

PLAN DE APRENDIZAJE
Semana del 22 al 26 de junio 2020

NIVEL: IV°
MEDIOS

ASIGNATURAS PLAN COMÚN FORMACIÓN GENERAL

Lenguaje PT	<p>Tema: Internalización de procedimiento para determinar la tesis.</p> <p>Actividad: Terminar ejercicios de la guía y hacer páginas 64 a 70 del libro Santillana.</p> <p>Clases online: IV°A: miércoles a las 10:20 IV°B: viernes a las 12:40 IV°C: miércoles 8:50</p>
Inglés	<p>Essay Writing: applying for a university Essay Worksheet 4 Details will be given in the Classroom platform</p> <p>Online Classes:</p> <p>- Tuesday, June 22nd IV°A 10:35 IV°C 13:10</p> <p>- Wednesday, June 23rd IV°B 9:40</p>

<p>Historia, Geografía y Cs. Sociales (Humanista)</p>	<p>Unidad: Régimen Militar en Chile.</p> <p>Actividad: 1) Reflexionar sobre la violación de los DDHH durante el Régimen Militar. Las instrucciones serán enviadas a través de Classroom.</p> <p>Clases online: Miércoles 24 a las 11:20</p>
<p>Historia, Geografía y Cs. Sociales (Científica)</p>	<p>Tema: Vuelta a la Democracia</p> <p>Actividades: 1. Clases online Meet (ambos grupos). lunes 22/ 12:25</p>
<p>Matemática PT</p>	<p>Tema Función Potencia: parte 2.</p> <p>Actividades: Lunes: Ver video de clase "Función Potencia parte 2". Martes: Resolver ejercicios propuestos en Ppt. Miércoles: Resolver ejercicios 26 al 50, Capítulo 8 del libro de preparación.</p> <p>Clases online: IV°A: Jueves 9:50 IV°B: Miércoles 10:20 IV°C: Jueves 10:35</p> <p>Evaluación Formativa N°7: Viernes.</p>

<p>Biología (Humanista)</p>	<p>Tema: Microorganismos - Bacterias</p> <p>Actividad: Terminar de revisar el ppt sobre bacterias, tipos y sus estructuras (en clases online). Para apoyar la comprensión de este contenido, se subirá material audiovisual a Classroom.</p> <p>Clases online: Lunes 22 de Junio a las 12:25</p>
<p>Biología (Científica)</p>	<p>Tema: Metabolismo - Fotosíntesis</p> <p>Actividad: Revisar el ppt sobre metabolismo y fotosíntesis (en clases online)</p> <p>Clases online: Viernes 26 de junio a las 11:20</p>
<p>Física (Científica)</p>	<p>Tema: cambio de fase</p> <p>Actividades:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Participar en clase online para recordar los cambio de fase y, conocer y aplicar el concepto de calor latente. 2. Desarrollar guía para aplicar y profundizar los conceptos trabajados en la clase. <p>Clases online: Jueves 25 a las 08:55</p>
<p>Química (Humanista)</p>	<p>Tema: Química orgánica - Hidrocarburos</p> <p>Meta: Reconocer las cadenas principales y el orden de los carbonos en una estructura química.</p> <p>Actividad: Desarrollar guía de trabajo (será subida el día lunes 22 de junio al tablón del curso)</p> <p>Clases online: Martes 23 de junio a las 9:50</p>

<p>Química (Científica)</p>	<p>Tema: Química Orgánica Meta: Comprender qué son las proyecciones tridimensionales y describir los fenómenos de isomería estructural.</p> <p>Actividad: Participar en clase online, en esta se aprenderá a qué corresponden las proyecciones de Fischer, Newman y Caballete y entender e identificar los diferentes fenómenos de isomería estructural.</p> <p>Clases online: Miércoles 24 de junio a las 11:20</p>
<p>Educación Física y Salud</p>	<p>Unidad: Preparación física y sus beneficios Meta: Mantener una buena condición física general por medio de rutinas de ejercicio.</p> <p>Actividades: 1.- Ajustar la planificación deportiva realizada (segunda entrega). 2.- Entregar trabajo sobre beneficios.</p> <p>Entrega con fecha tope viernes 26 de junio.</p> <p>Clases online: IV°A - IV°B - IV°C Lunes 22 de junio a las 9:50</p>

Religión	<p>Unidad: La Iglesia, fundamento e identidad.</p> <p>Meta: Comprender los elementos fundamentales de la Iglesia post Pascual, a través de la lectura y reflexión personal, para encontrar una forma más protagónica de participación en la comunidad.</p> <p>Actividades:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Leer texto.2. Responder preguntas de reflexión, según pauta compartida en Classroom. <p>Clases online:</p> <p>IV°A Viernes 26 a las 8:50 IV°B Martes 23 a las 8:55 IV°C Viernes 26 a las 12:40</p>
Orientación	Esta semana solo habrá Tiempo de Encuentro, no actividades de Orientación.

ASIGNATURAS DE FORMACIÓN DIFERENCIADA

El Mundo de Hoy (Historia H1)	<p>Tema: América Latina</p> <p>Actividades: 1) Leer Guía de América Latina.</p> <p>Clases online: Jueves 25 a las 12:25</p>
Célula, Genoma y Organismo (H1 Biología)	<p>Tema: Sistema Nervioso - Neurona y Células Gliales</p> <p>Actividades: 1. Terminar temas sobre neurona y células gliales. 2. Revisar de forma individual el glosario con los conceptos clave sobre homeostasis (este será subido a Classroom)</p> <p>Clases online: Jueves 25 de junio a las 12:25</p>
Termodinámica (H1 Física)	<p>Tema: circuitos</p> <p>Actividades: 1. Participar en clase online, para aplicar los conceptos de circuitos serie y paralelo en un circuito mixto. 2. Desarrollar guía para aplicar y profundizar los conceptos trabajados en variados circuitos.</p> <p>Clases online: Martes 23 a las 09:50</p>

**Química Plan
Diferenciado
(H1 Química)**

Tema: Equilibrio Químico

Meta: Comprender el Principio de Le Chatelier y cómo afecta al equilibrio químico.

Actividad:

Participar en clase online, se estudiarán los efectos que produce la alteración, la presión o el volumen y la temperatura sobre los estados de equilibrio químico de una reacción.

Clases online: Jueves 25 de junio a las 12:25