

PLAN DE APRENDIZAJE
Semana del 11 al 15 de mayo 2020

NIVEL: IV° MEDIOS

ASIGNATURAS PLAN COMÚN FORMACIÓN GENERAL	
Literatura	Actividades: Evaluación Sumativa: lunes 11 a las 15:00 hrs.
Lenguaje PSU	Tema: Terminar corrección y metacognición de guía 1 de comprensión lectora. Clase online: IVA: Martes a las 13:10 hrs. IVB: Viernes a las 12:40 hrs. IVC: Martes, a las 14:40 hrs.
Inglés	Miss Pame will be available on Monday from 10:30 - 12:00 via MEET and on Wednesday from 12:00- 13:00 via MEET to answer any questions you may have or to just chat for a while.
Historia, Geografía y Cs. Sociales (Humanista)	Tema: Régimen Militar en Chile Clases online vía Meet de Repaso lunes 11/ 12:25 (1 módulo)
Historia, Geografía y Cs. Sociales (Científica)	Tema: Régimen Militar en Chile Clases online vía Meet de Repaso (ambos grupos). lunes 11/ 12:25 (1 módulo)

<p>Filosofía</p>	<p>Tema: El Superhombre y la voluntad de poder. Meta: Conocer y sensibilizarse respecto del alcance de los conceptos de superhombre y voluntad de poder, a través de ejemplificaciones, trabajo personal y videos, con el fin de descubrirlos y apreciarlos en sus vidas y acontecer. Actividades: Ver Prezi y los videos que contiene. Responder preguntas de reflexión según pauta compartida en drive. Fecha de término: Viernes 22 de mayo.</p>
<p>Matemática Formación General</p>	<p>Tema: Preparación Evaluación Sumativa 1. Actividades: - Lunes: Ver video clase "Resolución de ejercicios y aclaración de dudas". Clase vía Meet para resolver dudas. - IVºA: Martes 8:55 - IVºB: Martes 12:25 - IVºC: Martes 11:40</p>
<p>Matemática PSU</p>	<p>Tema: Preparación Evaluación Sumativa 1. Actividades: Resolver guía repaso. Clase vía Meet para resolver dudas. - IVºA: Viernes 9:40 - IVºB: Viernes 10:20 - IVºC: Viernes 8:50</p>
<p>Biología (Humanista)</p>	<p>Tema: Cierre de asignatura. Actividad: Cerrar temas aprendidos durante el año. Clase online: Miércoles 13 vía Meet 11:20.</p>

Biología (Científica)	Sin actividades esta semana.
Física (Humanista)	Tema: Cierre de asignatura. Actividad: Cerrar la asignatura con los temas: efecto invernadero, calentamiento global y cambio climático. Clase online: Lunes 11 a las 12:25.
Física (Científica)	Tema: evaluación sumativa. Actividad: Rendir evaluación sumativa el lunes 11 de mayo de 09:00 a 10:00. Contenidos e instrucciones específicas en plataforma Classroom.
Química (Científica)	Tema: Soluciones y Solubilidad Meta: Preparación evaluación sumativa. Actividad: Socializar y explicar el temario de la evaluación sumativa, anticipar errores conceptuales y procedimentales y dar un espacio de consultas y aclaración de dudas. Clase online: Vía Meet, miércoles 13 de mayo a las 11:20 hrs.
Artes Visuales	Actividad: Continuar con desarrollo de proyecto “El Arte de citar”. Se aclararán dudas enviando foto del proceso via Classroom o e-mail.
Artes Musicales	Tema: 1. El Medio musical chileno - Escuchar y aprender canción “He barrido el sol”, utilizando material de apoyo adjunto en Classroom. 2. Continuación “Proyecto Biografía Musical” Fecha de entrega: Lunes 25 de mayo.

Artes Escénicas	<p>Tema: Teatro-documental</p> <p>Actividad: Trabajo personal de escritura creativa. Pauta y material audiovisual de referencia, se enviarán al correo de cada alumna.</p>
Educación Física y Salud	<p>Unidad: Beneficios de la actividad física Meta: Valorar el trabajo físico para lograr una mejor salud física y cardiovascular</p> <p>Actividades:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Leer "El ejercicio físico y la salud cardiovascular". 2. Realizar circuito físico y ajustar tu plan de ejercicios. <p>Textos y rutinas serán enviadas por Classroom.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Crear un portafolio virtual con los documentos y planillas enviadas.
Religión	<p>Unidad: Sacramento Confirmación. Tema: Elección de padrino o madrina.</p> <p>Actividad: Investigar acerca del rol y tarea de un padrino o madrina de Confirmación, ¿por qué debo elegir a uno? ¿en qué me tiene que acompañar? algunas de las preguntas que deberán responder según pauta compartida en Drive.</p>
Orientación	<p>Unidad: "Yo, Persona Adulta". Meta sesión 1: Reflexionar acerca del manejo de estrés en época de incertidumbre.</p> <p>Actividad:</p> <p>- participar en charla online con el Académico de la Escuela de Psicología UAI Sr. Sergio Gómez, tema: "Manejo de estrés en época de incertidumbre". Las invitamos a conectarse a través de ZOOM el martes 12 de mayo a las 16:00 horas. Deben inscribirse con anticipación en un link que será enviado al tablón de Classroom. El profesor jefe junto a orientadora enviarán material e instrucciones específicas en plataforma Classroom.</p>
ASIGNATURAS DE FORMACIÓN DIFERENCIADA	

<p>El Mundo de Hoy</p>	<p>Tema: Globalización</p> <p>Clases online (Meet) Jueves 14/ 14:40 (1 módulo)</p>
<p>Célula, Genoma y Organismo (H1 Biología)</p>	<p>Tema: Homeostasis y regulación de la glicemia.</p> <p>Actividad: Comprender el mecanismo de regulación de la glicemia a través de un PPT que será revisado en la clase online.</p> <p>Clase online: Jueves 14 vía Meet 9:50 a 10:35.</p>
<p>Termodinámica (H1 Física)</p>	<p>Tema: Ley de Coulomb</p> <p>Actividad: Comprender, aplicar y analizar la ley de Coulomb por medio de una presentación Power Point y una guía.</p> <p>Clase online: jueves 14 de 09:50 a 10:35.</p>
<p>Química Plan Diferenciado (H1 Química)</p>	<p>Tema: Equilibrio Químico</p> <p>Meta: Recordar los conceptos claves de equilibrio químico y constantes de reacción.</p> <p>Actividades</p> <p>1: Revisar y leer comprensivamente, previo a la clase online, el ppt de equilibrio químico.</p> <p>2: Reforzar los contenidos estudiados a comienzo de marzo (previo a la suspensión de clases) sobre "Equilibrio Químico" y aclarar las dudas existentes, a través de la revisión en conjunto del ppt durante la clase online vía meet.</p> <p>Clase online: Vía Meet, jueves 14 de mayo a las 09:50 a 10:35.</p>