

## PLAN DE APRENDIZAJE

Semana del 2 al 6 de noviembre 2020

NIVEL: III° MEDIOS

### ASIGNATURAS PLAN COMÚN FORMACIÓN GENERAL ELECTIVO

<b>Artes Visuales</b>	<p><b>Tema: Muralismo.</b> <b>Meta: Realizar un proyecto mural en formato grande, aplicando características propias del mural y muralistas nacionales.</b></p> <p><b>Actividad:</b> Realizar pre entrega, corregir ajustes y preparar entrega final.</p> <p><b>Entrega Final: viernes 6 de noviembre.</b></p>
<b>Artes Musicales</b>	<p><b>Tema: Unidad "Rap".</b></p> <p><b>Actividad:</b> Trabajar y desarrollar la nueva Unidad "Rap"</p>
<b>Artes Escénicas</b>	<p><b>Unidad 2: Puesta en escena.</b> <b>Tema: Teatro chileno.</b></p> <p><b>Actividad:</b> Participar en audiciones. <b>Audiciones:</b> preparación de ejercicios n°3.</p>

<p><b>Educación Física y Salud</b></p>	<p><b>Unidad:</b> Preparación física.  <b>Meta:</b> Mantener una buena condición física general, por medio de la realización de circuitos de ejercicios físicos.  <b>Actividad:</b> Realizar Circuito SC 23</p>
<p><b>ASIGNATURAS DE FORMACIÓN DIFERENCIADA</b></p>	
<p><b>Comprensión Histórica del presente</b></p>	<p><b>Unidad:</b> Chile en la segunda mitad del siglo XX.  <b>Tema:</b> Gobierno de Salvador Allende Gossens.  <b>Actividad:</b> En clases online, seguir abordando características del gobierno de Salvador Allende Gossens.</p>
<p><b>Biología celular y molecular</b></p>	<p><b>Tema:</b> Reproducirse, especializarse o morir  <b>Actividad:</b> Revisar juntas, en clases online, un ppt sobre desarrollo embrionario, profundizando en los temas de reproducción celular, especialización celular y apoptosis.</p>
<p><b>Taller de Literatura</b></p>	<p><b>Actividad:</b>  Terminar de editar los trabajos entre compañeras. Una vez terminada esta edición, se compartirá el nuevo producto con la clase, justificando sus decisiones editoriales y estilo. Además, estos escritos serán comentados por sus compañeras aportando críticas constructivas y destacando los cambios acertados.</p>

<b>Física</b>	<p><b>Tema: Ley de gravitación universal (continuación)</b></p> <p><b>Actividades:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Participar en clase online, para comprender la ley de gravitación universal.</li><li>2. Desarrollar guía sobre gravitación universal.</li></ol>
<b>Límites, derivadas e integrales</b>	<p><b>Tema: Álgebra de derivadas.</b></p> <p><b>Actividades:</b> Realizar guía de derivación.</p>
<b>Filosofía</b>	<p><b>Unidad: Filosofía contemporánea.</b></p> <p><b>Tema: La sociedad del cansancio. Byung Chul-Han.</b></p> <p><b>Meta:</b> Conocer y profundizar la crítica del autor al actual "Paradigma del rendimiento", a través de Prezi, lecturas y conversatorios, para descubrir una "nueva y soberana" manera de vivir la propia existencia.</p> <p><b>Actividades:</b> Trabajo de análisis con textos del autor, según indicaciones compartidas en Classroom.</p>
<b>Química</b>	<p><b>Tema: Estequiometría.</b></p> <p><b>Meta: Aplicar el balance de ecuaciones por el método del tanteo.</b></p> <p><b>Actividades:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Participar en la clase online para comprender qué son las reacciones químicas y sus características, aprendiendo a representarlas a través de ecuaciones químicas.</li><li>2. Aprender a equilibrar ecuaciones químicas a través del "Método del Tanteo" aplicado en diferentes ejercicios que serán resueltos durante la clase online.</li></ol>