

PLAN DE APRENDIZAJE

Semana del 30 de marzo al 3 de abril 2020

NIVEL: IV° MEDIOS

ASIGNATURAS PLAN COMÚN FORMACIÓN GENERAL

Literatura	<p>Tema: Novela Vanguardista.</p> <p>Actividad: realizar video sobre "Ayer", de Juan Emar.</p> <p>Clases online: IVA jueves de 15:00 a 16:00, Miss Andrea González. IVB: lunes 30 de 10:00 a 11:00 hrs., Miss Nicole Boutaud. IVC: miércoles 1 de abril, de 09:30 a 10:30 hrs., Miss Nicole Boutaud. * La rúbrica de evaluación del video, y las especificaciones de estas actividades, se subirán a Classroom el día lunes 30.</p>
Lenguaje PSU	<p>Tema: vocabulario contextual</p> <p>Actividades: 1) Ver el PPT de vocabulario contextual. 2) Aplicar lo aprendido en una guía de ejercicios de vocabulario. Ambos materiales (PPT y guía) serán subidos a Google Classroom</p>
Inglés	<p>March 30th IV A,B,C Watch a video about Relative Pronouns and do Mandatory Exercises III via CLASSROOM</p> <p>April 1st IVA,B,C Relative Pronouns Mandatory Exercises IV via CLASSROOM</p> <p>April 2nd IVA at 12:00 pm Feedback and Coffee Chat MEET with Miss Pame</p> <p>April 3rd IV B,C at 14:30 Feedback and Coffee Chat MEET with Miss Pame</p>

<p>Historia, Geografía y Cs. Sociales (Humanista)</p>	<p>Tema: Régimen Militar en Chile.</p> <p>Actividades: 1. Leer libro Historia del siglo XX chileno, autores Sofía Correa, y otros. Capítulo XII: Con mano militar, páginas: 279 – 290. Capítulo XIV: La eterna transición, páginas 319 – 326. Instrucciones y materiales entregados vía classroom.</p> <p>2. Clases online Meet. Miércoles 1/ 11:20 (1 módulo) Viernes 3/ 11:20 (2 módulos)</p>
<p>Historia, Geografía y Cs. Sociales (Científica)</p>	<p>Tema: Régimen Militar</p> <p>Actividades: Clases online Meet (ambos grupos). lunes 30/ 12:30 (1 módulo)</p>
<p>Filosofía</p>	<p>Tema: Filosofía y asombro.</p> <p>Actividad: desarrollar actividades pedagógicas según documento compartido en drive.</p>
<p>Matemática Formación General</p>	<p>Tema: Distribución Normal.</p> <p>1) Ver video de clase D. Normal. 2) Leer y comprender Ppt. D. Normal. 3) Resolver Guía N°1 D. Normal ejercicios 1, 2 y 3.</p>
<p>Matemática PSU</p>	<p>Tema: Logaritmos, Números Complejos.</p> <p>1) Revisar ejercicios resueltos de logaritmo (enviados al correo). 2) Terminar de ejercitar capítulo 2 Libro PSU. 3) Leer y comprender resumen y ejercicios resueltos capítulo 3 Libro PSU. 4) Revisar ejercicios resueltos N. Complejos. 5) Ejercitar capítulo 3 Libro PSU.</p>

<p>Biología (Humanista)</p>	<p>Meta: Recordar y reforzar los ácidos nucleicos y su estructura. Comprender el concepto de mutación genética y conocer ejemplos de enfermedades que pueden producirse a causa de éstas. Contenido: Ácidos Nucleicos y Mutaciones Genéticas.</p> <p>Actividad: Terminar el formulario iniciado la semana anterior y revisar el ppt y los videos que serán subidos a Classroom.</p> <p>Días de trabajo: 30 de marzo al 3 de abril.</p>
<p>Biología (Científica)</p>	<p>Meta: Conocer y comprender las funciones y estructuras de las células, específicamente de la membrana plasmática. Contenidos: Célula y membrana celular.</p> <p>Actividad: Terminar de leer y observar unidad de célula en Khan Academy, subido a Classroom. Revisar ppt de membrana plasmática que será subido a Classroom con audio para lograr una mayor comprensión del tema. Responder formulario con preguntas de célula y membrana plasmática para cerrar el tema.</p>
<p>Física (Humanista)</p>	<p>Meta: Comprender y aplicar la Ley de Coulomb tanto en la resolución de problemas como estableciendo relaciones de proporcionalidad entre los factores implicados. Contenidos: Ley de Coulomb.</p> <p>Actividad: Leer comprensivamente la guía de aprendizaje que se les subirá a classroom y usarla de apoyo para desarrollar el cuestionario respectivo cuya fecha de entrega será el viernes 3 de abril a las 15:20 hrs. Instrucciones específicas serán entregadas vía classroom.</p> <p>Día de trabajo: Desde el lunes 30 de marzo hasta el viernes 3 de abril.</p> <p>Materiales: Guía de aprendizaje.</p>

<p>Física (Científica)</p>	<p>Meta: Reconocer y comprender distintos fenómenos de nuestro planeta Tierra. Contenidos: La Tierra.</p> <p>Actividad: Leer comprensivamente el ppt "Tierra". Usar dicho ppt para desarrollar el cuestionario que se habilitará en la plataforma classroom cuya fecha de entrega será el viernes 3 de abril a las 15:20 hrs. Instrucciones específicas serán entregadas vía classroom.</p> <p>Día de trabajo: desde el lunes 30 de marzo hasta el viernes 3 de abril.</p> <p>Materiales: ppt.</p>
<p>Química (Científica)</p>	<p>Meta: Recordar y reforzar las Unidades de Concentración Químicas: Molaridad, molalidad y fracción molar, y entender el proceso de dilución de una solución. Contenidos: Unidades de concentración químicas y dilución.</p> <p>Actividad: Leer desde su cuadernillo y realizar ejercicios. Se habilitará un cuestionario con ejercicios que tendrá como fecha de entrega el día viernes 03 de abril a las 15:20 hrs. Instrucciones específicas se entregarán vía classroom.</p> <p>Día de trabajo: Desde el lunes 30.03 hasta el viernes 03.04</p> <p>Materiales: Cuadernillo de clases.</p>
<p>Artes Visuales</p>	<p>Tema: Dibujo de proyecto para una cita plástica.</p> <p>Se enviarán instrucciones el lunes 30 de marzo via Drive. Tiempo de trabajo: Semana del 30 al 3 de Abril. Clase online para aclarar dudas: Martes 31 15:30 hrs, via Meet</p>
<p>Artes Musicales</p>	<p>Tema: Medio musical chileno.</p> <p>Actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Repasar canto de la canción "La exiliada del sur", utilizando audios de apoyo (compartidos en drive). - Practicar melodía introducción "La exiliada del sur" en algún instrumento (flauta, metalófono, piano, guitarra), utilizando tutorial de apoyo.

<p>Artes Escénicas</p>	<p>Unidad 1: Construyendo el texto.</p> <p>Actividad: continuar con la actividad descrita la semana pasada. Plazo de entrega cuestionario: jueves 2 de abril, 16:00 hrs. *Link para los videos y el cuestionario se enviaron directamente al correo de cada alumna.</p>
<p>Educación Física y Salud</p>	<p>Tema: Plan de entrenamiento.</p> <p>Actividad: Ajustar tu propio plan individual de preparación física de la semana del 30 al 3 de abril. Contenidos serán enviados por Classroom.</p>
<p>Religión</p>	<p>Unidad 1: "Sacramento Confirmación".</p> <p>Actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Leer exhortación apostólica "Christus Vivit". - Desarrollar actividades según pauta compartida en drive.
<p>Orientación</p>	<p>Meta: Desarrollar y relacionar la "Unidad Yo, Profesional" a través de la observación y análisis de un video sobre el Coronavirus.</p> <p>El profesor jefe enviará material. Fecha de entrega: Viernes 03 de Abril.</p>