

# CALENDARIO DE EVALUACIONES

ABRIL 2023- 4° A

FECHA	ASIGNATURA Y DOCENTE	OBJETIVO + PONDERACIÓN	CONTENIDO Y/O ACTIVIDADES	MATERIALES Y/O RECURSOS
Lunes 03				
Martes 04				
Miércoles 05	Ciencias Naturales Irene Voigt Sepúlveda	OA 9: Demostrar, por medio de la investigación experimental, que la materia tiene masa y ocupa espacio, usando materiales del entorno. OA 10: Comparar los tres estados de la materia (sólido, líquido y gaseoso) en relación con criterios como la capacidad de fluir, de cambiar de forma y volumen, entre otros.  20%	Conceptos de materia, masa y volumen. Estados físicos de la materia: sólido, líquido y gaseoso. Características de la materia en cada uno de los estados: capacidad de fluir y cambiar de forma y volumen.	Prueba escrita.
Jueves 06				
Viernes 7			<b>FERIADO SEMANA SANTA</b>	
Lunes 10	Tecnología Irene Voigt Sepúlveda	OA5 - Usar software para organizar y comunicar ideas e información con diferentes propósitos mediante:	Power point: Organizan y comunican información a través de gráficos. Insertan gráficos de barra simple usando hojas de cálculo. Guía evaluada.	Guía Evaluada Sala de computación.

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Programas de presentación para mostrar imágenes, diagramas y textos, entre otros.</li> <li>• Hojas de cálculo para ordenar datos y elaborar gráficos simples.</li> </ul> <p>20%</p>		
Martes 11				
Miércoles 12				
Jueves 13				
Viernes 14	Artes Nuscka Méndez	<p>OA1</p> <p>Crear trabajos de arte con un propósito expresivo personal y basados en la observación del:</p> <p>entorno natural: naturaleza y paisaje americano</p> <p>Entorno cultural: América y sus tradiciones (cultura precolombina, tradiciones y artesanía americana)</p> <p>Entorno artístico: arte precolombino y de movimientos artísticos como muralismo mexicano, naif y surrealismo en Chile, Latinoamérica y en el resto del mundo.</p> <p>25%</p>	Realizan trabajos de arte creativos, con los temas de animales, plantas del entorno natural y fenómenos de la naturaleza.	Trabajo realizado en clases. Materiales: Hoja de block. Lápices de colores de madera. Lápiz grafito. Goma. Sacapunta.

Lunes 17	LENGUAJE Prueba	LE04OA04 LE04OA07 10%	Comprensión Lectora	Prueba escrita
----------	--------------------	-----------------------------	---------------------	----------------

Martes 18	Música Nuscka Méndez	OA1 Escuchar cualidades del sonido (altura, timbre, intensidad, duración) y elementos del lenguaje musical (pulso, acentos, patrones, reiteraciones, contrastes, variaciones, dinámica, tempo, preguntas-respuestas, secciones, A-AB-ABA), y representarlos de diferentes formas. Prueba Escrita 20%	El sonido. Cualidades del sonido. Sonidos determinados e indeterminados. Altura. Duración Agógica. Dinámica.	Materia pasada en clases.
Miércoles 19	Ciencias Naturales Irene Voigt Sepúlveda	OA 11: Medir la masa, el volumen y la temperatura de la materia (sólido, líquido y gaseoso), utilizando instrumentos y unidades de medida apropiados. <b>20%</b>	Medición de masa, volumen y temperatura.	<b>EXPERIMENTO</b> <b>Materiales:</b> Plastilina Piedra chica Guía de trabajo entregada en clases.
Jueves 20	<b>Inglés</b> <b>Miguel Alarcón</b>	Prueba escrita 30%	Unit 1: Time for school Identifican vocabulario sobre las asignaturas y objetos del colegio. Describen las partes del colegio.	Prueba escrita
Viernes 21				

Lunes 24	<b>LENGUAJE</b> Plan Lector	LE04OA04 LE04OA07 15%	Prueba del libro: Secretos de la caverna (COMPRENSIÓN LECTORA)	Prueba escrita
----------	--------------------------------	-----------------------------	----------------------------------------------------------------	----------------

Martes 25	Educación Física Felipe Riquelme	OA 01 25%	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Test de trote continuo 7 minutos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conos</li> </ul>
Miércoles 26	HISTORIA Nuscka Méndez	OA 6 Ubicar lugares en un mapa, utilizando coordenadas geográficas como referencia (paralelos y meridianos).  PRUEBA ESCRITA 25%	<p>¿Cómo es el continente americano?  ¿Cómo nos podemos ubicar en el espacio?  ¿Qué son los paralelos y meridianos?  ¿Para qué se utilizan las coordenadas geográficas?  ¿Dónde se ubican América y sus regiones?  ¿Cuáles son las características naturales de América?</p>	Texto de historia página 8 a la 31.
Jueves 27	Matemáticas Prof. Veronica Pérez C.	OA1: Números hasta el 100 OA3 y 7 Sumas y restas hasta el 1000	Numeración, ordenar, mayor, menor e igual, valor posicional, sumas y restas hasta el 1000.	Prueba escrita 10% Guías trabajadas en clases. Texto del alumno pág. 6 a la 35
Viernes 28				