



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	8° Básico	SEMANA	09 al 13 DE AGOSTO
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUAJE	Sunilde Silva	Sunilde.silva@colegiosantamariademaipu.cl	
MATEMÁTICA	Eduardo Bulboa	eduardo.bulboa@colegiosantamariademaipu.cl	
BIOLOGÍA	Daniela Letelier Fenick	daniela.letelier@colegiosantamariademaipu.cl	
QUÍMICA	Patricio Carrasco	patricio.carrasco@colegiosantamariademaipu.cl	
FÍSICA	Paulina Rojas	paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl	
HISTORIA	Carolina Rioseco	Carolina.rioseco@colegiosantamariademaipu.cl	
INGLES	Vanessa Arellano	vanessa.arellano@colegiosantamariademaipu.cl	
ARTES Y TECNOLOGÍA	Constanza arce	Constanza.care@colegiosantamariademaipu.cl	
MÚSICA	Juan Leuthner Guzmán	Juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl	
ED. FÍSICA Y SALUD	Francisca Oyarce Campos	francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl	
RELIGIÓN	Rodrigo Caro Lizama	rodrigo.caro@colegiosantamariademaipu.cl	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	<p>Clase 1: Los estudiantes realizan la clase de textos argumentativos distinguiendo entre hechos y opiniones.</p> <p>Clase 2: Club de Lectura, los estudiantes comparten diversos textos que han leído, teniendo como fin compartir una experiencia de lectura.</p> <p>Los estudiantes rinden la parcial #2 - 10 de agosto desde las 9:00 a las 20:00</p> <p>Temario:</p> <p>Habilidades de comprensión lectoras a evaluar</p> <p>Localizar</p> <p>Interpretar y relacionar</p> <p>Reflexionar</p> <p>Tipología textual para evaluar</p> <p>1. Textos literarios (dos textos)</p> <p>Género lírico (1 texto)</p> <p>Hablante lírico, objeto lírico, motivo lírico y anáforas.</p> <p>Género narrativo (1 texto)</p>
MATEMATICA	<p>Durante esta semana los y las estudiantes realizarán:</p> <p>Clase 1: Relacionar el interés simple con la función Afín y resolver problemas que la involucren</p> <p>Clase 2: Explicar la validez del teorema de Pitágoras y resolver operatoria asociada.</p> <p>Posterior a sus clases los estudiantes recibirán grabación, formulario de Google y PPT relacionado en Classroom de la asignatura.</p> <p>El viernes 13 de agosto los estudiantes deben rendir su evaluación formativa parcial n°2, la cual se encontrará disponible en CLASSROOM</p> <p>A continuación, se indica el temario para dicha evaluación:</p> <p><u>Números y operaciones</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Estimar raíces exactas • Resolver operatoria que incluya raíces <p><u>Álgebra y funciones</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Distinguir funciones lineal y afín a partir de la observación de un gráfico, tabla o función • Asociar una función a su respectivo gráfico y viceversa. • Construir elementos que corresponden a las funciones (Función – Tablas y Gráficos) • Resolver problemas que involucren tanto función lineal y afín • Resolver problemas que involucren interés simple
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases presenciales o virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y aprenderán sobre sistema digestivo. Realizaran actividades interactivas a través de simuladores.</p> <p>Prueba parcial formativa N°2 jueves 12 de agosto por plataforma Classroom. <i>(Temario publicado en Classroom)</i></p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>



QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases presenciales o virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y aprenderán sobre Modelo atómico de Schrodinger y Números Cuánticos.</p> <p>Prueba parcial formativa N°2 miércoles 11 Agosto por plataforma Classroom: Número A y Z. Iones. Isótopos, Isótonos e Isóbaros.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA	<p>Durante esta semana los y las estudiantes aprenderán sobre “Magnitudes eléctricas fundamentales y La Ley de Ohm”</p> <p>Posterior a sus clases los estudiantes recibirán grabación y PPT relacionado en Classroom de la asignatura.</p> <p>El lunes 09 de agosto los estudiantes deben rendir su evaluación formativa parcial n°2 la cual se encontrará disponible en CLASSROOM</p> <p>A continuación, se indica el temario para dicha evaluación:</p> <p>TEMARIO FORMATIVA N °2</p> <ul style="list-style-type: none">- Cargas eléctricas y sus propiedades.- Métodos de electrización: frotación, contacto e inducción- Materiales aislantes y conductores de electricidad- Corriente eléctrica- Variables que influyen en un circuito eléctrico: Intensidad de corriente (I), voltaje (V) y Resistencia eléctrica (R).
HISTORIA	<p>Se analiza el religioso en la Edad Moderna: el quiebre de la Iglesia Católica. Se analizan sus características y desarrollo y se observa fragmento de película. Posteriormente se subirá PPT utilizado a Classroom.</p> <p>Miércoles 11 de agosto prueba parcial a través de Classroom, disponible de 09:00 a 20:00 hrs.</p>
INGLES	<p>Esta semana los estudiantes continúan con la unidad 2 “Healthy habits”. Se realiza listening relacionado con la unidad.</p> <p>Alumnos realizan evaluación n°2 de la asignatura el lunes 9 de agosto.</p>
Tecnología y Artes	<p>OA4 – OA6.</p> <p>TECNOLOGIA:</p> <p>Observan y analizan el concepto de fortalezas y debilidades, realizan breve actividad por formulario en Google.</p>
MÚSICA	<p>Las y los estudiante conocen y Audicionan la familia de instrumentos Cordófonos; pulsados, frotados, percutidos.</p> <p>interpretaran la canción instrumental “Norwegian wood”. aplicando la técnica interpretativa de su instrumento a elección tales; como el metalófono, melódica, flauta dulce y teclado.</p> <p>Conocen la Guía N° 6 con la decodificación de cada nota de la canción.</p> <p>Practican ejercicios de respiración y técnica interpretativa. OA4.</p>
ED. FÍSICA Y SALUD	<p>Estimados alumnos, esta semana los invito a rendir su <u>Evaluación de Cueca en modalidad vídeo (plazo máximo de entrega lunes 9 de agosto) o realizarla en forma presencial asistiendo a clases el día correspondiente.</u></p> <p>Además, realizaremos la retroalimentación de la Prueba Parcial N°1.</p> <ul style="list-style-type: none">• Recuerda asistir con ropa deportiva, tu cuaderno, una botella con agua para hidratarte y pañuelo blanco de género. <p>En Classroom encontrarás la pauta de evaluación y material de estudio para que practiques.</p>
RELIGIÓN	<p>“Realizar evaluación de contenidos Segundo Trimestre II Parte”. Los estudiantes realizan la segunda Parte de su trabajo personal. “Tríptico sobre Las Partes de la Misa”, Los estudiantes deben dar a conocer de la forma más atractiva sus Trípticos sobre Las Partes de la Misa. Al finalizar deben enviarlo por correo al docente, para su evaluación, todo según pauta entregada con antelación.</p>