elaboración y detalle, las sensaciones, emociones e ideas que les sugiere la música escuchada e interpretada, usando diversos medios expresivos (verbal, corporal, musical, visual).</p> <p>Coreografía grupal.</p>	Lista de cotejo.
Lunes 14	Matemática	<p><b>OA 4</b></p> <p>Aprendizaje Basal Matemática 5° Básico</p> <p>Demostrar que comprenden la división con dividendos de tres dígitos y divisores de un dígito: interpretando el resto.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Interpretando el resto.</li> <li>· Resolviendo problemas rutinarios y no rutinarios que impliquen divisiones.</li> </ul>	Guía de trabajo en clases con nota.
Jueves 16 Mayo	Matemática	<p><b>OA 4</b></p> <p>Aprendizaje Basal Matemática 5° Básico</p> <p>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.</p> <p><b>OA 5</b></p> <p>Aprendizaje Complementario Matemática 5° Básico</p>	Trabajo Grupal evaluado.

		Realizar cálculos que involucren las cuatro operaciones con expresiones numéricas, aplicando las reglas relativas.	
Lunes 20 Mayo	Matemática	<p><b>OA 6</b> Aprendizaje Basal Matemática 5° Básico Resolver problemas rutinarios y no rutinarios que involucren las cuatro operaciones y combinaciones de ellas: que incluyan situaciones con dinero; usando la calculadora y el computador en ámbitos numéricos superiores al 10 000.</p> <p><b>OA 15</b> Aprendizaje Basal Matemática 5° Básico Resolver problemas, usando ecuaciones e inecuaciones de un paso, que involucren adiciones y sustracciones, etc.</p>	Trabajo con materiales reutilizables enfocados a las matemáticas.
Lunes 13 mayo	Historia	<p><b>OA 10</b> Reconocer y ubicar en mapas recursos naturales significativos de Chile, como cobre, hierro, recursos marítimos y forestales...</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Completan guía evaluada pendiente de Zonas Geográficas.</li> <li>- Completar Mapa de recursos naturales que será entregado.</li> <li>- Llevar lápices de colores, tijeras y pegamento.</li> </ul>
Viernes 17 mayo	Historia	<p><b>OA 12 Aprendizaje Basal</b> Investigar, describir y ubicar los riesgos naturales que afectan a su localidad, como sismos, maremotos, inundaciones, derrumbes y volcanismo, e identificar formas en que la comunidad puede protegerse (construcciones antisísmicas, medidas de seguridad y evacuación en el hogar, en la escuela y en los distintos espacios públicos, entre otros).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Llevar información de hechos ocurridos en Chile. (Láminas, recortes).</li> </ul>