

## PLAN DE APRENDIZAJE

Semana del 5 al 9 de octubre 2020

NIVEL: IV° MEDIOS

### ASIGNATURAS PLAN COMÚN FORMACIÓN GENERAL

<b>Lenguaje PT</b>	<p><b>Tema: Habilidad de interpretar.</b></p> <p><b>Actividades:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) Guía de ejercicios de interpretar.</li><li>2) Ejercicios del libro páginas 286 a 306 (para las que no lo hicieron la semana pasada de manera opcional).</li></ol> <p><b>Clases online:</b></p> <p><b>Clase 1: Presentación y modelamiento habilidad interpretar.</b></p> <p><b>Clase 2: Corrección ejercicios inferencia y libro.</b></p> <p>IVA: miércoles, 10:20 hrs. y jueves, 14:40 hrs. IVB: martes, 12:25 hrs. y miércoles, 8:50 hrs. IVC: lunes, 8:55 hrs. y miércoles, 8:50 hrs.</p>
<b>Inglés</b>	<p><b>No classes this week</b></p>
<b>Historia, Geografía y Cs. Sociales (Humanista)</b>	<p><b>Unidad: Retorno a la Democracia.</b></p> <p><b>Tema: Gobiernos democráticos 1990 – 2014: Sebastián Piñera</b></p> <p><b>Inicio de Economía.</b></p> <p><b>Clases online:</b> miércoles 11:20 y 12:00 hrs.</p>

<b>Matemática PT</b>	<p><b>Tema: "Probabilidades"</b></p> <p><b>Actividades:</b> Lunes: Realizar Guía N4: Raíces. Martes: Ver video de la clase: "Probabilidades". Miércoles: Realizar Guía ejercicios probabilidades. Jueves: Realizar ejercicios Capítulo N 18 del libro.</p> <p><b>Clases online:</b> IV°A: martes 13:10 y jueves 10:35 hrs. IV°B: martes 10:35 y jueves 14:40 hrs. IV°C: martes 12:25 y jueves 13:10 hrs.</p>
<b>Biología (Científica)</b>	<p><b>Tema: Genética mendeliana y no mendeliana.</b></p> <p><b>Actividades:</b> 1. Responder dudas sobre los contenidos de la evaluación del 14 de octubre. 2. Comenzar a revisar el tema de genética a través de un ppt en clases online.</p> <p><b>Clases online:</b> lunes 11:40 hrs.</p>
<b>Física (Científica)</b>	<p><b>Tema: Preparación evaluación sumativa.</b></p> <p><b>Actividad:</b> - Participar en clase online, para responder consultas sobre los contenidos de la evaluación sumativa de la semana siguiente.</p> <p><b>Clase online:</b> jueves 08:55 hrs.</p>

<b>Química (Científica)</b>	<p><b>Tema: Isomería y Propiedades Coligativas.</b> <b>Meta: Evaluación sumativa online y comprender qué son las propiedades coligativas de las soluciones electrolíticas y su aplicación.</b></p> <p><b>Actividades:</b> 1. Realizar una evaluación sumativa de tipo formulario, el lunes 05 de octubre a las 09:50 hrs. Instrucciones específicas se encontrarán en la plataforma Classroom. 2. Comprender las características de las propiedades coligativas de las soluciones electrolíticas, comparándolas con las de las soluciones no electrolíticas, así como su aplicación en ejercicios de cálculo, mediante un ppt que será revisado durante la clase online.</p> <p><b>Clases online:</b> miércoles 11:20 hrs. (sólo 1 módulo de 40 minutos).</p>
<b>Educación Física y Salud</b>	<p><b>Unidad: Preparación física.</b> <b>Meta: Mantener una buena condición física general por medio de rutinas de ejercicios en clases online.</b></p> <p><b>Actividad:</b> Rutina de ejercicios propuesta por alumnas y profesor a seguir en clases online.</p> <p><b>Clases online:</b> IV°A – IV°B – IV°C, <b>CAMBIO DE HORARIO:</b> miércoles, 9:40 hrs.</p>
<b>Religión</b>	<p><b>Tema Vocación sacerdotal.</b> <b>Meta: Comprender la opción de vida sacerdotal como llamado al servicio, a través de videos, para valorarla como testimonio de entrega y fidelidad al Evangelio.</b></p> <p><b>Actividades:</b> Ver video de testimonios y elaborar reflexión personal, según pauta compartida en Classroom.</p>

<b>Orientación</b>	No habrá actividades de Orientación, sólo Tiempo de Encuentro.
<b>ASIGNATURAS DE FORMACIÓN DIFERENCIADA</b>	
<b>El Mundo de Hoy</b>	<b>Tema: Historia Universal.</b> <b>Clases online:</b> lunes 11:40 y 12:25 hrs.
<b>Célula, Genoma y Organismo</b>	<b>Tema: Receptores Sistema Nervioso.</b> <b>Actividad:</b> Revisar el ppt sobre receptores del sistema nervioso en clases online. <b>Clases online:</b> jueves 12:25 hrs.
<b>Termodinámica</b>	<b>Tema: Electricidad</b> <b>Actividad:</b> Participar en clases online, para responder dudas sobre la evaluación de la semana siguiente. <b>Clases online:</b> martes 09:50 hrs.

**Química**  
**Plan Diferenciado**

**Tema:** Cinética Química.

**Meta:** Recordar, aplicar y repasar los contenidos estudiados en clases y resolver y aclarar las dudas que puedan tener, para prepararse para la evaluación sumativa.

**Actividades:**

1. Continuar resolviendo las dudas respecto de los contenidos de la evaluación, anticipando errores, durante la clase online.
2. Continuar desarrollando y resolviendo la "Guía de Aplicación y Ejercitación de Cinética Química" durante la clase online. Esta guía es de preparación para la prueba y se encuentra disponible en la plataforma Classroom desde la semana anterior, para que la puedan trabajar de forma personal.

**Clases online:** jueves 12:25 hrs.