

PLAN DE APRENDIZAJE

Semana del 21 al 25 de septiembre 2020

NIVEL: III° MEDIOS

ASIGNATURAS PLAN COMÚN FORMACIÓN GENERAL

Lengua y Literatura	<p>Tema: Análisis de diversas columnas de opinión.</p> <p>Actividad: Leer y analizar columnas de opinión de un corpus dado, identificando la tesis y los argumentos. Las especificaciones estarán disponibles en Classroom el día lunes 21 (sección "Trabajo de clase"). Esta semana, se enviará por mail y se publicará en Classroom, el temario para la evaluación de la asignatura.</p> <p>Clases online: III°A lunes 14:40 hrs. III°B miércoles 12:40 hrs. III°C viernes, 12:00 hrs.</p> <p>Ayudantía: martes 13.10 hrs.</p>
Lenguaje PSU	<p>Tema: Habilidad de relacionar.</p> <p>Actividad: Leer guía explicativa de la habilidad de relacionar y realizar ejercicios para practicarla. Esta semana, se enviará por mail y se publicará en Classroom, el temario para la evaluación de la asignatura.</p>

<p>Inglés</p>	<p>Continue working on Unit 6 but this time we will check Linking words of Contrast.</p> <p>Online classes: Two videos with explanations and then do some exercises from the Student Book page 61 exercises 1 and 2 plus the rule box. III°A 14:40 hrs. 22nd September III°B 14:40 hrs. 21st September III°C 11:40 hrs. 21st September</p> <p>Tutoring class: III°A, III°B, III°C Wednesday 12:00 hrs.</p>
<p>Educación Ciudadana</p>	<p>Unidad: Justicia y DDHH ¿Cómo resguardarlos? Tema: Historia de Chile y los DDHH (Golpe y Régimen Militar)</p> <p>Actividades: 1) Formulario de los contenidos impartidos (parte del proceso de aprendizaje).</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 concepto de memoria de San Agustín, a través de Prezi y conversatorios, para descubrir y sensibilizarse con ese maravilloso santuario de contemplación interior.</p> <p>Actividades: Desarrollar ejercicio personal en base a sus recuerdos, según pauta compartida 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 métricas en la circunferencia.</p> <p>Actividades: Lunes: Ver video: "Relaciones métricas en la circunferencia". Martes y miércoles: Resolver Guía N3: Relaciones métricas 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 N15 Viernes 13:20 hrs.</p>

<p>Ciencias para la Ciudadanía</p>	<p>Tema: Infecciones de Transmisión Sexual (ITS)</p> <p>Actividad: Analizar una noticia sobre las ITS y contestar las preguntas que serán subidas en un formulario con puntaje por Classroom. Estos puntos se sumarán con los puntos obtenidos en el tercer período de evaluaciones.</p> <p>Esta semana no habrá clases online para que puedan utilizar ese tiempo para realizar la actividad.</p>
<p>Ciencias Religiosas</p>	<p>Unidad: La Resurrección.</p> <p>Meta: Acercarse al misterio de la Resurrección, a través de una investigación y videos, para comprender el hecho más relevante de nuestra experiencia cristiana.</p> <p>Actividades: Ver videos y páginas web sugeridas para realizar investigación, según pauta compartida en Classroom.</p> <p>Clases online: III°A jueves 15:20 hrs. III°B jueves 11:40 hrs. III°C jueves 11:40 hrs.</p>
<p>Orientación</p>	<p>Unidad: "Yo, Ciudadana en mi Comunidad".</p> <p>Meta sesión 11: Reconocer el valor de la amistad y empatía, a través de un video reflexivo, y a partir de eso, adquirir un compromiso comunitario que aporte en potenciar lazos con su curso.</p> <p>Actividades: (material será presentado por PJ durante el encuentro)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ver un video sobre "Los Tres Tipos de Amistad" 2. Reflexionar a través de preguntas junto a sus compañeras sobre el video, valor de la amistad, empatía y agradecer a sus compañeras. 3. Realizar un cierre haciendo un compromiso comunitario sobre amistad y empatía. <p>Clase online: lunes 10:35 hrs. (todos los cursos).</p>

ASIGNATURAS PLAN COMÚN FORMACIÓN GENERAL ELECTIVO

<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 25 de septiembre a las 16:00 hrs (parte del proceso de aprendizaje).</p> <p>Clases online: Grupo Miss Paloma Elizalde: viernes 8:50 hrs. GrupoMiss M. Isabel Henríquez: miércoles 11:20 hrs.</p> <p>Ayudantía: lunes 13:10 hrs.</p>
<p>Artes Visuales</p>	<p>Tema:Muralismo Meta: Realizar un proyecto mural en formato grande, aplicando características propias del mural y muralistas nacionales.</p> <p>Actividad: Presentación de muralistas nacionales investigados.</p> <p>Clases online: martes 9:50 hrs.</p>
<p>Artes Musicales</p>	<p>Tema: Género musical "Funk"</p> <p>Clases online: miércoles 11:20 hrs.</p>

<p>Artes Escénicas</p>	<p>Unidad 2: Puesta en escena.</p> <p>Actividad: Audiciones - Envío de escena 1 terminada. - Asignación de ejercicio 2 para continuar con el proceso de audiciones.</p> <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 la realización de circuitos de ejercicios en clase online.</p> <p>Actividad: Circuito SC n° 18 (6 estaciones)</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: Gobierno de Salvador Allende Gossens.</p> <p>Actividades: 1) Observar video Nuestro siglo capítulo 6 y responder formulario con preguntas del gobierno de Salvador Allende. Tanto el video como el formulario estarán el lunes 21 de septiembre en Classroom y las respuestas deberán ser entregadas a más tardar el viernes 25 de septiembre.</p> <p>Clases online: jueves, 9:50 hrs. y 10:35 hrs.</p>

Biología celular y molecular	<p>Tema: Reproducirse, especializarse o morir.</p> <p>Actividad: Profundizar en la importancia de la célula en el proceso reproductivo de los organismos, relacionándolo con el ciclo celular. Esto será realizado a través de preguntas y un ppt interactivo en clases online.</p> <p>Clases online: viernes, 10:20 hrs.</p>
Taller de Literatura	<p>Tema: Proyectos.</p> <p>Actividad: Las alumnas deben editar sus borradores tomando en cuenta los comentarios realizados la clase anterior. Además, deberán continuar con la escritura de sus textos hasta llegar al clímax de su obra narrativa.</p> <p>Esta semana, se enviará por mail y se publicará en Classroom, el temario e instrucciones para la evaluación de la asignatura.</p> <p>Clases 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 momento de inercia y momento angular.2. Desarrollar una guía de aplicación de momento de inercia y momento angular. <p>Clases online: viernes, 09:40 hrs.</p>

<p>Límites, derivadas e integrales</p>	<p>Tema: Límite e.</p> <p>Actividad: Desarrollar Guía límite e.</p> <p>Clases online: lunes, 8:55 hrs.</p>
<p>Filosofía</p>	<p>Unidad: Aristóteles.</p> <p>Meta: Profundizar en la ética de Aristóteles, a través de análisis de casos y conversatorios, para descubrir la importancia de la prudencia como virtud guía.</p> <p>Actividades: Desarrollar análisis de casos de la vida cotidiana, según pauta compartida en Classroom.</p> <p>Clases online: lunes, 8:55 hrs.</p>
<p>Química</p>	<p>Tema: Calorimetría</p> <p>Actividades:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. En clases online, comprender el concepto de calorimetría, calor específico y capacidad calórica, para entender cómo se relacionan estos conceptos entre sí dentro de un sistema. 2. Continuar desarrollando el "Cuestionario 1 Termodinámica", cuya fecha final de entrega será el lunes 28 de septiembre a las 16:00 hrs. 3. Presentar la actividad sumativa (con puntaje) que corresponde al "Cuestionario 2 Termodinámica". Debe ser enviada con fecha límite el viernes 2 de octubre a las 15:20 hrs. Instrucciones por Classroom. <p>Clases online: martes, 10:35 hrs.</p>