

PLAN DE APRENDIZAJE
Semana del 10 al 14 de agosto 2020

NIVEL: IV°
MEDIOS

ASIGNATURAS PLAN COMÚN FORMACIÓN GENERAL

Lenguaje PT	<p>Tema: Modelamiento de la estrategia de idea principal.</p> <p>Actividad: Ejercitación individual, en guía que será subida a Classroom.</p> <p>Clases online: IV°A: viernes 14:40 hrs. IV°B: viernes 12:40 hrs. IV°C: miércoles 8:50 hrs.</p>
Inglés	<p>Topic: Conversational English: It is all about you!</p> <p>Online classes: - Tuesday, August 11th IV°A 10:35 hrs. IV°C 13:10 hrs. - Wednesday, August 12th IV°B 9:40 hrs.</p>

<p>Historia, Geografía y Cs. Sociales (Humanista)</p>	<p>Unidad: Régimen Militar en Chile y Retorno a la Democracia.</p> <p>Actividades: 1) Corrección prueba. 2) Lectura del documento sobre retorno a la democracia.</p> <p>Clases online: Miércoles 11:20 y 12:00 hrs.</p> <p>Clases online (optativa) Viernes 11:20 hrs.</p>
<p>Historia, Geografía y Cs. Sociales (Científica)</p>	<p>Tema: Educación Ciudadana.</p> <p>Clases online (ambos grupos). Lunes 12:25 hrs.</p>
<p>Matemática PT</p>	<p>Tema: Geometría Analítica</p> <p>Actividades: Lunes: Completar ejercicios propuestos parte 1 y parte 2. Martes: Completar ejercitación capítulo 14 libro preparación PTU. Jueves: Ensayo N2</p> <p>Clases online: IV°A: martes 13:10 hrs. IV°B: martes 10:35 hrs. IV°C: martes 12:25 hrs.</p>

Biología (Humanista)	Tema: Virus, Inmunología y Tecnología Actividad: - En clases online, aprender "Virus, Inmunología y Tecnología". Clases online: Lunes 12:25 hrs.
Biología (Científica)	Tema: Ecología Actividad: - En clases online, aprender sobre Ecología y comenzar a aprender sobre Ciclo Celular. Clases online: Viernes 11:20 hrs.
Física (Científica)	Sin clases online esta semana, por ensayo PTU Matemática y Comprensión Lectora.

<p>Química (Humanista)</p>	<p>Tema: Química Orgánica. Meta: Revisión y retroalimentación de la evaluación sumativa.</p> <p>Actividades:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Revisar, previo a la clase online, las respuestas comparándolas con la pauta, la que será enviada en un documento a través de la plataforma Classroom. 2. En clases online, retroalimentar los errores más comunes de la evaluación y los conceptos claves para la evolución del contenido; demás aclarar dudas que puedan presentar de las respuestas correctas. <p>Clases online: Martes 9:40 hrs.</p>
<p>Química (Científica)</p>	<p>Tema: Química Orgánica. Meta: Revisión y retroalimentación de la evaluación sumativa.</p> <p>Actividades:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Revisar, previo a la clase online, las respuestas comparándolas con la pauta, la que será enviada en un documento a través de la plataforma Classroom. 2. En clases online, retroalimentar los errores más comunes de la evaluación y los conceptos claves para la evolución del contenido; y aclarar dudas que se puedan presentar de las respuestas correctas. 3. En clases online, retroalimentar y analizar en conjunto las preguntas más descendidas del Ensayo N°1 de PTU. <p>Clases online: Miércoles 11:20 hrs.</p>
<p>Educación Física y Salud</p>	<p>Unidad: Preparación física. Meta: Mantener una buena condición física general, por medio de rutinas de ejercicio en clases online.</p> <p>Actividad:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Realizar rutina de ejercicios de 6 estaciones a seguir en clase online <p>Clase online: IV°A – IV°B – IV°C Lunes 9:50 hrs.</p>

<p>Religión</p>	<p>Tema: Identidad y misión de los laicos y laicas. Meta: Comprender cuál es la identidad y misión de los laicos y laicas, a través del análisis de un texto, para animarse a tener un rol más activo y responsable en la evangelización.</p> <p>Actividades: - Leer documento "Lumen Gentium", 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>Unidad: "Yo, Profesional" Meta sesión 10: Informarse acerca de carreras, a través de la participación en una Feria de Universidades el día 11 de agosto de 15.00 a 16.00 hrs, y a partir de eso, conocer el proyecto educativo de cada universidad.</p> <p>Actividades: 1. Participar en una Feria de Universidades: U. Adolfo Ibáñez, U. Alberto Hurtado, U. Andres Bello, U. de los Andes, U. del Desarrollo, U. Diego Portales, U. Gabriela Mistral, U. Finis Terrae y U. Mayor 2. Informarse acerca de la vida universitaria y de carreras profesionales. 3. Participar de espacio de preguntas. Información fue enviada por Classroom para inscripción.</p>
<p>ASIGNATURAS DE FORMACIÓN DIFERENCIADA</p>	
<p>El Mundo de Hoy</p>	<p>Tema: Historia Universal</p> <p>Clases online: Viernes 9:40 hrs. y 10:20 hrs.</p>

Célula, Genoma y Organismo	<p>Tema: Sistema Nervioso - Neurona</p> <p>Actividad: - Revisar el material complementario que será subido a Classroom, para reforzar el contenido de neurona, células gliales, impulso nervioso y sinapsis.</p> <p>Sin clases online esta semana, por ensayo PTU Matemática y Comprensión Lectora.</p>
Termodinámica	<p>Tema: Magnetismo.</p> <p>Actividades: 1. En clases online, comprender los conceptos básicos del magnetismo. 2. Terminar actividades indicadas en PPT de electricidad.</p> <p>Clases online: Martes 09:50 hrs.</p>
Química Plan Diferenciado	<p>Sin clases online esta semana, por ensayo PTU Matemática y Comprensión Lectora.</p>

Artes Visuales (Optativo)	<p>Tema: Desarrollo Proyecto Personal</p> <p>Meta: Cada alumna deberá crear y desarrollar un proyecto personal, que se destaque por una propuesta creativa y la exploración de nuevos materiales e intereses.</p> <p>Actividad: - Presentación de proyecto personal en base a las ideas conversadas la clase anterior y el material otorgado por la profesora.</p> <p>Clases online: Lunes 15:20 hrs.</p>
Artes Escénicas (Optativo)	<p>Tema: Teatro documental</p> <p>Actividad: - Crear el 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>