

PLAN DE APRENDIZAJE
Semana del 25 al 29 de mayo 2020

NIVEL: IV° MEDIOS

ASIGNATURAS PLAN COMÚN FORMACIÓN GENERAL

Literatura	<p>Tema: Claves para aprender a interpretar un texto.</p> <p>Actividades: 1) Desarrollar Guía 3: “Pasos para interpretar un texto” (disponible en Classroom). 2) Clase online para retroalimentar la evaluación sumativa, y valorar el error como estrategia de aprendizaje.</p> <p>Clases Online: IV°A: viernes, 14:40 hrs. IV°B: viernes 11:20 hrs. IV°C: viernes 10:20 hrs.</p>
Lenguaje PSU	<p>Tema: analizar las competencias y habilidades de la PSU.</p> <p>Actividad: presentación de las competencias y habilidades medidas en la PSU, con sus respectivas definiciones → hacer un esquema.</p> <p>Clase online: IVA:miércoles 10:20 hrs. Miss Nicole Boutaud. IVB: viernes 12:40 hrs Prof. Pablo Sandoval IVC: miércoles, 8:50 hrs. Miss Andrea González.</p>
Inglés	<p>*Essay Writing- What is an essay, the different types and their structure.</p> <p>Online Classes with Miss Pame: Tuesday, May 26th IVA 12:25 IVC 13:10</p> <p>Wednesday, May 27th IVB 9:40</p>

<p>Historia, Geografía y Cs. Sociales (Humanista)</p>	<p>Unidad: Régimen Militar en Chile.</p> <p>Actividades: 1. Releer libro Historia del siglo XX chileno, autores Sofía Correa, Consuelo Figueroa, Alfredo Jocelyn-Holt, Claudio Rolle y Manuel Vicuña. Capítulo XII: Con mano militar, páginas: 290 – 299. Capítulo XIV: La eterna transición, páginas 326 – 331. Instrucciones y materiales van a ser entregados vía Classroom. 2. Clases online, vía Hangouts - Miércoles 27 de mayo a las 12:00</p>
<p>Historia, Geografía y Cs. Sociales (Científica)</p>	<p>Tema: Vuelta a la Democracia.</p> <p>Actividad: Clases online, vía Meet (ambos grupos). - Miércoles 27 de mayo, a las 12:40</p>
<p>Filosofía</p>	<p>Tema: Dionisio y Apolo. Meta: Conocer y profundizar ambos dioses, mediante videos y prezi, para descubrir cómo se manifiestan en sus vidas.</p> <p>Actividades: Ver videos y prezi. Desarrollar pauta compartida en Classroom.</p> <p>Clases online: IV°B Jueves 28 11:40 hrs.</p>
<p>Matemática Formación General</p>	<p>Tema: Funciones.</p> <p>Actividades: Lunes: Ver video de la clase: "Función lineal, función afín". Martes: Resolver ejercicios propuestos en PPT. Miércoles y Jueves: Clases online, vía Meet - IV°A: Jueves 09:50. - IV°B: Jueves 14:40. - IV°C: Jueves 10:35. Viernes: Evaluación Formativa N4 13:20.</p>

Matemática PSU	<p>Tema: Ecuación y Función cuadrática Capítulo N° 7.</p> <p>Actividades: Lunes: Leer resumen capítulo 7 Libro PSU. Ver mini clase tema 7 en Portal 21 temas. Martes: Ver video de ejercicios DEMRE capítulo 7 en Portal 21 temas. Miercoles y Jueves: Realizar Capítulo 7. Viernes: Clases online, vía Meet - IV°A: Viernes 12:40. - IV°B: Viernes 10:20. - IV°C: Viernes 10:35.</p>
Biología (Humanista)	Sin actividades esta semana.
Física (Humanista)	<p>Tema: Efecto invernadero, cambio climático, calentamiento global. Cierre de curso.</p> <p>Actividad: Particpar en clase online, vía Meet, en la que se desarrollarán los temas: fenómeno del efecto invernadero, calentamiento global y cambio climático. Además se cerrará el curso.</p> <p>Clase online: lunes 25 de mayo a las 12:25 hrs.</p>
Biología (Científica)	<p>Tema: Células especializadas.</p> <p>Actividad: Revisar PPT sobre células especializadas en clases online.</p> <p>Clases online: Lunes 25 (09:50), vía Meet</p>

<p>Física (Científica)</p>	<p>Tema: Retroalimentación de la evaluación sumativa.</p> <p>Actividades: 1. Revisar, previo a la clase online, las respuestas correctas de la prueba comparando sus respuestas con las correctas, que serán enviadas. 2. Participar en clase online cuyo objetivo es retroalimentar los errores más comunes de la evaluación y los conceptos claves para la evolución del contenido, así como también aclarar las dudas que puedan tener luego de analizar previamente sus respuestas.</p> <p>Clases online: - Jueves 28 de mayo a las 08:55 hrs.</p>
<p>Química (Científica)</p>	<p>Tema: Soluciones, Solubilidad y Unidades de Concentración Meta: Retroalimentación de la evaluación sumativa</p> <p>Actividades Actividad 1: Revisar, previo a la clase online, las respuestas correctas de la prueba comparando sus respuestas con las correctas, que serán enviadas en un documento a través de la plataforma Classroom. Actividad 2: Clase online cuyo objetivo es retroalimentar los errores más comunes de la evaluación y los conceptos claves para la evolución del contenido, así como también aclarar las dudas que puedan tener las alumnas luego de analizar previamente las respuestas correctas.</p> <p>Clases online (via Meet) - Miércoles 27 de mayo a las 11:20 hrs.</p>
<p>Artes Visuales</p>	<p>Tema: Proyecto Arte de citar.</p> <p>Clases online: - Lunes 25 a las 15:20 (se corregirá el proceso de los trabajos, se aclararán dudas, se ajustarán técnicas y se definirá la fecha para el término del proyecto (según avances)</p>
<p>Artes Musicales</p>	<p>Tema: 1. El Medio musical chileno - Repasar canción “Manifiesto” de Víctor Jara, utilizando material de apoyo adjunto en Classroom. 2. Entrega de trabajo “Proyecto Biografía Musical”</p> <p>Fecha de entrega: Lunes 25 de mayo.</p>

Artes Escénicas	<p>Tema: Teatro-documental</p> <p>Actividad: Trabajo personal de escritura creativa. Se enviará una pauta al correo de cada alumna.</p> <p>Clases online: lunes 25 de mayo, de 14:40 a 15:20</p>
Educación Física y Salud	<p>Unidad: Beneficios de la actividad física</p> <p>Meta: Valorar el trabajo físico para lograr una mejor salud integral</p> <p>Actividad: Leer el artículo "Beneficios de una alimentación saludable" y ajustar tu plan de ejercicios. El texto y las rutinas serán enviadas por Classroom.</p> <p>Recordar crear un portafolio virtual con los documentos y planillas de entrenamiento enviadas.</p>
Religión	<p>Unidad: Sacramento Confirmación.</p> <p>Tema: Conceptos previos de Iglesia.</p> <p>Meta: Reconocer aquellos conceptos que cada una tiene instalados respecto a la Iglesia, mediante la reflexión personal guiada, para sacar a la luz los propios cuestionamientos y dudas y sobre ellos generar nuevos aprendizajes.</p> <p>Actividades: Desarrollar pauta de reflexión compartida en Classroom.</p> <p>Clases online:</p> <p>IV°A: viernes 29 a las 8:50 hrs.</p> <p>IV°B: martes 26 a las 8:55 hrs.</p> <p>IV°C: viernes 29 a las 12:40 hrs.</p>
Orientación	<p>Unidad: "Yo, Persona Adulta".</p> <p>Meta sesión 2: Reconocer la técnica del mindfulness como una estrategia para abordar el cansancio y el estrés, participando de una charla el día Martes 26 de Mayo de 15.00 a 16.00 hrs.</p> <p>Actividad: Participar en una Charla de la Universidad del Desarrollo, "Control del estrés, ansiedad y promoción del autocuidado mediante mindfulness". A partir de eso, informarse sobre la técnica del mindfulness a través de una actividad práctica para promover el autocuidado frente al cansancio y al estrés, y reflexionar en torno a eso, completando el formulario. El profesor jefe junto a orientadora enviarán material e instrucciones específicas, mediante la plataforma Classroom.</p> <p>Fecha entrega: Lunes 01 de Junio.</p>
ASIGNATURAS DE FORMACIÓN DIFERENCIADA	

<p>El Mundo de Hoy</p>	<p>Tema: Deterioro Medio Ambiental y Pobreza</p> <p>Actividades: Clases online, vía Meet - Jueves 28/ 12:25</p>
<p>Célula, Genoma y Organismo (H1 Biología)</p>	<p>Tema o Meta: Homeostasis, termorregulación y estrés.</p> <p>Actividades: 1. Revisar PPT sobre termorregulación y estrés en clases online. 2. Contestar una guía con preguntas tipo PSU sobre el tema general de Homeostasis. Ésta será revisada en la clase online de la semana siguiente.</p> <p>Clases online: jueves 28 (12:25) Vía Meet</p>
<p>Termodinámica (H1 Física)</p>	<p>Tema: Electroestática.</p> <p>Actividades: terminar en clases online el PPT de electroestática.</p> <p>Clases online: martes 26 de mayo a las 09:50.</p>
<p>Química Plan Diferenciado (H1 Química)</p>	<p>Tema: Equilibrio Químico (continuación) Meta: Recordar los conceptos claves de equilibrio químico y constantes de reacción y entender los equilibrios heterogéneos.</p> <p>Actividades: 1: Continuar repasando 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. 2: Revisar PPT sobre Equilibrio Químico parte 2, el tema de equilibrios heterogéneos en clase online.</p> <p>Clases online, vía Meet, martes 26 de mayo a las 09:50 hrs.</p>