

## BITÁCORA PEDAGÓGICA SEMANAL

**Profesor Jefe: Víctor Jaque**

**Curso : 2° medio A Fecha: 18 al 20 de mayo de 2026**

**Estimado Apoderado** le saludo cordialmente deseando las bendiciones de Dios para usted y su familia.

A continuación, se detalla información relevante, los objetivos y materiales que utilizaremos durante la semana, con el fin que se organice, para que el estudiante pueda cumplir y participar activamente de todas sus clases.

Citación: Apoderados de Anjali Seras, Paz González.

**Atención apoderados: Día martes de 16:00 a 17:00 horas.**

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

**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.

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

NOMBRE	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Joaquín Amaro</li> <li>• Alejandro Carvajal</li> <li>• Javier Oyarzo</li> <li>• Abdiel Untoja</li> <li>• Sofía González</li> <li>• Pía Sierra</li> <li>• Eduardo Villalobos</li> <li>• Fernando Chacón</li> <li>• Florencia Vejar</li> <li>• Miguel Osorio</li> <li>• Ignacio Castro</li> <li>• Jacob Rojas</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>MIÉRCOLES de 16:00 a 17:00 - (Sala 16)</b>  <b>Profesor: Luis Tapia</b></p> <p><b><u>LA ASISTENCIA ES DE CARÁCTER OBLIGATORIO.</u></b></p> <p>En caso de inasistencias, perderá el beneficio que el colegio entrega a los estudiantes.</p> <p>Deben traer firmado el compromiso de asistencia por los apoderados.</p>

LUNES 18 DE MAYO		
Asignatura	Objetivo o Actividad	Materiales y/o Indicaciones
<b>LENGUAJE</b>	Analizar La noche boca arriba vinculando marcas textuales y planos narrativos para interpretar la visión de mundo del autor.	Cuaderno de asignatura GLOSARIO OFICIAL
<b>ORIENTACIÓN</b>	Sesión 6 Trabajo en equipos.	Presentaciones ppt
<b>ARTES VISUALES</b>	<b>Crear un afiche para el día de no fumar.</b>  <b>FECHA MÁXIMO PARA ENTREGAR EL AFICHE: 29 DE MAYO.</b>  <b>Si tu boceto fue aprobado por la profesora, puedes traer algunos elementos impresos desde casa como las imágenes o las letras a utilizar.</b>	-Pliego de Cartulina -Imágenes relacionadas con el día de no fumar para dibujarlo en la cartulina -Traer desde casa un mensaje para plasmar en la cartulina -Plumón -Pegamento y tijera
<b>MÚSICA</b>	Practicar para la evaluación de Cifrado Americano y ubicación de notas en el piano	
<b>MATEMÁTICA</b>	Evaluación Sumativa n°3 Expresar Ecuaciones Logarítmicas en ecuaciones exponencial. Calcular Logaritmos, base, argumento. Calcular logaritmos mediante propiedades	Cuaderno de asignatura Lápices y goma de borra
<b>HISTORIA</b>	<b>Evaluación Sumativa: Confección de Afiche Publicitario</b>	<b>Materiales:</b> -Dos hojas de block tamaño grande, papeles lustres, decoraciones para el afiche, información e imagen sobre la temática. -Tijera, pegamento, plumones, destacadores, lápices de colores, regla, goma y lápiz grafito.

MARTES 19 DE MAYO		
Asignatura	Objetivo o Actividad	Materiales y/o Indicaciones
<b>MATEMÁTICA</b>	<b>Introducción Eje Algebra y Funciones</b> <b>Plano cartesiano, punto en el plano, ecuación de la recta, Dominio y recorrido de una función</b>	Cuaderno de asignatura Lápices y goma de borra
<b>EDUCACIÓN FÍSICA</b>	OA_02: Aplicar reglamento básico de balonmano en realidad de juego.	
<b>TECNOLOGÍA</b>	Identificar necesidades que impliquen la reducción de efectos perjudiciales relacionados con el uso de recursos	Cuaderno de 60 hojas. Estuche con lápices

	energéticos y materiales en una perspectiva de sustentabilidad.	
<b>QUÍMICA</b>	<p>EVALUACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Osmosis, propiedades coligativas (presión de vapor, presión osmótica, punto fusión, punto ebullición)</li> <li>• Conductividad de las soluciones</li> <li>• Laboratorio</li> </ul>	Cuaderno de química, libro de texto de química, lapicera, lápiz grafito, goma regla

<b>MIÉRCOLES 20 DE MAYO</b>		
<b>Asignatura</b>	<b>Objetivo o Actividad</b>	<b>Materiales y/o Indicaciones</b>
<b>HISTORIA</b>	Analizar la crisis del Estado liberal decimonónico a comienzos del siglo XX, considerando la Gran Depresión de 1929 y el surgimiento de distintos modelos políticos y económicos en Europa, Estados Unidos y América Latina, como los totalitarismos y su oposición a la democracia liberal (por ejemplo, nazismo, comunismo y fascismo), el populismo latinoamericano y los inicios del Estado de Bienestar.	Texto de la asignatura, cuaderno y diccionario.
<b>LENGUAJE</b>	<p>EVALUACIÓN FINAL DE UNIDAD 1: Textos narrativos + voc. 1-160</p> <p>ASISTENCIA OBLIGATORIA: El estudiante que falte a la fecha oficial de la evaluación no podrá utilizar los timbres consignados por el profesor, ni tampoco los puntajes de avances de lectura. Si es por temas médicos o de otra índole, se deberá presentar el justificativo correspondiente en inspección dentro de un plazo máximo de 48 horas.</p>	<b>SUMATIVA</b>
<b>RELIGIÓN</b>	<p>Analizan cuatro aspectos en que se reúnen los atributos de Dios.</p> <p>Desarrollan sopa de letras con atributos de Dios.</p> <p>Páginas 18 y 19 del texto.</p>	<p><b>¡IMPORTANTE!</b></p> <p>FAVOR, deben traer <b>Texto de estudio Educación Bíblica, biblia</b>, cuaderno, estuche.</p>
<b>INGLÉS</b>	<p><b>Unidad 2: Technology and its effects:</b></p> <p><b>EVALUACIÓN ESCRITA EN SALA DE ENLACE:</b></p> <p>*lectura 1, 2 y 3</p> <p>* vocabulario de lecturas</p> <p>Verbos regulares e irregulares de lectura 3</p>	<p><b>El estudiante debe saber su correo institucional @eaportal.org y su clave para desarrollar la prueba.-</b></p>

<b>TALLER INSTRUMENTAL</b>	Ejecutar ejercicios básicos de lectura musical y rítmica	
<b>MATEMÁTICA</b>	Introducción Eje Algebra y Funciones Plano cartesiano, punto en el plano, ecuación de la recta, Dominio y recorrido de una función	Cuaderno de asignatura Lápices y goma de borra

JUEVES 21 DE MAYO - FERIADO		
Asignatura	Objetivo o Actividad	Materiales y/o Indicaciones
<b>INGLÉS</b>	<b>FERIADO LEGAL</b>	<b>FERIADO LEGAL</b>
<b>LENGUA</b>		
<b>TALLER PAES</b>		
<b>BIOLOGÍA</b>		
<b>FÍSICA</b>		

VIERNES 22 DE MAYO		
Asignatura	Objetivo / Actividad	Materiales y/o Indicaciones
<b>TALLER DE DESARROLLO INTEGRAL</b>	<b>RESOLUCIÓN EXENTA N°092</b>	<b>RESOLUCIÓN EXENTA N°092</b>
<b>INGLÉS</b>		
<b>ENCUENTRO DE LÍDERES</b>		
<b>RELIGIÓN</b>		
<b>HISTORIA</b>		