



## BITÁCORA PEDAGÓGICA SEMANAL

Profesor Jefe : Alfredo Rojas S.		
Curso	: 3 ° Medio A	Semana : 16 al 20 de Junio del 2025

**Estimados Apoderados:** A continuación, se detallan 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. Además de información importante para el mejor funcionamiento del curso.

**BIBLIOTECA:** Alumnos que deben el libro “Mil caerán” Plan Lector

**Karina Galezo, Benjamín Guillén, Deivy Medina.** Cabe mencionar que no podrá pedir otro libro o recurso de biblioteca hasta que se ponga al día.

LUNES 16 DE JUNIO		
Asignatura	Objetivo o Actividad	Materiales y/o Indicaciones
RELIGIÓN	Tema: Consultando a los profetas Desempolvando la Biblia.	- Cuaderno de religión - Biblia - Texto de estudio - Lápices
TALLER DE ACONDICIONAMIENTO FÍSICO	Se realizarán dinámicas para promover la actividad física.	- Toalla. - Botella de agua. - Desodorante en Barra. - Ropa de Cambio.
TALLER DE COCINA SALUDABLE	Planificación del recetario. Preparación de la receta.	Cuaderno y lápiz. Gorro y delantal de cocina. Ingredientes indicados en la clase anterior.
TALLER DE SEXUALIDAD	<b>UNIDAD II: HABILIDADES PERSONALES.</b> <b>O.A.1 Fortalecer la facultad de decidir bajo principios cristianos.</b> <b>O.A.2 Solidificar los valores bajo los principios bíblicos establecidos.</b> <b>O.A.3: Establecer relaciones saludables con las personas de nuestro entorno.</b> <b>LOS VALORES COMO PILARES FUNDAMENTALES. RELACIONES SOCIALES Y COMUNICACIÓN.</b>	Texto de la asignatura. Estuche completo.
ELECTIVO DISEÑO Y ARQUITECTURA	Trabajar maqueta: “espacio para habitar”	-Traer materiales -Tomar apuntes -Materiales necesarios



<b>ELECTIVO CIENCIAS DEL EJERCICIO FÍSICO</b>	Se realizarán actividades en donde los estudiantes trabajarán un grupo muscular específico mediante dinámicas y competencias. Además se verán algunos factores psicológicos, sociales, entre otros. Al momento de realizar actividad física.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Toalla.</li> <li>- Botella de agua.</li> <li>- Desodorante en Barra.</li> <li>- Ropa de Cambio.</li> </ul>
<b>ELECTIVO ARTES VISUALES Y AUDIOVISUALES</b>	<b>OA_06</b> <b>Retrato Audiovisual.</b> Observar y analizar archivos audiovisuales para la realización del retrato audiovisual. Realizar storyboard de retrato audiovisual.	-Croquera -Estuche
<b>ELECTIVO PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICAS</b>	Modelar fenómenos o situaciones cotidianas del ámbito científico y del ámbito social que requieran el cálculo de probabilidades (prob condicionada, teorema de bayes, probabilidad total)	-Cuaderno de asignatura -lápices -tomas apuntes
<b>ELECTIVO LÍMITES Y DERIVADAS</b>	<b>Prueba formativa. (sin nota)</b> <b>OA2:</b> Argumentar acerca de la existencia de límites de funciones en el infinito y en un punto para determinar convergencia y continuidad en contextos matemáticos, de las ciencias y de la vida diaria, en forma manuscrita y utilizando herramientas tecnológicas digitales.	-Cuaderno Universitario de Cuadros de 7mm. -Lápiz pasta de color Azul, Negro y Rojo para tomar apuntes y, lapiz Grafito N°2 y Goma para hacer ejercicios. -Una calculadora científica.
<b>ELECTIVO BIOLOGÍA CELULAR</b>	Objetivo: Conocer los cromosomas y el ADN. Revisar método para tomar apuntes Cornell <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Hnezutoszpc">https://www.youtube.com/watch?v=Hnezutoszpc</a>	- Cuaderno de biología celular y molecular con estructura de Cornell. - lapicera roja, azul y negra, lápiz grafito y goma. Lápices de colores y regla.
<b>CS. PARA LA CIUDADANÍA</b>	<b>EVALUACIÓN C-1</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Guía de investigación sobre solubilidad.</li> <li>- Guía investigación experimental</li> <li>- Niveles tróficos</li> </ul> Revisar método para tomar apuntes Cornell <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Hnezutoszpc">https://www.youtube.com/watch?v=Hnezutoszpc</a>	- Cuaderno de Cs. para la ciudadanía con estructura de Cornell. - Lapicero rojo, azul y negro, lapiz grafito y goma.

<b>MARTES 17 DE JUNIO</b>		
<b>Asignatura</b>	<b>Objetivo o Actividad</b>	<b>Materiales y/o Indicaciones</b>
<b>TALLER DE INGLÉS</b>	UNIT 2: desarrollan guía sobre GOING TO future tense. *Adquieren vocabulario. *Completan actividades.	carpeta con lecturas
<b>FILOSOFÍA</b>	Estudiar páginas del texto de estudio 42 a 47 Tema ¿Existe la nada?	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cuaderno</li> <li>- Texto de estudio</li> </ul>



	Se entregará un PPTt para preparar la evaluación.	- Lápices
<b>ELECTIVO PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICAS</b>	Modelar fenómenos o situaciones cotidianas del ámbito científico y del ámbito social que requieran el cálculo de probabilidades (prob condicionada, teorema de bayes, probabilidad total)	-Cuaderno de asignatura -lápices -tomas apuntes
<b>ELECTIVO LÍMITES Y DERIVADAS</b>	OA2: Argumentar acerca de la existencia de límites de funciones en el infinito y en un punto para determinar convergencia y continuidad en contextos matemáticos, de las ciencias y de la vida diaria, en forma manuscrita y utilizando herramientas tecnológicas digitales.	-Cuaderno Universitario de Cuadros de 7mm. -Lápiz pasta de color Azul, Negro y Rojo para tomar apuntes y, lapiz Grafito N°2 y Goma para hacer ejercicios. -Una calculadora científica.
<b>ELECTIVO BIOLOGÍA CELULAR</b>	Objetivo: Conocer los cromosomas y el ADN.  Revisar método para tomar apuntes Cornell <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Hnezutoszpc">https://www.youtube.com/watch?v=Hnezutoszpc</a>	- Cuaderno de biología celular y molecular con estructura de Cornell. - lapicera roja, azul y negra, lápiz grafito y goma. Lápices de colores y regla.
<b>ELECTIVO FILOSOFÍA POLÍTICA</b>	Presentación de vídeo OA 2	Cuaderno y estuche, además cada clase los alumnos deben tener conocimiento de una noticia actual.
<b>ELECTIVO PARTICIPACIÓN Y ARGUMENTACIÓN</b>	OA 4. Elaborar argumentos basándose en evidencias o información pública legitimada pertinentes al tema o problema analizado.	- Cuaderno - Estuche completo.
<b>ELECTIVO ECONOMÍA Y SOCIEDAD</b>	<b>Elaboración de Diccionario</b>	<b>Materiales:</b> -Goma Eva, papel corrugado y decorativos para la portada. -Información sobre la temática. -14 recortes o imágenes temáticas -Tijera y pegamento. -Plumones, destacadores y lápices de colores. -Regla, goma y lápiz grafito.
<b>INGLÉS</b>	<b>UNIT 2:</b> terminan un tríptico sobre asuntos globales, en CANVA. Asisten a la sala de enlace.	deben saber su correo institucional y clave @eaportal.org

**MIÉRCOLES 18 DE JUNIO**

Asignatura	Objetivo o Actividad	Materiales y/o Indicaciones
<b>CONSEJO DE CURSO</b>	revisión poloròn generación 2026	

<b>ELECTIVO FILOSOFÍA POLÍTICA</b>	Presentación de vídeo OA 2	Comienzan a grabar
<b>ELECTIVO PARTICIPACIÓN Y ARGUMENTACIÓN</b>	OA 4. Elaborar argumentos basándose en evidencias o información pública legitimada pertinentes al tema o problema analizado.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cuaderno</li> <li>- Estuche completo.</li> </ul>
<b>ELECTIVO ECONOMÍA Y SOCIEDAD</b>	Investigar los distintos sistemas económicos, de mercado, mixto y centralizado, considerando las teorías que los sustentan.	Cuaderno y diccionario.
<b>ELECTIVO DISEÑO Y ARQUITECTURA</b>	Trabajar maqueta: "espacio para habitar"	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Traer materiales</li> <li>-tomas apuntes</li> <li>-materiales necesarios</li> </ul>
<b>ELECTIVO CIENCIAS DEL EJERCICIO</b>	Se realizarán actividades en donde los estudiantes trabajarán un grupo muscular específico mediante dinámicas y competencias. Además se verán algunos factores psicológicos, sociales, entre otros. Al momento de realizar actividad física.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Toalla.</li> <li>- Botella de agua.</li> <li>- Desodorante en Barra.</li> <li>- Ropa de Cambio.</li> </ul>
<b>ELECTIVO ARTES VISUALES Y AUDIOVISUALES</b>	<b>OA_06</b> <b>Retrato Audiovisual.</b> AVANCE N°1 DE RETRATO (grabaciones)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- -Croquera</li> <li>- -Estuche</li> </ul>
<b>ELECTIVO PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICAS</b>	Modelar fenómenos o situaciones cotidianas del ámbito científico y del ámbito social que requieran el cálculo de probabilidades (prob condicionada, teorema de bayes, probabilidad total)	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Cuaderno de asignatura</li> <li>-lápices</li> <li>-tomas apuntes</li> </ul>
<b>ELECTIVO LÍMITES, DERIVADAS E INTEGRALES</b>	<b>PRUEBA SUMATIVA (con nota)</b> OA2: Argumentar acerca de la existencia de límites de funciones en el infinito y en un punto para determinar convergencia y continuidad en contextos matemáticos, de las ciencias y de la vida diaria, en forma manuscrita y utilizando herramientas tecnológicas digitales.  -Estimar límites en situaciones reales. -Calcular límites al infinito de funciones fraccionarias y polinómicas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Lápiz pasta de color Azul, Negro, lapiz Grafito N°2 y Goma.</li> <li>-La prueba es sin calculadora.</li> </ul> <p>Estudiar actividades de las clases.</p> <p>Estudiar lista de videos: <a href="https://youtube.com/playlist?list=PLLN046T6ZlnMLP1PXFfsXkUjMo-7dtFm2Z&amp;si=AkyzXbaZXisgFf_w">https://youtube.com/playlist?list=PLLN046T6ZlnMLP1PXFfsXkUjMo-7dtFm2Z&amp;si=AkyzXbaZXisgFf_w</a></p>
<b>ELECTIVO BIOLOGÍA CELULAR</b>	Objetivo: Conocer los cromosomas y el ADN.  Revisar método para tomar apuntes Cornell <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Hnezutoszpc">https://www.youtube.com/watch?v=Hnezutoszpc</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cuaderno de biología celular y molecular con estructura de Cornell.</li> <li>- lapicera roja, azul y negra, lápiz grafito y goma.</li> <li>Lápices de colores y regla.</li> </ul>



<b>TALLER PAES</b>	OA 3: Analizar críticamente textos de diversos géneros discursivos no literarios orales, escritos y audiovisuales	- Estuche completo.
--------------------	---	---------------------

JUEVES 19 DE JUNIO		
Asignatura	Objetivo o Actividad	Materiales y/o Indicaciones
RELIGIÓN	Tema: Consultando a los profetas Desempolvando la Biblia.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Cuaderno de religión</li><li>- Biblia</li><li>- Texto de estudio</li><li>- Lápices</li></ul>
MATEMÁTICA	<b>PRUEBA SUMATIVA (con nota)</b> OA 2 Tomar decisiones en situaciones de incerteza que involucren el análisis de datos estadísticos con medidas de dispersión y probabilidades condicionales.  -Calcular probabilidades a partir de un diagrama de una tabla de doble entrada o de contingencia -Calcular probabilidades a partir de un diagrama de árbol -Interpretar probabilidades. -Tomar decisiones a partir de datos probabilísticos.	Cuaderno, lápices, calculadora.  <b>Estudiar</b> del texto de Matemática páginas 20,21,22  Estudiar: <a href="https://drive.google.com/file/d/1YrnqOGhKu1NXVf_HJ1OagJhitqvoLbZk/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1YrnqOGhKu1NXVf_HJ1OagJhitqvoLbZk/view?usp=sharing</a>  Estudiar: <a href="https://drive.google.com/file/d/1LWKXr6t_gATWD02RoaDy1CNaB8Aexzrf/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1LWKXr6t_gATWD02RoaDy1CNaB8Aexzrf/view?usp=sharing</a>  Estudiar: <a href="https://drive.google.com/file/d/1V6tT_hgO62c9jzg83H2ccu1mPjiknyEM/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1V6tT_hgO62c9jzg83H2ccu1mPjiknyEM/view?usp=sharing</a>
ELECTIVO DISEÑO Y ARQUITECTURA	Trabajar maqueta: "espacio para habitar"	<ul style="list-style-type: none"><li>-Traer materiales</li><li>-tomas apuntes</li><li>-materiales necesarios</li></ul>
ELECTIVO CIENCIAS DEL EJERCICIO FÍSICO	Se les dará tiempo para que terminen los últimos detalles del informe en la sala de enlaces.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Cuaderno</li><li>- Lápiz</li></ul>
ELECTIVO ARTES VISUALES Y AUDIOVISUALES	OA_06 <b>Retrato Audiovisual.</b> AVANCE N°2 DE RETRATO (grabaciones)	<ul style="list-style-type: none"><li>- -Croquera</li><li>- -Estuche</li></ul>
ELECTIVO FILOSOFÍA POLÍTICA	Presentación de vídeo OA 2	cuaderno y estuche, además cada clase los alumnos deben tener conocimiento de una noticia actual.
ELECTIVO	OA 5 Utilizar formas de argumentación y de legitimación del conocimiento pertinentes al ámbito de	<ul style="list-style-type: none"><li>- Cuaderno</li><li>- Estuche completo.</li></ul>



<b>PARTICIPACIÓN Y ARGUMENTACIÓN</b>	participación, a la comunidad discursiva y a los propósitos de sus argumentaciones.	
<b>ELECTIVO ECONOMÍA Y SOCIEDAD</b>	Investigar los distintos sistemas económicos, de mercado, mixto y centralizado, considerando las teorías que los sustentan.	Cuaderno y diccionario.
<b>LENGUA Y LITERATURA</b>	OA 1 Formular interpretaciones surgidas de sus análisis literarios, considerando tipos de narrador.	- Estuche completo. - Cuaderno

VIERNES 20 DE JUNIO		
Asignatura	Objetivo / Actividad	Materiales y/o Indicaciones
TALLER DE LENGUAJE	Feriado: "Día Nacional de los Pueblos Indígenas"	-
EDUCACIÓN CIUDADANA	Feriado: "Día Nacional de los Pueblos Indígenas"	
MATEMÁTICA	Feriado: "Día Nacional de los Pueblos Indígenas"	
ENCUENTRO DE LÍDERES	Feriado: "Día Nacional de los Pueblos Indígenas"	
LENGUA Y LITERATURA	Feriado: "Día Nacional de los Pueblos Indígenas"	-