

PLAN DE APRENDIZAJE

Semana del 7 al 11 de septiembre 2020

NIVEL: IV° MEDIOS

ASIGNATURAS PLAN COMÚN FORMACIÓN GENERAL

Lenguaje PT	<p>Tema: Vocabulario contextual.</p> <p>Actividad:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Realizar guía de comprensión lectora y vocabulario (responder en un formulario que estará en "trabajo de clase").2) En clases: observar y comprender PPT vocabulario y revisar de ejercicios de vocabulario de la semana anterior. <p>Clases online:</p> <p>IV°A: miércoles, 10:20 hrs. y viernes, 14:40 hrs. IV°B: martes, 12:25 hrs. y miércoles, 8:50 hrs. IV°C: lunes, 8:55 hrs. y miércoles, 8:50 hrs.</p>
Inglés	<p>Conversational English</p> <p>Optional online classes:</p> <p>- Tuesday, September 8th IV°A 10:35 hrs. IV°C 13:10 hrs.</p> <p>- Wednesday, September 9th IV°B 9:40 hrs.</p>

Unidad/Tema: Retorno a la Democracia

Actividades:

1) Leer documento del Gobierno de Ricardo Lagos .

Clases online:

Miércoles 11:20 hrs. y 12:00 hrs.

Clases online optativa

Viernes 11:20 hrs.

**Historia, Geografía y Cs.
Sociales (Humanista)**

Tema: Transformaciones Isométricas

Actividades:

Lunes: Resolver Guía N1 Números: ejercicios 36 al 70.

Martes: Ver video de la clase: "Transformaciones Isométricas".

Miércoles: Resolver Guía Transformaciones isométricas

Jueves: Desarrollar ejercicios Capítulo 11

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 12:25 hrs. y viernes 8:50 hrs.

No habrá E. Formativa

Matemática PT

Biología (Científica)	<p>Tema: Ciclo Celular - Mitosis y Meiosis</p> <p>Actividad: En clases online, terminar de revisar el ppt sobre ciclo celular y mitosis y comenzar a revisar el ppt sobre meiosis y gametogénesis.</p> <p>Clases online: Lunes 11:40 hrs. y viernes 11:20 hrs.</p>
Física (Científica)	<p>Tema: dinámica</p> <p>Actividades:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Terminar de revisar en clases online el ppt de leyes de Newton.2. Desarrollar guía para aplicar las leyes de Newton. <p>Clases online: jueves 08:55 hrs.</p>
Química (Científica)	<p>Tema: Propiedades Coligativas</p> <p>Meta: Recordar y reforzar qué son las propiedades coligativas de las soluciones y su aplicación.</p> <p>Actividades:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Continuar recordando, reforzando y aplicando los conceptos claves en relación a las propiedades coligativas, así como su aplicación en ejercicios de cálculo, mediante un ppt que será revisado durante la clase online.2. Desarrollar un formulario de ejercicios sobre "Isomería Espacial" que será publicado el día lunes 07 de septiembre en Classroom. La actividad tiene puntaje sumativo y las instrucciones estarán especificadas dentro del mismo formulario y en la plataforma Classroom. <p>Plazo de envío: viernes 11 de septiembre hasta las 15:20 hrs.</p> <p>Clases online: miércoles 11:20 hrs.</p>

Educación Física y Salud	<p>Actividad: Realizar rutinas personales.</p> <p>Sin clases online esta semana.</p>
Religión	<p>Unidad: Vida religiosa.</p> <p>Meta: Conocer la opción de vida religiosa, a través del testimonio de una Rscj, para reconocer los diversos llamados de Dios.</p> <p>Actividades: Ver video y realizar reflexión personal, 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>
Orientación	<p>Actividad Comisión CHAO</p>
ASIGNATURAS DE FORMACIÓN DIFERENCIADA	
El Mundo de Hoy	<p>Tema: Historia Universal</p> <p>Actividades: 1) Entregar el viernes 11 el ploteo de PTU. 2) Repasar Historia Universal.</p> <p>Clases online: Lunes 11:40 hrs. y 12:25 hrs.</p>

Célula, Genoma y Organismo	<p>Tema: Organización Sistema Nervioso</p> <p>Actividad: Terminar de revisar el módulo electivo del Ensayo N°2 y seguir revisando el ppt sobre la organización del sistema nervioso en clases online.</p> <p>Clases online: jueves 12:25 hrs.</p>
Termodinámica	<p>Tema: Magnetismo</p> <p>Actividades:</p> <ol style="list-style-type: none">1. En clases online, terminar el ppt de magnetismo.2. Desarrollar guía para aplicar los conceptos sobre magnetismo. <p>Clases online: martes 9:50 hrs.</p>
Química Plan Diferenciado	<p>Tema: Cinética Química</p> <p>Meta: Comprender cómo funciona la cinética de una reacción química.</p> <p>Actividad:</p> <p>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, mediante un ppt que será revisado durante la clase online.</p> <p>Clases online: jueves 12:25 hrs.</p>

**Artes Escénicas
(Optativo)**

Tema: Teatro documental

Actividad:

- Cerrar el período optativo: evaluación cualitativa del proceso y presentación de la propuesta final.

Clases online: lunes 14:40 hrs.