

PLAN DE APRENDIZAJE

Semana del 7 al 11 de septiembre 2020

NIVEL: III° MEDIOS

ASIGNATURAS PLAN COMÚN FORMACIÓN GENERAL

Lengua y Literatura	<p>Tema: Tipos de argumentos.</p> <p>Actividad: Desarrollar Guía "Tipos de argumentos", disponible en Classroom (tarea en "trabajo de clase"). Enviar hasta el jueves 10.</p>
Lenguaje PSU	<p>Tema: Repaso vocabulario.</p> <p>Actividad:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Realizar guía vocabulario contextual → responder en formulario.2. En la clase online: revisar ejercicios hechos la semana anterior. <p>Clases online:</p> <p>III°A: lunes 11:40 hrs. III°B: miércoles 12:40 hrs. III°C: jueves 14:40 hrs.</p> <p>Ayudantía: martes 13:10 hrs.</p>

<p>Inglés</p>	<p>Check and practice the Vocabulary “Love and Relationships” (Student Book page 59 exercises 1-2.) Listening exercise (Workbook page 60 exercises 1-2) English Task 20- practice the new vocabulary and Article Writing</p> <p>Online classes: III°A 14:40 hrs. September 8th III°B 14:40 hrs. September 7th III°C 11:40 hrs. September 7th</p> <p>Tutoring Class (optional): III° A,B,C Wednesday 12:00 hrs.</p>
<p>Educación Ciudadana</p>	<p>Unidad: Justicia y DDHH ¿Cómo resguardarlos? Tema: Historia de Chile y los DDHH (Gobierno de Allende y Golpe Militar)</p> <p>Clases online III° A: martes 8:55 hrs. III° B: martes 11:40 hrs. III°C: miércoles 8:50 hrs.</p> <p>Ayudantía: miércoles 10:20 hrs.</p>

Filosofía	<p>Unidad: San Agustín. Meta: Conocer el camino de interioridad de San Agustín, a través de una presentación Prezi, videos y conversatorios, para descubrir y sensibilizarse con nuestro propio recorrido interior.</p> <p>Actividades: Desarrollar actividades en Prezi ya compartido, según pauta publicada en Classroom.</p> <p>Clases online: III°A jueves 14:40 hrs. III°B martes 14:40 hrs. III°C martes 8:55 hrs.</p>
Matemática	<p>Tema: Unidad 4: Geometría: Relaciones angulares en la circunferencia</p> <p>Actividades: Lunes: Ver video: "Relaciones angulares en la circunferencia Parte 2". Martes y miércoles: Resolver Guía N2 Ángulos en la circunferencia</p> <p>Clases online: III°A: jueves 8:55 hrs. III°B: jueves 12:25 hrs. III°C: jueves 13:10 hrs.</p> <p>Ayudantía: viernes 11:20 hrs.</p> <p>Evaluación Formativa N14 Viernes 13:20</p>

<p>Ciencias para la Ciudadanía</p>	<p>Tema: Infecciones de Transmisión Sexual (ITS)</p> <p>Actividad: - En clases, revisar ppt sobre infecciones de transmisión sexual.</p> <p>Clases online: III°A: miércoles 12:40 hrs. III°B: miércoles 9:40 hrs. III°C: miércoles 9:40 hrs.</p>
<p>Ciencias Religiosas</p>	<p>Unidad: Espíritu Santo. Meta: Aprender a observar dónde y cómo actúa el Espíritu Santo, a través de nuestra realidad, para comprender la propia tarea como partícipes de esa Gracia.</p> <p>Actividades: Continuar y terminar trabajo con noticias de la realidad, según pauta compartida en Classroom.</p> <p>Clases online: III°A viernes 14:40 hrs. III°B y III°C jueves 11:40 hrs.: Taller de Interioridad.</p>

<p>Orientación</p>	<p>Unidad: "Yo, Ciudadana en mi Comunidad". Meta sesión 10: Participar de Taller de interioridad, dirigido por SubDirector de Formación Jorge Méndez.</p> <p>Actividad: Conectarse con su interioridad, a través de reflexiones, oración personal y comunitaria en un encuentro con Cristo, y a partir de eso, ser de ayuda para sistematizar la experiencia de vida de cada una, de acuerdo a lo que están llamadas a ser.</p> <p>Horario: 10:35 a 11.20 hrs. (todos los cursos). Link de conexión: meet.google.com/jgp-ssyc-mkx</p>
<p>ASIGNATURAS PLAN COMÚN FORMACIÓN GENERAL ELECTIVO</p>	
<p>Historia, Geografía y Cs. Sociales</p>	<p>Unidad 3: Las decisiones económicas y las acciones de distintos actores provocan el cambio climático Tema: El Cambio Climático como efecto multiplicador</p> <p>Actividades 1) Responder Formulario y entregarlo el viernes 11 de septiembre a las 16:00 hrs (parte del proceso de aprendizaje).</p> <p>Clases online Grupo Miss Paloma Elizalde: viernes 8:50 hrs. Grupo Miss M. Isabel Henríquez: miércoles 11:20 hrs.</p> <p>Ayudantía: lunes 13:10 hrs.</p>

Artes Visuales	<p>Unidad: Mural.</p> <p>Actividades:</p> <ul style="list-style-type: none">- Comentar investigación hecha por cada una, generando un diálogo y comentando lo aprendido.- Tarea N1: boceto con idea y referentes. Fecha de entrega martes 22 de septiembre. <p>Clases online: martes 10:35 hrs.</p>
Artes Musicales	<p>Tema: Unidad folclore</p> <p>Actividad:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Aprender canción "Busco paraíso" de Pascuala Ilabaca con apoyo de audio y video adjunto en Classroom.2. Adjuntar comentario sobre documental "Las 7 edades del rock". Fecha de entrega: 7 de septiembre.3. Agregar canción a lista colaborativa "nuevo folclore chileno". Fecha de entrega: 9 de septiembre.
Artes Escénicas	<p>Unidad 2: Puesta en escena.</p> <p>Actividad:</p> <ul style="list-style-type: none">- Asignación de grupos y escenas para segundo ejercicio de audiciones. <p>Clases online: martes 9:50 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 clase online.</p> <p>Actividad: Rutina de ejercicios de 6 estaciones a seguir en clases online - Circuito SC 17.</p> <p>Clases online: III°A - III°B - III°C Lunes 15:20 hrs.</p>
<p>ASIGNATURAS DE FORMACIÓN DIFERENCIADA</p>	
<p>Comprensión Histórica del presente</p>	<p>Unidad: Chile en la segunda mitad del siglo XX. Tema: Eduardo Frei Montalva</p> <p>Clases online: jueves 09:50 hrs. y 10:35 hrs.</p>
<p>Biología celular y molecular</p>	<p>Tema o meta: Organelos Celulares</p> <p>Actividades:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Realizar una actividad de cierre del tema "Organelos Celulares" en clases online. 2. Comenzar el tema "Reproducirse, Especializarse o Morir" a través de un video que se mostrará en clases online. <p>Clases online: viernes 10:20 hrs.</p>

Taller de Literatura	<p>Tema: Escritura de proyectos finales.</p> <p>Actividad: Escribir el primer borrador de la introducción de sus proyectos finales. La introducción debe contar con la presentación del personaje principal, sus afiliados y la presentación del problema.</p> <p>Clase online: viernes, 10:20 hrs.</p>
Física	<p>Tema: Movimiento circular</p> <p>Actividades:</p> <ol style="list-style-type: none">1. En clases online, comprender el concepto de torque.2. Desarrollar guía de trabajo, para aplicar el concepto de torque. <p>Clases online: viernes 09:40 hrs.</p>
Límites, derivadas e integrales	<p>Tema: Algebra de Límites</p> <p>Actividad:</p> <ul style="list-style-type: none">- Desarrollar guía de límites <p>Clases online: lunes 8:55 hrs.</p>

Filosofía	<p>Unidad: Aristóteles.</p> <p>Meta: Conocer la ética de Aristóteles, a través de videos y análisis de textos, para descubrir la relevancia del "punto medio" en las acciones de nuestra vida.</p> <p>Actividades:</p> <p>- Desarrollar análisis de casos, según pauta compartida en Classroom.</p> <p>Clases online: lunes 8:55 hrs.</p>
Química	<p>Tema: Primera Ley de la Termodinámica aplicada.</p> <p>Actividades:</p> <ol style="list-style-type: none">1. En clases online, comprender cómo se puede aplicar la primera Ley de la Termodinámica en distintos ejercicios.2. Desarrollar los ejercicios de Energía que estarán en un cuestionario de Classroom. Actividad formativa (sin puntaje), debe ser enviada con fecha límite el viernes 11 de septiembre a las 15:20 hrs. Instrucciones por Classroom. <p>Clases online: lunes 8:55 hrs.</p>