

PLAN DE APRENDIZAJE

Semana del 24 al 28 de agosto 2020

NIVEL: IV° MEDIOS

ASIGNATURAS PLAN COMÚN FORMACIÓN GENERAL

<p>Lenguaje PT</p>	<p>Tema: Título, distractores y totalizadores.</p> <p>Actividad: 1) PPT de procedimiento y guía ejercitación para estrategia de elaborar título. 2) PPT de distractores y totalizadores en la prueba. Guía de ejercicios.</p> <p>Clases online: IV°A: miércoles 10:20 hrs. y viernes 14:40 hrs. IV°B: miércoles 8:50 hrs. y viernes 12:40 hrs. IV°C: lunes 8:55 hrs. y miércoles 8:50 hrs.</p>
<p>Inglés</p>	<p>Conversational English: It is all about you!</p> <p>Online Classes: - Tuesday, August 25th IV°A 10:35 hrs. IV°C 13:10 hrs. - Wednesday, August 26th IV°B 9:40 hrs.</p>

<p>Historia, Geografía y Cs. Sociales (Humanista)</p>	<p>Unidad: Retorno a la Democracia</p> <p>Actividades: 1) Leer documento del Gobierno de Patricio Aylwin.</p> <p>Clases online: miércoles 11:20 hrs. y 12:00 hrs.</p> <p>Clases online (optativa): viernes 28/11:20 hrs.</p>
<p>Historia, Geografía y Cs. Sociales (Científica)</p>	<p>Tema: Educación Ciudadana</p> <p>Clases online (ambos grupos): lunes 24/ 12:25 hrs.</p>
<p>Matemática PT</p>	<p>Tema: Actualización Geometría Euclidiana</p> <p>Actividades: Lunes: resolver Guía actualización G. Euclidiana (ejercicios 36 al 70)</p> <p>Clases online: IV°A: martes 13:10 hrs. y viernes 9:40 hrs. IV°B: martes 10:35 hrs. y viernes 10:20 hrs. IV°C: martes 8:55 hrs. y viernes 8:50 hrs.</p> <p>Evaluación Formativa Viernes 12:00 hrs.</p>

Biología (Humanista)	<p>Tema: Mapa Mental “Salud y Enfermedad”.</p> <p>Actividad: Revisar en clases online el instructivo para hacer mapas mentales y las instrucciones específicas de la actividad que corresponderá a la segunda evaluación sumativa del semestre.</p> <p>Plazo de envío: lunes 31 de agosto.</p> <p>Clases online: lunes 12:25 hrs.</p>
Biología (Científica)	<p>Tema: Ciclo Celular - Mitosis</p> <p>Actividad: Revisar, en clases online, ppt sobre ciclo celular y mitosis.</p> <p>Clases online: lunes 11:40 hrs. y viernes 11:20 hrs.</p>
Física (Científica)	<p>Tema: cinemática</p> <p>Actividades:</p> <ul style="list-style-type: none">- En clases online, analizar las características del MRUV.- Desarrollar guía para aplicar los conceptos de MRUV <p>Clases online: jueves 08:55 hrs.</p>

<p>Química (Humanista)</p>	<p>Tema: Química Orgánica</p> <p>Actividades:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. En clases online, cerrar la unidad y la asignatura aplicando los conceptos fundamentales de la Química orgánica en distintas situaciones. 2. Desarrollar la guía de ejercitación con puntaje, que corresponderá a la segunda evaluación sumativa de la asignatura. Será subida al Classroom el día lunes 24 de agosto. <p>Clases online: martes 9:50 hrs.</p>
<p>Química (Científica)</p>	<p>Tema: Isomería</p> <p>Meta: Comprender y describir los fenómenos de isomería geométrica e isomería conformacional</p> <p>Actividad:</p> <p>- Identificar los isómeros geométricos y cómo nombrarlos, junto con identificar isómeros conformacionales, mediante un ppt que será revisado durante la clase online.</p> <p>Clases online: miércoles 11:20 hrs.</p>
<p>Educación Física y Salud</p>	<p>Unidad: Preparación física.</p> <p>Meta: Mantener una buena condición física general por medio de rutinas de ejercicio en clase online.</p> <p>Actividad:</p> <p>Rutina de ejercicios de 6 estaciones a seguir en clase online</p> <p>Clases online: IV°A – IV°B – IV°C Lunes 9:50 hrs.</p>

<p>Religión</p>	<p>Unidad: Los Laicos en la Iglesia. Meta: Identificar los valores cristianos en la vida de los laicos y laicas, a través de un testimonio, para comprender en qué consiste la espiritualidad en la vida diaria.</p> <p>Actividades: Ver video y responder preguntas, según pauta compartida en Classroom.</p> <p>Clases online: IV°A viernes 8:50 hrs. IV°B martes 8:55 hrs. IV°C viernes 12:40 hrs.</p>
<p>Orientación</p>	<p>No hay actividades desde Orientación. Tendrán "Día Temático" de Comisión CHAO.</p>
<p>ASIGNATURAS DE FORMACIÓN DIFERENCIADA</p>	
<p>El Mundo de Hoy</p>	<p>Tema: Historia Universal</p> <p>Actividades: 1) Revisión del Ensayo N°1 y Repaso de Historia Universal.</p> <p>Clases online: jueves 12:25 hrs. y 13:10 hrs.</p>
<p>Célula, Genoma y Organismo</p>	<p>Tema: Sistema Nervioso - Drogas y organización</p> <p>Actividad: Terminar de revisar el ppt sobre drogas y comenzar a revisar el ppt sobre organización del sistema nervioso.</p> <p>Clases online: jueves 12:25 hrs.</p>

<p>Termodinámica</p>	<p>Tema: Magnetismo</p> <p>Actividades:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. En clases online, comprender la relación entre electricidad y magnetismo. 2. Desarrollar guía para aplicar los conceptos trabajados en clases. <p>Clases online: martes 09:50 hrs.</p>
<p>Química Plan Diferenciado</p>	<p>Tema: Cinética Química</p> <p>Meta: Comprender cómo funciona la cinética de una reacción química.</p> <p>Actividades:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Continuar recordando y reforzando los conceptos claves relacionados con la cinética de una reacción química, en torno a la teoría del complejo activado, la ley y constante de velocidad y el orden de una reacción. 2. Desarrollar un formulario de ejercicios sobre "Equilibrio Químico" que será publicado el día lunes 24 de agosto en Classroom. La actividad tiene puntaje sumativo y las instrucciones estarán especificadas dentro del mismo formulario y en la plataforma Classroom. <p>Clases online: jueves 12:25 hrs.</p>
<p>Artes Escénicas (Optativo)</p>	<p>Tema: Teatro documental</p> <p>Actividad:</p> <p>- Crear material escrito, gráfico y/o audiovisual para el montaje final. Instrucciones y plazos se darán en la clase online.</p> <p>Clases online: lunes 14:40 hrs.</p>
<p>Artes Visuales (Optativo)</p>	<p>Tema/actividad: Revisión final proyecto personal</p> <p>Clases online: lunes 15.20 hrs.</p>