

PLAN DE APRENDIZAJE

Semana del 9 al 13 de noviembre 2020

NIVEL: III° MEDIOS

ASIGNATURAS PLAN COMÚN FORMACIÓN GENERAL ELECTIVO

Artes Visuales	<p>Tema: Muralismo Meta: Realizar un proyecto mural en formato grande, aplicando características propias del mural y muralistas nacionales.</p> <p>Actividad: Cierre de unidad, se exponen los trabajos explicando cada una su proyecto, artista que estudió y su propuesta.</p>
Artes Musicales	<p>Tema: "Rap"</p> <p>Actividad: Trabajar en la creación de un rap en grupos.</p>
Artes Escénicas	<p>Unidad 2: Puesta en escena. Tema: Teatro chileno.</p> <p>Actividad: Grabar y enviar ejercicio n°3 del proceso de audiciones.</p>

<p>Educación Física y Salud</p>	<p>Unidad: Preparación física. Meta: Mantener una buena condición física general, por medio de la realización de circuitos de ejercicios físicos Actividad: Circuito SC 24</p>
<p>ASIGNATURAS DE FORMACIÓN DIFERENCIADA</p>	
<p>Comprensión Histórica del presente</p>	<p>Unidad: Chile en la segunda mitad del siglo XX. Tema: Gobiernos de la segunda mitad del siglo XX. Gobierno de Salvador Allende G. Actividad: En clases online, seguir abordando los contenidos del gobierno de Allende y repasar los ya trabajados.</p>
<p>Biología celular y molecular</p>	<p>Tema: Reproducirse, especializarse o morir. Actividad: Terminar de aprender sobre desarrollo embrionario, a través de un ppt y material audiovisual.</p>
<p>Taller de Literatura</p>	<p>Actividad: - Trabajar en el desenlace de sus proyectos finales. Así como también revisar/editar su trabajo anterior, buscando si existen partes de sus escritos con los que ya no están conformes, e implementar nuevas ideas y/o cambios a este.</p>

<p>Física</p>	<p>Tema: Ley de gravitación universal (continuación)</p> <p>Actividad: Participar en clase online, para comprender el movimiento de satélites.</p>
<p>Límites, derivadas e integrales</p>	<p>Tema: Derivadas, regla de la cadena</p> <p>Actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Participar en clases online. - Resolver guía de aplicación "Regla de la cadena"
<p>Filosofía</p>	<p>Unidad: Filosofía contemporánea.</p> <p>Tema: La sociedad del cansancio.</p> <p>Meta: Profundizar en torno a la idea de "Positividad" planteada por Byung Chul-Han, a través de un Prezi y conversatorios, para descubrir las implicancias de dicha idea en la propia vida.</p> <p>Actividades: Análisis de casos de la vida cotidiana, reflexiones personales, según pauta compartida en Classroom.</p>
<p>Química</p>	<p>Tema: Estequiometría y ecuaciones térmicas.</p> <p>Actividades:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aplicar el "Método de tanteo" en distintas ecuaciones químicas, para verificar que la reacción química esté balanceada (Ejercicios en power point de Estequiometría). 2. Comprender el concepto de ecuaciones termoquímicas y la variación de entalpía en cada una de ellas.