

PLAN DE APRENDIZAJE

Semana del 15 al 19 de junio 2020

NIVEL: IV° MEDIOS

| ASIGNATURAS PLAN COMÚN FORMACIÓN GENERAL | |
|---|--|
| Lenguaje PT | <p>Meta: Comprender, a través de la lectura de textos y fragmentos argumentativos, la tesis o punto de vista manifestado por el emisor.</p> <p>Actividad: PPT, guía y ejercicios de la tesis.</p> <p>Clases online: IVA: miércoles a las 10:20 IVB: lunes a las 11:40 IVC: miércoles a las 8:50</p> |
| Inglés | <p>Essay Writing: applying for a university Essay Worksheet 3 Details will be given in the Classroom platform</p> <p>Online Classes: - Tuesday, June 16th IV°A 10:35 IV°C 13:10 - Wednesday, June 17th IV°B 9:40</p> |
| Historia, Geografía y Cs. Sociales (Humanista) | <p>Unidad: Régimen Militar en Chile.</p> <p>Actividad: 1) Investigar sobre algunos conceptos relacionados con la violación de los derechos humanos durante el Régimen Militar. Explicar lo que se entiende por Doctrina de Seguridad Nacional, Dirección de Inteligencia Nacional, Comando Conjunto y Central Nacional de Informaciones. Las preguntas e instrucciones serán enviadas por Classroom, las que deberán ser respondidas en la misma plataforma, a más tardar el jueves 19 de junio.</p> <p>Clases online: miércoles 17/ 12:00</p> |

| | |
|---|---|
| <p>Historia, Geografía y Cs. Sociales (Científica)</p> | <p>Tema: Vuelta a la Democracia</p> <p>Actividad: clases online (ambos grupos) - lunes 15/ 12:25</p> |
| <p>Matemática PT</p> | <p>Tema: Función Potencia.</p> <p>Actividades: Lunes: Ver video de la clase. Martes: Hacer ejercicios propuestos en el ppt. Miércoles y Jueves: clases online. - IVºA: jueves a las 9:50 - IVºB: miércoles a las 10:20 - IVºC: jueves a las 10:35</p> <p>No hay evaluación formativa esta semana.</p> |
| <p>Biología (Humanista)</p> | <p>Tema: Microorganismos - Bacterias</p> <p>Actividad: Terminar de revisar el ppt sobre bacterias, tipos y sus estructuras (en clases online). Para apoyar la comprensión de este contenido, se subirá material audiovisual a Classroom.</p> <p>Clases online: lunes 15 de Junio a las 12:25</p> |
| <p>Biología (Científica)</p> | <p>Tema: Metabolismo - Fotosíntesis</p> <p>Actividad: Terminar de abordar el ppt sobre metabolismo y fotosíntesis (en clases online)</p> <p>Clases online: martes 16 de Junio a las 12:25</p> |

| | |
|--|---|
| <p>Física (Científica)</p> | <p>Tema: Calor</p> <p>Actividades:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Participar en clase online para comprender el concepto de equilibrio térmico y de conservación de energía 2. Resolver guía para reforzar y profundizar los contenidos trabajados en la clase. <p>Clases online: jueves a las 08:55</p> |
| <p>Química (Humanista)</p> | <p>Tema: Química Orgánica</p> <p>Meta: Comprender la química de los hidrocarburos y las características principales de estos compuestos.</p> <p>Actividad: Participar en una actividad durante las clases.</p> <p>Clase online: martes 16 de junio a las 9:50</p> |
| <p>Química (Científica)</p> | <p>Tema: Química Orgánica</p> <p>Meta: Reconocer grupos funcionales nitrogenados y halogenados, y aprender a nombrarlos.</p> <p>Actividades:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Leer comprensivamente las páginas 21 y 22 del cuadernillo de trabajo. 2. Participar en clase online, allí se estudiarán los nitritos, nitrilos y compuestos halogenados. Se espera aprender a nombrarlos, a reconocerlos y a diferenciarlos entre ellos y de otros grupos funcionales. <p>Clases online: miércoles 17 de junio a las 11:20</p> |
| <p>Educación Física y Salud</p> | <p>Unidad: Preparación física.</p> <p>Meta: Mantener una buena condición física general por medio de rutinas de ejercicio.</p> <p>Actividades:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ajustar o mantener tu planificación deportiva realizada. <p>Clases online: lunes a las 9:50</p> |

| | |
|--------------------|--|
| Religión | <p>Unidad: Iglesia.</p> <p>Meta: Reconocer el fundamento de la Iglesia, por medio de textos, para ayudar en su proceso de discernimiento al Sacramento de la Confirmación.</p> <p>Actividades: Continuar desarrollando pauta compartida en Classroom.</p> <p>Clases online: IV°A, Día del Sagrado Corazón. IV°B, martes 16 a las 8:55 IV°C, Día del Sagrado Corazón.</p> |
| Orientación | <p>No habrá Tiempo de Encuentro ni actividades de Orientación esta semana.</p> |

ASIGNATURAS DE FORMACIÓN DIFERENCIADA

| | |
|---|---|
| El Mundo de Hoy | <p>Tema: Pobreza y América Latina</p> <p>Actividades: 1) Leer Guía de América Latina.</p> <p>Clases online: jueves 18/ 12:25</p> |
| Célula, Genoma y Organismo (H1 Biología) | <p>Tema: Sistema Nervioso - Neurona</p> <p>Actividad: 1. Entregar formulario con puntaje sobre homeostasis enviado la semana pasada. 2. Revisar ppt sobre el sistema nervioso y la neurona (en clases online)</p> <p>Plazo de envío: jueves 18 de Junio 16:00.</p> <p>Clases online: jueves 18 de Junio a las 12:25</p> |
| Termodinámica (H1 Física) | <p>Tema: circuitos</p> <p>Actividades: 1. Participar en clase online para comprender el funcionamiento de circuitos paralelos y mixtos. 2. Resolver guía para reforzar y profundizar los contenidos trabajados en la clase.</p> <p>Clases online: martes a las 09:50</p> |
| Química Plan Diferenciado (H1 Química) | <p>Tema: Equilibrio Químico Meta: Comprender el Principio de Le Chatelier y cómo afecta al equilibrio químico.</p> <p>Actividad: participar en clase online, allí se estudiarán los efectos que produce la alteración de diversos factores, como la concentración, presión, volumen y temperatura al estado de equilibrio químico de una reacción.</p> <p>Clases online: jueves 18 de junio a las 12:25</p> |