

PLAN DE APRENDIZAJE

Semana del 28 de septiembre al 2 de octubre 2020

NIVEL: III° MEDIOS

ASIGNATURAS PLAN COMÚN FORMACIÓN GENERAL

Lengua y Literatura	<p>Tema: Síntesis y metacognición de los contenidos vistos.</p> <p>Actividad: Desarrollar Guía de repaso para la evaluación, disponible en Classroom.</p> <p>Ayudantía: martes 13:10 hrs. (Se modelará la realización de la guía de repaso y se aclararán dudas sobre la próxima evaluación, por lo que se recomienda la participación de toda la generación)</p>
Lenguaje PSU	<p>Tema: Habilidad de relacionar.</p> <p>Actividad: Guía de ejercicios sobre la habilidad de relacionar, que deberá ser respondida en un formulario.</p> <p>Clases online: III°A: lunes, 11:40 hrs. III°B: miércoles, 12:40 hrs. III°C: viernes, 12:00 hrs.</p>

Inglés	<p>Practicing Linkers of Contrast in the Workbook page 55 exercises 1,2 and 3. Review for Test 3</p> <p>Online classes: III°A 14:40 hrs. September 29th III°B 14:40 hrs. September 28th III°C 11:40 hrs. September 28th</p> <p>Tutoring class: III° A,B,C, 12:00 hrs., September 30th</p>
Educación Ciudadana	<p>Unidad: Justicia y DDHH ¿Cómo resguardarlos? Tema: Historia de Chile y los DDHH</p> <p>Actividades: 1) Repaso de los siguientes contenidos: DDHH: Historia y características/ Historia de Chile hasta la dictadura 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>

<p>Filosofía</p>	<p>Unidad: Filosofía Moderna. Meta: Conocer los principales planteamientos de Descartes, a través de documentos y reflexiones personales, para problematizar con sus temáticas respecto de Conocimiento, Ciencia y Verdad.</p> <p>Actividades: Ver PPT y desarrollar las reflexiones personales, según pauta compartida en Classroom.</p> <p>Clases online: III°A jueves 14:40 hrs. III°B Sin clases por presentación de Electivos 2021 III°C martes 8:55 hrs.</p>
<p>Matemática</p>	<p>Tema: "Preparación Evaluación N3"</p> <p>Actividades: Lunes: Realizar ejercicios libro Algebra páginas 312 a 316 (prueba de selección múltiple Potencias y Raíces). Martes: Realizar ejercicios libro Algebra páginas 338 a 340 (prueba de selección múltiple Logaritmo) Miércoles: Realizar guía preparación Evaluación N3: "Relaciones angulares y métricas en la circunferencia".</p> <p>Ejercitación opcional: - Potencias: páginas 292, 293, 296 - Raíces: páginas 300 a 303 (excepto VII y IX)</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>No habrá E. Formativa</p>

<p>Ciencias para la Ciudadanía</p>	<p>Tema: Infecciones de Transmisión Sexual (ITS): VIH</p> <p>Actividades:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Analizar una infografía sobre el VIH en Chile y contestar preguntas sobre ésta a través de un formulario con puntaje, el cual se sumará a los puntos obtenidos en el formulario contestado la semana anterior. 2. Participar en clases online, para resolver dudas sobre la evaluación y realizar una reflexión sobre el tema de las ITS. <p>Plazo de envío: lunes 5 de octubre 9:50 hrs.</p> <p>Clases online:</p> <p>III°A: miércoles 12:40 hrs. III°B: miércoles 9:40 hrs. III°C: miércoles 9:40 hrs.</p>
<p>Ciencias Religiosas</p>	<p>Tema: Resurrección (Segunda parte)</p> <p>Meta: Profundizar en el misterio de la Resurrección, a través de videos, textos y reflexiones personales, para comprender este hecho como el más relevante de nuestra fe.</p> <p>Actividades: Terminar de desarrollar pauta compartida en Classroom en el Plan de Aprendizaje anterior, ver videos y responder preguntas.</p> <p>Clases online:</p> <p>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, Persona Integral"</p> <p>Meta sesión 2: Vivenciar un momento de calma, a través de la participación en una charla de mindfulness de la Universidad Adolfo Ibáñez el día lunes 28 de septiembre de 10.35 a 11.20 hrs. y a partir de eso, aprender a sobrellevar de mejor forma períodos estresantes.</p> <p>Actividades:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Recomendaciones previas: tener un espacio tranquilo, ropa cómoda y un snack saludable. 2. Conocer acerca de la técnica de mindfulness. 3. Realizar una actividad práctica de respiración conectando cuerpo y mente. <p>El material será enviado vía Classroom por el profesor jefe y la orientadora.</p> <p>Clases online: lunes, 10:35 hrs (todos los cursos).</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.</p> <p>Tema: El Cambio Climático.</p> <p>Actividades</p> <p>1) Repaso de los siguientes contenidos: Cambio Climático, desarrollo histórico, causas/ Estados Nacionales frente al cambio climático, Acuerdos, Rol del Estado/ El cambio climático como efecto multiplicador.</p> <p>Clases online:</p> <p>Grupo Miss Paloma Elizalde: viernes 8:50 hrs.</p> <p>Grupo Miss M. Isabel Henríquez: miércoles 11:20 hrs.</p> <p>Ayudantía (ambos grupos): lunes 13:10 hrs.</p>

Artes Visuales	<p>Tema: Muralismo Meta: Realizar un proyecto mural en formato grande, aplicando características propias del mural y muralistas nacionales.</p> <p>Actividad: Presentan temática que van a trabajar y boceto con gráfica inspirada en el artista que se les asignó.</p> <p>Clases online: martes, 10.35 hrs.</p>
Artes Musicales	<p>Tema: "Funk"</p> <p>Actividad: - Aprender canción "Superstition" de Stevie Wonder con apoyo de videos adjuntos en Classroom, según instrumento a elección.</p> <p>Fecha de entrega: miércoles 14 de octubre.</p>
Artes Escénicas	<p>Unidad 2: Puesta en escena. Tema: Teatro chileno.</p> <p>Actividad: Audiciones - Grabación y envío de escenas asignadas.</p> <p>Plazo de entrega: viernes 2 de octubre.</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° 19 (6 estaciones)</p> <p>Clasesonline: 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) Aclarar dudas y responder preguntas sobre el trabajo de evaluación.</p> <p>Clases online: jueves 9:50 hrs. y 10:35 hrs.</p>
<p>Biología celular y molecular</p>	<p>Tema o meta: 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: Producción literaria.</p> <p>Actividad: Continuar la escritura de sus textos, tomando en cuenta e implementando los comentarios y modificaciones hechas a estos en las clases previas. Sus escritos deben llegar, por lo menos, al momento de mayor tensión en la historia.</p> <p>Clases online: viernes, 10:20 hrs.</p>
Física	<p>Tema: Movimiento circular</p> <p>Actividad:</p> <ul style="list-style-type: none">- Participar en clase online, para socializar el temario de la próxima evaluación y así reforzar conceptos y responder dudas. <p>Clases online: viernes 09:40 hrs.</p>
Límites, derivadas e integrales	<p>Tema: Preparación Evaluación N1</p> <p>Actividad:</p> <ul style="list-style-type: none">- Realizar guía preparación Evaluación N1 <p>Clases online: lunes 8:55 hrs.</p>

Filosofía	<p>Tema: Kant.</p> <p>Meta: Conocer los fundamentos éticos del filósofo de la Ilustración, a través de Prezi y textos, para descubrir la radicalidad y urgencia de su Imperativo Categórico en nuestra sociedad.</p> <p>Actividades:</p> <p>- Analizar casos de la vida cotidiana, según indicaciones compartidas en Classroom.</p> <p>Clases online: lunes 8:55 hrs.</p>
Química	<p>Tema: Termodinámica</p> <p>Meta: Recordar, aplicar y repasar los contenidos estudiados en clases y resolver y aclarar las dudas que puedan tener, para prepararse para la evaluación sumativa.</p> <p>Actividad:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Participar en clase online, donde se realizará la retroalimentación del cuestionario 1 de Termodinámica.2. Realizar una lectura conjunta del temario, resolviendo dudas que puedan surgir durante este proceso. <p>Clases online: lunes 8:55 hrs.</p>