

## BITÁCORA PEDAGÓGICA SEMANAL

**Profesor Jefe: Andrés Muñoz**

**Curso : 1° medio B**

**Fecha: 18 al 20 de mayo de 2026**

Estimados padres y apoderados:

Se comunica que para esta semana el agua del curso estará a cargo de los siguientes estudiantes: - Dylan Araya

**TALLER DE PINTURA (sala 31. Miércoles. 16.00 a 17.00.):** Croquera pequeña. Lápiz tipo B (2B, 3B, 4B u 8B).

★ **TOMA DE EVALUACIONES ATRASADAS:** Se informa que este año las evaluaciones atrasadas de todas las asignaturas se tomarán los jueves en la sala N° 13 de nuestro colegio.

-De **5°Básico a 8°Básico** entre las 15:15 y 17:00 hrs.

-De **1°Medio a 4°Medio** entre las 16:00 y 18: 00 hrs.

Con la profesora **Jacqueline Cuello**

**En inglés,** Miss Anto tomará evaluaciones pendientes los miércoles de 16:00 a 16:30 hrs, en sala 29.

**RELIGIÓN: LOS ESTUDIANTES DEBEN TRAER SU BIBLIA, TEXTO DE ESTUDIO Y CUADERNO.**

- **REFORZAMIENTO MATEMÁTICA:** Con el objetivo de apoyar a los estudiantes que requieren Nivelación se cita:

<b>NOMBRE</b>	<b>MARTES de 16:00 a 17:00 - (Sala 16)</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Milovan Ignacio</li><li>• María Jesús Tobar</li><li>• Anael Zambrano</li><li>• Emanuel Sepúlveda</li><li>• Pascuala Taucare</li></ul>	<p><b>Profesor: Luis Tapia</b> <b>1°MA - 1°MB</b></p> <p><b><u>LA ASISTENCIA ES DE CARÁCTER OBLIGATORIO.</u></b> En caso de inasistencias, perderá el beneficio que el colegio entrega a los estudiantes.</p>

LUNES 18 DE MAYO		
Asignatura	Objetivo o Actividad	Materiales y/o Indicaciones
<b>TECNOLOGÍA</b>	Identificar oportunidades o necesidades personales, grupales o locales que impliquen la creación de un servicio, utilizando recursos digitales u otros medios.	Cuaderno de 60 hojas. Estuche con lápices
<b>BIOLOGÍA</b>	Objetivo: Describir la fotosíntesis explicando la fase lumínica y no lumínica	Cuaderno de Biología, texto biología lapicera, lápiz grafito, goma
<b>HISTORIA</b>	<b>Evaluación Sumativa: Confección Portada de Noticia</b>	<b>Materiales:</b>  -Dos hojas de block tamaño grande, papeles lustres, decoraciones para la portada e información sobre la temática.  -Tijera, pegamento, plumones, destacadores, lápices de colores, regla, goma y lápiz grafito.
<b>MATEMÁTICA</b>	Desarrollar las propiedades de las potencias en el ámbito de los números racionales	-Cuaderno de matemática. -Lápiz grafito, goma. -Lápiz azul, negro y rojo.
<b>LENGUAJE</b>	Identificar el uso del lenguaje figurado en textos poéticos breves, reconociendo figuras retóricas y fundamentando su interpretación mediante marcas textuales.	Cuaderno de asignatura Glosario oficial

MARTES 19 DE MAYO		
Asignatura	Objetivo o Actividad	Materiales y/o Indicaciones
<b>ORIENTACIÓN</b>	Reconocer y jerarquizar valores personales, familiares y sociales, distinguiendo su grado de importancia en la propia vida.	<b>Cuaderno de asignatura y lápices correspondientes.</b>
<b>INGLÉS</b>	<b>Unidad 2: Education and lifelong learning: Revisión de lectura 3</b>	<b>Traer carpetas de lecturas</b>
<b>LENGUAJE</b>	EVALUACIÓN FINAL DE UNIDAD 1: Género lírico + voc. 1-120  ASISTENCIA OBLIGATORIA: El estudiante que falte a la fecha oficial de la evaluación no podrá utilizar los timbres consignados por el profesor, ni	<b>ASISTENCIA OBLIGATORIA</b>

	tampoco los puntajes de avances de lectura. Si es por temas médicos o de otra índole, se deberá presentar el justificativo correspondiente en inspectoría dentro de un plazo máximo de 48 horas.	
<b>MATEMÁTICA</b>	Desarrollar las propiedades de las potencias en el ámbito de los números racionales	-Cuaderno de matemática. -Lápiz grafito, goma. -Lápiz azul, negro y rojo.
<b>ARTES VISUALES</b>	<p><b>CREACIÓN DE AFICHE DÍA DE NO FUMAR (este afiche se realizará en pareja)</b> <b>PLAZO MÁXIMO DE ENTREGA: 29 DE MAYO.</b></p> <p>Traer hojas de impresión hechas la clase anterior para evaluar XILOGRAFÍA, en caso de no haber impreso, traer una hoja de block más la tabla de MDF tallada.</p>	<p>-Pliego de Cartulina</p> <p>-Impresiones con información sobre el día de no fumar.</p> <p>-Impresiones con imágenes relacionadas con el día de no fumar (una imagen del tamaño de la hoja de oficio y las demás de 10 cm.)</p> <p>-Plumones, tijera y pegamento.</p> <p><b>OPCIONAL:</b> temperas, goma Eva, papel entretenido, crayones, acrílicos u algún otro material que el estudiante que pueda tener para realizar el afiche.</p>
<b>MÚSICA</b>	Cantar y tocar la canción "Santo Dios" a través de la ejecución de instrumentos.	

<b>MIÉRCOLES 20 DE MAYO</b>		
<b>Asignatura</b>	<b>Objetivo o Actividad</b>	<b>Materiales y/o Indicaciones</b>
<b>RELIGIÓN</b>	<p>Ética cristiana</p> <p>Trabajar actividades de las páginas 20 y 21.</p>	<p><b>¡IMPORTANTE!</b></p> <p>FAVOR, deben traer <b>Texto de estudio Educación Bíblica, biblia, cuaderno, estuche.</b></p>
<b>INGLÉS</b>	<p><b>Unidad 2: Education and lifelong learning:</b></p> <p><b>EVALUACIÓN ESCRITA EN ENLACE:</b></p> <p>* Lecturas 1,2 y 3</p> <p>* Vocabulario de lecturas</p> <p>* Verbos regulares e irregulares de lectura 3</p>	<p><b>El estudiante deberá saber su correo institucional @eaportal.org y clave para poder hacer la prueba.-</b></p>

TALLER PAES	Realizar Ensayo PAES de Competencia Lectora	Lapicera
<b>FÍSICA</b>	Conocer Los modelos corpuscular y ondulatorio de la luz. Las características y la propagación de la luz La formación de imágenes (espejos y lentes). La formación de colores (difracción, colores primarios y secundarios, filtros).	Cuaderno de Física, texto física lapicera, lápiz grafito, goma
<b>LENGUAJE</b>	Identificar el uso del lenguaje figurado en textos poéticos breves, reconociendo figuras retóricas y fundamentando su interpretación mediante marcas textuales.	<b>Cuaderno de asignatura y lápices correspondientes.</b>

JUEVES 21 DE MAYO - FERIADO		
Asignatura	Objetivo o Actividad	Materiales y/o Indicaciones
<b>RELIGIÓN</b>	<b>FERIADO LEGAL</b>	<b>FERIADO LEGAL</b>
<b>TALLER DE DESARROLLO INTEGRAL</b>		
<b>EDUCACIÓN FÍSICA</b>		
<b>HISTORIA</b>		
<b>QUÍMICA</b>		

VIERNES 22 DE MAYO – INTERFERIADO		
Asignatura	Objetivo / Actividad	Materiales y/o Indicaciones
<b>MATEMÁTICA</b>	<b>RESOLUCIÓN EXENTA N°092</b>	<b>RESOLUCIÓN EXENTA N°092</b>
<b>ENCUENTRO DE LÍDERES</b>		
<b>TALLER DE INSTRUMENTAL</b>		
<b>TECNOLOGÍA</b>		