



BITÁCORA PEDAGÓGICA SEMANAL

Profesor jefe: Pamela Brito.

Curso: 3° BÁSICO B

Fecha: 13 al 17 de abril de 2026

Estimados apoderados:

A continuación, se detallan los objetivos y materiales que se utilizarán durante la semana, con el fin de que puedan organizarse y así el estudiante cuente con lo necesario para cumplir y participar activamente en todas sus clases.

Cuota agua 1° semestre	Traer \$2000, corresponde al estudiante Matías Aguilera
Cuota semanal	Traer todos los viernes \$200,
Plan lector	Mes de mayo “¿De dónde vengo? ¿a dónde voy?” Pedirlo en biblioteca.
Día del libro jueves 23 de abril Los estudiantes deben venir con túnica de colores	La Biblia, aprenderse la canción en este link https://www.youtube.com/watch?v=8opavFWKvdQ&list=RD8opavFWKvdQ&start_radio=1
Día del carabinero Miércoles 29 de abril Los estudiantes se deben presentar con la gorra de carabinero(a)	Himno del carabinero de Chile en el siguiente link https://www.youtube.com/watch?v=hzMG97Vj8As&list=RDhzMG97Vj8As&start_radio=1

LUNES 13 DE ABRIL

ASIGNATURA	OBJETIVO/ACTIVIDAD	MATERIALES Y/O INDICACIONES
HISTORIA	<p>Unidad 1: Lección 3_ ¿Por qué hay tantos paisajes distintos en la Tierra?</p> <p>OA 5, 7, 10, 11, 13: Reconocer las distintas zonas climáticas del mundo y sus características, mediante el análisis de diversos recursos y sus experiencias y conocimientos previos.</p>	<p>Cuaderno de historia y carpeta de color azul con aco y obviamente estuche con todos sus útiles escolares.</p> <p>MATERIALES: Témpera anaranjada, verde, celeste pincel de paleta.</p>
LENGUAJE	<p>Unidad 1: Lección 2_ ¡Qué buena idea!</p> <p>OA 1, 4, 6, 7, 9, 17, 18, 24: Leer y comprender el cuento "Pura vitamina".</p>	<p>Cuaderno de lenguaje, diccionario, carpeta de color rojo con aco.</p>
ARTES VISUALES	<p>OA-1-Crear trabajos de arte a partir de la observación del entorno I.</p> <p>-Tema: "Mi entorno en dibujo"</p> <p style="text-align: center;">EVALUACION</p>	<p>-Croquera, lápiz grafito y goma.</p> <p>-Tempera, pincel, vaso, paño, delantal y carpeta de mesa.</p>
TALLER DE LENGUAJE	<p>Unidad 1: Lección 2_ ¡Qué buena idea!</p> <p>OA 1, 4, 6, 7, 9, 17, 18, 24: Leer y comprender el cuento "Pura vitamina".</p>	<p>Cuaderno de lenguaje, diccionario, carpeta de color rojo con aco.</p>
EDUCACIÓN FÍSICA	<p>OA6: Ejecutar actividades físicas de intensidad moderada a vigorosa que desarrollen la condición física por medio de la práctica de ejercicios de resistencia cardiovascular, fuerza, flexibilidad y velocidad.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Botella (plástico) de agua. - Ropa de cambio. (polera institucional) - Toalla.

MARTES 14 DE ABRIL

ASIGNATURA	OBJETIVO/ACTIVIDAD	MATERIALES Y/O INDICACIONES
CIENCIAS NATURALES	<p>Unidad 1: Lección 2_ ¿Cómo se mueve la Tierra?</p>	<p>Cuaderno de Ciencias Naturales, carpeta de color verde con aco.</p>

	<p>OA 12: Conocer el movimiento de rotación de la Tierra y sus efectos.</p>	<p>TAREA. Página 28 del texto, registrar sus observaciones de la posición del Sol según el horario. Observar el video en el siguiente link Bitly bit.ly/3V3tYVf</p>
MATEMÁTICA	<p>Unidad 1: Capítulo 2_ Adición vertical con reagrupamiento. OA 8, 9 y 20: Resolver problemas que involucren sumas de números de 3 cifras.</p>	<p>Cuaderno de matemática, carpeta azul con aco y su estuche con todos sus útiles.</p>
RELIGIÓN	<p>Unidad I – TESOROS DEL CIELO. -Lección 5:” Coraje a toda prueba” (Marcos:16) EVALUACION: Manualidad.</p>	<p>-Biblia, texto, y estuche con sus lápices de colores. -Traer biografía de Pedro Valdo. (Pegar o escribir en su cuaderno de Religión)</p>
HISTORIA	<p>Unidad 1: Lección 3_ ¿Por qué hay tantos paisajes distintos en la Tierra? OA 5, 7, 10, 11, 13: Describen las principales características de las zonas climáticas de la Tierra y su relación con los rayos del Sol, mediante la observación de paisajes.</p>	<p>Cuaderno de historia y carpeta de color azul con aco y obviamente estuche con todos sus útiles escolares. MATERIALES OBLIGATORIOS: Enviar en un sobre. 2 recortes de paisajes de la zona cálida 2 recortes de paisajes de la zona templada 2 recortes de paisajes de la zona fría.</p>
EDUCACIÓN FÍSICA	<p>OA6: Ejecutar actividades físicas de intensidad moderada a vigorosa que desarrollen la condición física por medio de la práctica de ejercicios de resistencia cardiovascular, fuerza, flexibilidad y velocidad.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Botella (plástico) de agua. - Ropa de cambio. (polera institucional) - Toalla.

MIÉRCOLES 15 DE ABRIL		
ASIGNATURA	OBJETIVO/ACTIVIDAD	MATERIALES Y/O INDICACIONES
LENGUAJE	<p>Unidad 1: Lección 2_ ¡Qué buena idea! OA 1, 4, 6, 7, 9, 17, 18, 24: Aprender la estrategia de comprensión de extraer información explícita, a través de la lectura de un cuento.</p>	<p>Cuaderno de lenguaje, diccionario, carpeta de color rojo con aco.</p>
MATEMÁTICA	<p>Unidad 1: Capítulo 3_ Sustracción de forma vertical. OA 8, 9 y 20: Calcular sustracciones de números de hasta dos dígitos, sin reagrupamiento.</p>	<p>Cuaderno de matemática, carpeta azul con aco y su estuche con todos sus útiles.</p>

TECNOLOGÍA	Unidad 1: Comunicadores digitales OA_06: Preparar su presentación en powerpoint.	Sala de computación y su cuaderno de tecnología. MATERIALES: Enviar un pendrive con nombre y curso.
MÚSICA	Unidad 1: Tradición folclórica de Chile y otros países. OA_01: Escuchar una canción folclórica de Chile y aprender a describir cómo suena, qué instrumentos escuchamos y cómo nos hace sentir.	Cuaderno de música

JUEVES 16 DE ABRIL

ASIGNATURA	OBJETIVO/ACTIVIDAD	MATERIALES Y/O INDICACIONES
TALLER DE SEXUALIDAD	Fortalecer el sentido de la identidad	Libro de sexualidad
LENGUAJE	Unidad 1: Lección 3_ Cómo ser un líder verde OA 1, 4, 6, 7, 12, 17, 18, 26: Conocer diferentes experiencias sobre el cuidado del medioambiente con el fin de motivarse a imitarlas.	Cuaderno de lenguaje, diccionario, carpeta de color rojo con aco.
ENCUENTRO DE LÍDERES	Turno de nuestro curso 3°B	Presentadores por orden de lista: (se les enviará el programa vía whatsapp personal para que ensayen en sus casas) Matías Aguilera Sofía Arteaga
TALLER DE MATEMÁTICA	Unidad 1: Capítulo 3_ Sustracción de forma vertical. OA 8, 9 y 20: Calcular sustracciones de números de hasta dos dígitos, con reagrupamiento.	Cuaderno de matemática, carpeta azul con aco y su estuche con todos sus útiles.
CIENCIAS NATURALES	Unidad 1: Lección 2_ ¿Cómo se mueve la Tierra? OA 12: Describir el movimiento de traslación de la Tierra y sus efectos.	Cuaderno de Ciencias Naturales, carpeta de color verde con aco. Tarea: Observar el video en el siguiente link. What Causes the Seasons? NASA Space Place – NASA Science for Kids
INGLÉS	OA6_12: Reconocer vocabulario de asignaturas escolares.	Cuaderno amarillo Estuche completo Libro de texto

VIERNES 17 DE ABRIL

ASIGNATURA	OBJETIVO/ACTIVIDAD	MATERIALES Y/O INDICACIONES
LENGUAJE	Unidad 1: Lección 3_ Cómo ser un líder verde OA 1, 4, 6, 7, 12, 17, 18, 26: Escribir un microcuento	Cuaderno de lenguaje, diccionario, carpeta de color rojo con aco.
MATEMÁTICA	Unidad 1: Capítulo 3_ Sustracción de forma vertical. OA 8, 9 y 20: Practicar la sustracción de números usando la forma vertical.	Cuaderno de matemática, carpeta azul con aco y su estuche con todos sus útiles.
ORIENTACIÓN	Unidad 1: El árbol de las relaciones OA 8: Practicar el respeto y consentimiento.	Actividades en la sala