

PLAN DE APRENDIZAJE

Semana del 31 de agosto al 4 de septiembre 2020

NIVEL: IV° MEDIOS

ASIGNATURAS PLAN COMÚN FORMACIÓN GENERAL

Lenguaje PT	<p>Tema: Vocabulario contextual.</p> <p>Actividades:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Observar PPT sobre vocabulario contextual y realizar guía de ejercicios.2) Revisión de dudas de las guías de la semana anterior. <p>Clases online:</p> <p>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>
Inglés	<p>No online classes this week.</p>
Historia, Geografía y Cs. Sociales (Humanista)	<p>Unidad: Retorno a la Democracia Tema: Retorno a la Democracia</p> <p>Actividades:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Leer documento del Gobierno de Eduardo Frei Ruiz- Tagle <p>Clases online: miércoles 11:20 hrs. y 12:00 hrs.</p> <p>Clases online (optativa): viernes 11:20 hrs.</p>

Matemática PT

Tema: Geometría Vectores

Actividades:

Lunes: Ver video de la clase: ""Vectores"".
Martes: resolver ejercicios del ppt de Vectores y ejercicios libro Capítulo N15: 5 al 15
Miércoles y Jueves: resolver Guía N1 Números: ejercicios 1 al 35.

Clases online:

IV°A: miércoles 9:40 hrs. y viernes 9:40 hrs.
IV°B: miércoles 10:20 hrs. y viernes 10:20 hrs.
IV°C: miércoles 12:40 hrs. y viernes 8:50 hrs.

Evaluación Formativa N10 Viernes 12:00 hrs.

Biología (Científica)

Tema: Ciclo Celular - Mitosis

Actividad:

En clases online, revisar el ppt sobre ciclo celular y mitosis.

Clases online: lunes 11:40 hrs y viernes 11:20 hrs.

Física (Científica)

Tema: Dinámica

Actividades:

1. En clases online, comprender las leyes de Newton.
2. Desarrollar guía para aplicar las leyes de Newton.

Clases online: jueves 08:55 hrs.

Química (Científica)	<p>Tema: Propiedades Coligativas. Meta: Recordar y reforzar qué son las propiedades coligativas de las soluciones y su aplicación.</p> <p>Actividades: 1. Leer comprensivamente las páginas 95 a 103 de su cuadernillo de trabajo sobre propiedades coligativas. Para quienes no dispongan de su cuadernillo, se subirá a la plataforma Classroom, en formato guía, las páginas correspondientes al tema a trabajar. 2. Recordar, reforzar y aplicar los conceptos claves en relación a las propiedades coligativas, así como su aplicación en ejercicios de cálculo.</p> <p>Clases online: miércoles 11:20 hrs.</p>
Educación Física y Salud	<p>Unidad: Preparación física. Meta: Mantener una buena condición física general por medio de rutinas de ejercicio propuestas en las clases online.</p> <p>Actividad: Rutina de ejercicios de 6 estaciones, a seguir en clases online.</p> <p>Clases online: IV°A – IV°B – IV°C, lunes 9:50 hrs.</p>
Religión	<p>Unidad: Laicos en la Iglesia. Meta: Continuar identificando los valores cristianos del laico, a través de un testimonio, para motivar y profundizar su propia misión.</p> <p>Actividades: Ver video y terminar de desarrollar actividades según pauta compartida en Classroom.</p>

Orientación	No hay actividades - tope con Ensayo de Prueba de Transición
ASIGNATURAS DE FORMACIÓN DIFERENCIADA	
El Mundo de Hoy	<p>Tema: Historia Universal</p> <p>Actividades: 1) Crear un Ploteo. Instrucciones a través de Classroom. 2) Revisión del Ensayo N°1 y Repaso de Historia Universal.</p> <p>Clases online: lunes 11:40 hrs. y 12:25 hrs.</p>
Célula, Genoma y Organismo	<p>Tema: Ensayo PT</p> <p>Actividad: Revisar en clases online, el ensayo PDT realizado el martes 01 de septiembre.</p> <p>Clase online: jueves 12:25 hrs.</p>
Termodinámica	<p>Tema: Magnetismo</p> <p>Actividades: 1. En clases online, comprender el concepto de inducción electromagnética. 2. Desarrollar guía para aplicar los conceptos trabajados en clases.</p> <p>Clases online: jueves 11:20 hrs.</p>

**Química Plan
Diferenciado**

Tema: Cinética Química

Meta: Comprender cómo funciona la cinética de una reacción química.

Actividad:

- 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.

Clases online: jueves 12:25 hrs.