



## BITÁCORA PEDAGÓGICA SEMANAL

Profesor Jefe : Alfredo Rojas S.		
Curso	: 3 ° Medio A	Semana : 23 al 27 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 23 DE JUNIO		
Asignatura	Objetivo o Actividad	Materiales y/o Indicaciones
RELIGIÓN	Tema: Cuando los simples se transforman en sabios. Trabajan texto escolar página 62 y 63	- Cuaderno de religión - Biblia - Texto de estudio - Lápices
TALLER DE ACONDICIONAMIENTO FÍSICO	Se realizarán dinámicas para promover la actividad física y se verán algunos deportes.	- -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	UNIDAD II: HABILIDADES PERSONALES. O.A.1 Fortalecer la facultad de decidir bajo principios cristianos. O.A.2 Solidificar los valores bajo los principios bíblicos establecidos. O.A.3: Establecer relaciones saludables con las personas de nuestro entorno. LOS VALORES COMO PILARES FUNDAMENTALES. RELACIONES SOCIALES Y COMUNICACIÓN.	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>	OA 1: Practicar una variedad de actividades físico-deportivas que sean de su interés, respetando sus necesidades e individualidades.	<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 Retrato Audiovisual.</b> AVANCES 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 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. <b>Límites y estrategias de resolución.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Cuaderno Universitario de Cuadros de 7mm.</li> <li>-Lápiz pasta de color Azul, Negro y Rojo para tomar apuntes y, lapiz Grafito N°2 y Goma para hacer ejercicios.</li> <li>-Una calculadora científica.</li> </ul>
<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>CS. PARA LA CIUDADANÍA</b>	<b>Describir la productividad primaria bruta de un sistema ecológico</b>  - Guía Sistema ecológico  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 Cs. para la ciudadanía con estructura de Cornell.</li> <li>- Lapicero rojo, azul y negro, lapiz grafito y goma.</li> </ul>

**MARTES 23 DE JUNIO**

<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. Última semana de clases segundo semestre para tener tríptico y reading listo.	traer carpeta con lecturas  <a href="https://dictionary.cambridge.org/dictionary/english/">https://dictionary.cambridge.org/dictionary/english/</a>
<b>FILOSOFÍA</b>	EVALUACIÓN SUMATIVA 3, Estudiar páginas del texto de estudio 42 a 49, ESTUDIAR GUÍA. Tema ¿Existe la nada? p La relación del ser con la nada y el cambio.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cuaderno.</li> <li>- Texto de estudio.</li> <li>- Lápices.</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)	-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. <b>Límites y estrategias de resolución.</b>	-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 Y MOLECULAR</b>	Objetivo: Describir el proceso de traducción  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>	Mapa conceptual, evaluado OA 2	Cuaderno y estuche, además cada clase los alumnos deben tener conocimiento de una noticia actual.
<b>ELECTIVO PARTICIPACIÓN Y ARGUMENTACIÓN</b>	OA 5. Utilizar formas de argumentación y de legitimación del conocimiento, pertinentes al ámbito de participación, a la comunidad discursiva y a los propósitos de sus argumentaciones.	- Cuaderno - Estuche completo.
<b>ELECTIVO ECONOMIA Y SOCIEDAD</b>	Investigar los distintos sistemas económicos, de mercado, mixto y centralizado, considerando las teorías que los sustentan.	Cuaderno y diccionario.
<b>INGLÉS</b>	<b>UNIT 2:</b> terminan un tríptico sobre asuntos globales, en CANVA. Asisten a la sala de Enlace.	Trabajan en clases con el pc.

**MIÉRCOLES 25 DE JUNIO**

Asignatura	Objetivo o Actividad	Materiales y/o Indicaciones
<b>CONSEJO DE CURSO</b>		
<b>ELECTIVO FILOSOFÍA POLÍTICA</b>	MAPA CONCEPTUAL OA 2	Trabajo evaluado en clases
<b>ELECTIVO PARTICIPACIÓN Y ARGUMENTACIÓN</b>	OA 5. Utilizar formas de argumentación y de legitimación del conocimiento, pertinentes al ámbito de participación, a la comunidad discursiva y a los propósitos de sus argumentaciones.	- Cuaderno - Estuche completo.



<b>ELECTIVO ECONOMÍA Y SOCIEDAD</b>	<b>Prueba Sumativa</b>	<b>Estudiar lo siguiente:</b> -Tipos de Mercados. -Rol del Estado en un sistema económico. -Educación Financiera.
<b>ELECTIVO DISEÑO Y ARQUITECTURA</b>	Trabajar maqueta: "espacio para habitar"	-Traer materiales -tomas apuntes -materiales necesarios
<b>ELECTIVO CIENCIAS DEL EJERCICIO</b>	OA 1: Practicar una variedad de actividades físico-deportivas que sean de su interés, respetando sus necesidades e individualidades.	- Toalla. - Botella de agua. - Desodorante en Barra. - Ropa de Cambio.
<b>ELECTIVO ARTES VISUALES Y AUDIOVISUALES</b>	<b>OA_06</b> <b>Retrato Audiovisual.</b> AVANCES DE RETRATO (grabaciones)	- -Croquera. - -Estuche.
<b>ELECTIVO PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICAS</b>	Evaluación probabilidad condicional, probabilidad total, y teorema de bayes	-Cuaderno de asignatura -lápices -tomas apuntes
<b>ELECTIVO LÍMITES, DERIVADAS E INTEGRALES</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. <b>Límites y estrategias de resolución.</b>	-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>	<b>EVALUACIÓN C-1.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● Código genético.</li><li>● Traducción y retículo endoplasmático.</li><li>● Transcripción y traducción</li><li>● cromosomas y cromatina.</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 biología celular y molecular con estructura de Cornell. - lapicera roja, azul y negra, lápiz grafito y goma. Lápices de colores y regla.
<b>TALLER PAES</b>	Disertaciones. OA 8: Dialogar argumentativamente, evitando descalificaciones o prejuicios.	- Estuche completo.

**JUEVES 26 DE JUNIO**

Asignatura	Objetivo o Actividad	Materiales y/o Indicaciones
RELIGIÓN	Tema: Cuando los simples se transforman en sabios. Trabajan texto escolar página 62 y 63	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cuaderno de religión</li> <li>- Biblia</li> <li>- Texto de estudio</li> <li>- Lápices</li> </ul>
MATEMÁTICA	<p><b>Evaluación SUMATIVA (con nota)</b></p> <p>OA 2 Tomar decisiones en situaciones de incerteza que involucren el análisis de datos estadísticos con medidas de dispersión y probabilidades condicionales.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Calcular probabilidades a partir de un diagrama de una tabla de doble entrada o de contingencia</li> <li>-Calcular probabilidades a partir de un diagrama de árbol</li> <li>-Interpretar probabilidades.</li> <li>-Tomar decisiones a partir de datos probabilísticos.</li> </ul>	Cuaderno, lápices, calculadora.
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	OA 1: Practicar una variedad de actividades físico-deportivas que sean de su interés, respetando sus necesidades e individualidades.	<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>
ELECTIVO ARTES VISUALES Y AUDIOVISUALES	<p><b>OA_06 EVALUACIÓN DIA VIERNES 27 DE JUNIO. ENTREGAR A MÁS TARDAR 16.00 PM EN EL DRIVE</b></p> <p><b>Retrato Audiovisual.</b></p> <p>AVANCES DE RETRATO (grabaciones)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- -Croquera.</li> <li>- -Estuche.</li> </ul>
ELECTIVO FILOSOFÍA POLÍTICA	MAPA CONCEPTUAL OA 2	cuaderno y estuche, además cada clase los alumnos deben tener conocimiento de una noticia actual.
ELECTIVO PARTICIPACIÓN Y ARGUMENTACIÓN	OA 5. Utilizar formas de argumentación y de legitimación del conocimiento, pertinentes al ámbito de participación, a la comunidad discursiva y a los propósitos de sus argumentaciones.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cuaderno</li> <li>- Estuche completo.</li> </ul>
ELECTIVO ECONOMÍA Y SOCIEDAD	Investigar los distintos sistemas económicos, de mercado, mixto y centralizado, considerando las teorías que los sustentan.	Cuaderno y diccionario.
LENGUA Y LITERATURA	Evaluación lectura "El árbol" María Luisa Bombal.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Estuche completo.</li> </ul>



VIERNES 27 DE JUNIO		
Asignatura	Objetivo / Actividad	Materiales y/o Indicaciones
TALLER DE LENGUAJE	Disertaciones. OA 8: Dialogar argumentativamente, evitando descalificaciones o prejuicios.	- Estuche completo.
EDUCACIÓN CIUDADANA	Prueba Sumativa	<b>Estudiar lo siguiente:</b> -Liberalismo. -Ciudadanía. -Normas Morales y Jurídicas.
MATEMÁTICA	OA3 Aplicar modelos matemáticos que describen fenómenos o situaciones de crecimiento y decrecimiento, que involucran las funciones exponencial y logarítmica	Estuche con materiales para tomar apuntes y trabajar
ENCUENTRO DE LÍDERES		
LENGUA Y LITERATURA	Disertaciones. OA 8: Dialogar argumentativamente, evitando descalificaciones o prejuicios.	- Estuche completo.