

PLAN DE APRENDIZAJE

Semana del 17 al 21 de agosto 2020

NIVEL: 1º MEDIOS

ASIGNATURAS	ACTIVIDADES
Lengua y Literatura	<p>Meta: Conocer las principales características del Romanticismo, a través de su contexto de producción, para identificar sus aportes en la historia de la literatura y reflexionar sobre sus legados en la actualidad.</p> <p>Actividades:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Revisión, en clases, de PPT de Línea de Tiempo de la Historia del Arte, como contextualización para el movimiento Romántico.2) Presentación de rúbrica para trabajo de plan lector (Booktuber).3) Actividad personal: leer páginas 191 a 193 y páginas 195 a 197 y responder formulario subido a Classroom. <p>Clases online:</p> <p>1ºA: jueves, 11:40 hrs. 1ºB: miércoles, 11:20 hrs. 1ºC: martes, 8:55 hrs.</p> <p>Ayudantía: viernes 10:20 hrs.</p>
Inglés	<p>Listening activity posted on Tuesday 18th August</p> <p>Online Classes: Expressing purpose</p> <p>- Thursday 20th August</p> <p>1ºA 8:55 1ºB 10:35 1º C 12:25</p> <p>Tutoring (optional)</p> <p>- Friday 21st August</p> <p>1ºA, 1ºB, 1ºC 8:10</p>

<p>Historia, Geografía y Cs. Sociales</p>	<p>Unidad: La conformación del Estado-Nación en Europa y los cambios de fin de siglo. Tema: Antecedentes y características principales del Imperialismo europeo.</p> <p>Actividades 1) Leer y extraer las ideas principales de las páginas 95, 96, 97 y 98 del libro de contenidos.</p> <p>Clases online: 1ºA: lunes 8:55 hrs. y 9:50 hrs. 1ºB: miércoles 12:40 hrs. y viernes 11:20 hrs. 1ºC: jueves 10:35 hrs. y 11:40 hrs.</p>
<p>Matemática</p>	<p>Tema: Factorización (Trinomio de cuadrado perfecto)</p> <p>Actividades: Lunes: Ver video clase: "Trinomio de cuadrado perfecto" (ppt 12 - 14) Martes: Resolver Guía nº2 : Diferencia de cuadrados y Trinomio de cuadrado perfecto.</p> <p>Clases online: 1ºA: miércoles 12:40 hrs. 1ºB: miércoles 12:00 hrs. 1ºC: miércoles 9:40 hrs.</p> <p>Ayudantía: lunes 12:25 hrs.</p> <p>Evaluación Formativa Viernes.</p>

Biología	<p>Meta: Comprender cómo el hombre afecta los ciclos biogeoquímicos.</p> <p>Actividades:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Participar en clase online, en la que veremos cómo el hombre afecta los diferentes ciclos biogeoquímicos.2. Desarrollar formulario de los ciclos biogeoquímicos del nitrógeno y fósforo. <p>Fecha límite de envío, viernes a las 16:00 hrs.</p> <p>Clases online:</p> <p>IºA: martes 9:50 hrs. IºB: martes 9:50 hrs. IºC: lunes 12:25 hrs.</p> <p>Ayudantía: jueves 14:40 hrs.</p>
Física	<p>Meta: Distinguir y caracterizar las cualidades del sonido.</p> <p>Actividades:</p> <ol style="list-style-type: none">1. En clases online, se comenzarán a desarrollar las tres cualidades del sonido, iniciando con el tono y la intensidad.2. Comenzar a desarrollar guía N1 de la unidad de Sonido. <p>Clases online:</p> <p>IºA: martes 12:25 hrs. IºB: martes 11:40 hrs. IºC: miércoles 12:00 hrs.</p> <p>Ayudantía: jueves 13:10 hrs.</p>

Química	<p>Tema: Enlace Covalente Meta: Caracterizar fisicoquímicamente el enlace covalente y clasificarlo.</p> <p>Actividades:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Leer comprensivamente las páginas 13 a 16 de su "Guía de Aprendizaje N°4 de Tipos de Enlaces Químicos" sobre el enlace covalente (disponible en Classroom),2. Profundizar en el concepto de polaridad de los enlaces covalentes, comparando enlaces iónicos y covalentes de acuerdo a su polaridad. Se busca comprender cómo se clasifican los enlaces covalentes de acuerdo a cuántos electrones de valencia se comparten en el enlace. <p>Clases online: IºA: lunes 11:40 hrs. IºB: jueves 9:50 hrs. IºC: lunes 11:40 hrs.</p> <p>Ayudantía: viernes 12:00 hrs.</p>
Artes Visuales	<p>Unidad: Entorno Natural Meta: Entender y observar el entorno natural, esta vez desde una perspectiva más detallista, a flores, plantas y otros elementos propios de la naturaleza.</p> <p>Actividad:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Revisar el cuaderno de artista.2. Aprender sobre algunas técnicas de manejo de acuarela. <p>Clases online: martes 15:20 hrs.</p>
Artes Musicales	<p>Tema: Percusión Murga</p> <p>Clases online: martes 13:10 hrs.</p>

<p>Artes Escénicas</p>	<p>Tema: Unidad 3, Expresión vocal</p> <p>Actividad: Inicio de unidad: presentación de contenidos y actividades.</p> <p>Clases online: martes 14:40 hrs.</p>
<p>Tecnología</p>	<p>Unidad: Elementos estéticos de la puesta en escena. Tema: Maquillaje</p> <p>Actividades: 1.- Revisar la tarea de análisis de color. 2.- Iniciar el proceso creativo para el diseño de maquillaje.</p> <p>Clases online: 1ºA: miércoles 11:20 hrs 1ºB: jueves 11:40 hrs. 1ºC: viernes 11:20 hrs.</p>
<p>Educación Física y Salud</p>	<p>Unidad: Aptitud Física. Meta: Participar de los ejercicios de acondicionamiento físico, orientados a favorecer el movimiento corporal.</p> <p>Actividades: 1. Realizar actividad física a través de una pauta de ejercicios localizados por medio de circuitos (enviados a través de Classroom). 2. Responder formulario.</p> <p>Clases online: 1ºA – 1ºB – 1ºC Viernes 9:40 hrs.</p>

<p>Religión</p>	<p>Unidad: Sagrada Escritura.</p> <p>Meta: Profundizar en el conocimiento de la Sagrada Escritura, a través de diferentes lecturas bíblicas, para acercar su contenido a sus vidas.</p> <p>Actividades: Lectura y revisión de páginas web: características de la Sagrada Escritura. Según pauta compartida en Classroom.</p> <p>Clases online: 1ºA viernes 11:20 hrs. 1ºB lunes 15:20 hrs. 1ºC lunes 13:10 hrs.</p>
<p>Orientación</p>	<p>Tema: "Encuesta Salud Mental en Pandemia"</p> <p>Meta: Compartir un momento de encuentro de comunidad y luego responder encuesta de Salud Mental en tiempos de Pandemia.</p> <p>Actividades:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tener un momento de encuentro, para recoger la semana y compartir con la comunidad curso. 2. Responder encuesta de Salud Mental en tiempos de Pandemia. PJ enviará link a través de plataforma Classroom (sólo responden alumnas que cuenten con autorización de sus apoderados). 3. Compartir en comunidad reflexiones sobre cuestionario realizado y cierre de actividad. <p>Clase Online (Tiempo de Encuentro / Orientación): 1ºA: miércoles 9:40 hrs. 1ºB: lunes 9:50 hrs. 1ºC: martes 9:50 hrs.</p>