

PLAN DE APRENDIZAJE

Semana del 25 al 29 de mayo 2020

NIVEL: 1º MEDIOS

ASIGNATURAS	ACTIVIDADES
Lengua y Literatura	<p>Sub meta: Actualizar la habilidad de sintetizar información local y global de distintos textos, para mejorar procesos de comprensión lectora.</p> <p>Actividades:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Desarrollar guía con los elementos fundamentales de síntesis y los pasos que se requieren para sintetizar local y globalmente.2. Aplicar esta habilidad, en Libro SM, pp. 51 y 52. (En sus cuadernos). <p>Clases online: Dudas y revisión actividad 2. Dudas de los libros del mes. 1ºA: Jueves 28, 11:40 hrs. 1ºB: Jueves 28, 8:55 hrs. 1ºC: viernes 29 a las 8:50 hrs.</p>
Inglés	<p>Monday 25th- Criticising actions in the past, details will be given in the platform.</p> <p>Wednesday 27th- Vocabulary: Expressions with Go, details will be given in the platform.</p> <p>Thursday 28th- Online Classes with Miss Florencia: IA at 8:55 IB at 10:35 IC at 12:25</p>

<p>Historia, Geografía y Cs. Sociales</p>	<p>Unidad: La conformación del Estado-Nación de Chile y el mundo. Tema: El surgimiento de los Estados nacionales: -Concepto de nación. -Expresiones del nacionalismo: movimientos nacionalistas en Europa.</p> <p>Actividades: 1. Realizar actividades del texto escolar. Las instrucciones serán entregadas a través de classroom 2. Clase online (vía Meet) 1° A: Lunes 25/ 8:10 1° B: lunes 25/ 11:40 1° C: Jueves 28/11:40</p>
<p>Matemática</p>	<p>Tema: Actualización de Álgebra.</p> <p>Actividades: Lunes: Resolver Guía n°1 - Actualización. Martes: Resolver Guía n°2 - Reducción de términos semejantes. Jueves: Corregir prueba n°1 Viernes: Clase vía meet (09:40). Evaluación Formativa n°6.</p>
<p>Biología</p>	<p>Tema o Meta: ¿Qué es la fotosíntesis?</p> <p>Actividades: 1. Participar en clase online en la que veremos la siguiente etapa de la fotosíntesis, etapa independiente de luz. 2. Completar la actividad que aparece en la última diapositiva del ppt. fotosíntesis y enviarla al mail de la miss correspondiente.</p> <p>Plazo de envío: Viernes 29 de mayo</p> <p>Clase online: 1°A: Martes 26 a las 9:50 1°B: Martes 26 a las 9:50 1°C: Martes 26 a las 9:50</p>

<p>Física</p>	<p>Tema: MAS y Dinámica de la Tierra Meta: 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 en un documentos a través de la plataforma Classroom. 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 las respuestas correctas.</p> <p>Clase online: 1ºA: martes 26 de mayo a las 12:25 hr. 1ºB: martes 26 de mayo a las 11:40 hr. 1ºC: miércoles 27 de mayo a las 12:00 hr.</p>
<p>Química</p>	<p>Tema: Tabla Periódica 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>Clase online: 1ºA: Miércoles 27 de mayo a las 9:40 1ºB: Miércoles 27 de mayo a las 9:40 1ºC: Miércoles 27 de mayo a las 9:40</p>
<p>Artes Visuales</p>	<p>Tema: Pintores paisajistas chilenos</p> <p>Actividad: - Proceso de pintar un dibujo basado en un pintor paisajista chileno. Enviar fotografía de avances el viernes 29. Se enviará el procedimiento para pintar vía Classroom.</p>

<p>Artes Musicales</p>	<p>Tema: 1. Ritmos y Polirritmias - Ejecución de ejercicios rítmicos preparatorios con percusión corporal. Usar guía y audios de apoyo adjuntos en Classroom. 2. Entrega de trabajo “Proyecto Biografía musical”.</p> <p>Fecha de entrega: Lunes 25 de mayo.</p>
<p>Artes Escénicas</p>	<p>Tema: Historia y representantes del Teatro universal.</p> <p>Actividad: Hacer los últimos ajustes, según retroalimentación, para la entrega final de los cuentos, el jueves 28 de mayo.</p> <p>Clase online: martes 26 de mayo, de 14:40 a 15:20.</p>
<p>Tecnología</p>	<p>Unidad: “Construyendo contexto”</p> <p>Actividad: Presentar resultados del cuestionario anterior y realizar una reflexión personal que será explicada en la clase online.</p> <p>Clase online: I°A: miércoles 27, 11:20 I°B: jueves 28, 11:40 I°C: viernes 29, 11:20</p>
<p>Educación Física y Salud</p>	<p>Unidad: Atletismo. Meta: Finalizar la unidad de atletismo por medio de la historia y reglamentos básicos.</p> <p>Actividad: Observar PPT con la historia y reglas básicas del atletismo, enviado a través de Classroom.</p> <p>Unidad: Aptitud Física. Meta: Valorar la importancia de la ejecución del ejercicio cardiovascular para mejorar la resistencia.</p> <p>Actividad: Realizar actividad física a través de una pauta de ejercicios localizados, por medio de circuitos, enviados a través de Classroom.</p>

Religión	<p>Tema: Celebramos a Santa Magdalena Sofía.</p> <p>Meta: Conocer y reconocer aspectos relevantes en la vida de Santa Magdalena Sofía, a través de un video y reflexión personal, para unirnos a su celebración como nuestra fundadora.</p> <p>Actividades: Ver video y desarrollar pauta compartida en Drive.</p> <p>Clases online: 1ºA Viernes 29 11:20 hrs. 1ºB Viernes 29 12:40 hrs.</p>
Orientación	<p>Unidad: Desarrollo y Prevención del Estrés.</p> <p>Meta Sesión 5: Tener un momento de encuentro, junto con analizar y compartir estrategias de organización del tiempo para abordar períodos de más estres.</p> <p>Actividades:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Tener un momento como comunidad para compartir las emociones y experiencias de la semana.2. Presentación y explicación de Matriz de Eisenhower3. Ejercitar matriz. <p>Clase online:</p> <ul style="list-style-type: none">- IA y IB, lunes 25 de mayo a las 9:40- IC, martes 26 de mayo a las 12:25