



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	8° Básico	SEMANA	16 AL 20 DE AGOSTO
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUAJE	Sunilde Silva	<a href="mailto:Sunilde.silva@colegiosantamariademaipu.cl">Sunilde.silva@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MATEMÁTICA	Eduardo Bulboa	<a href="mailto:eduardo.bulboa@colegiosantamariademaipu.cl">eduardo.bulboa@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
BIOLOGÍA	Daniela Letelier Fenick	<a href="mailto:daniela.letelier@colegiosantamariademaipu.cl">daniela.letelier@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
QUÍMICA	Patricio Carrasco	<a href="mailto:patricio.carrasco@colegiosantamariademaipu.cl">patricio.carrasco@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FÍSICA	Paulina Rojas	<a href="mailto:paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl">paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
HISTORIA	Carolina Rioseco	<a href="mailto:Carolina.rioseco@colegiosantamariademaipu.cl">Carolina.rioseco@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
INGLES	Vanessa Arellano	<a href="mailto:vanessa.arellano@colegiosantamariademaipu.cl">vanessa.arellano@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
ARTES Y TECNOLOGÍA	Constanza arce	<a href="mailto:Constanza.care@colegiosantamariademaipu.cl">Constanza.care@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MÚSICA	Juan Leuthner Guzmán	<a href="mailto:Juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl">Juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
ED. FÍSICA Y SALUD	Francisca Oyarce Campos	<a href="mailto:francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl">francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
RELIGIÓN	Rodrigo Caro Lizama	<a href="mailto:rodrigo.caro@colegiosantamariademaipu.cl">rodrigo.caro@colegiosantamariademaipu.cl</a>	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	<p>Clase 1: Los estudiantes comprenden, comparan y evalúan textos orales y audiovisuales, fundamentando una postura del tema.</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 y las estudiantes rinden la Evaluación Parcial n°2 de Rezagados - 16 de agosto desde las 9:00 a las 20:00.</p>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana los y las estudiantes realizarán:</p> <p>Clase 1: Mostrar que comprenden las medidas de posición, percentiles y cuartiles.</p> <p>Clase 2: Representar dichas medidas con diagramas, incluyendo el diagrama de cajón.</p> <p>Posterior a sus clases los estudiantes recibirán grabación, formulario de google y ppt relacionado en Classroom de la asignatura.</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases presenciales o virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y aprenderán sobre función específica de los órganos del sistema digestivo en los procesos que cumplen. reconocimiento y caracterización de las etapas de la digestión. desarrollan actividades interactivas y completan formulario. en clases trabajan con su texto de biología.</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 Configuración Electrónica, realizan guía de trabajo N°3.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA	<p>Durante esta semana los y las estudiantes aprenderán sobre “La Ley de Ohm y Circuitos eléctricos”</p> <p>Posterior a sus clases los estudiantes recibirán grabación, formulario de Google y ppt relacionado en Classroom de la asignatura.</p>
HISTORIA	<p>En clases online se comienza nueva Unidad: La colonia. Se analiza el funcionamiento de la política, economía y sociedad colonial, considerando el rol de América y España. Se realiza actividad de concurso tipo ruleta.</p> <p>Posteriormente se subirá PPT utilizado a Classroom.</p>
INGLES	<p>Esta semana los estudiantes continúan con la unidad 2 “Countries, cultures and costumes”. Identifican verbs make and do y lo ponen en contexto.</p>
Tecnología y Artes	<p>OA4 – OA6.</p> <p>TECNOLOGIA:</p> <p>Observan y analizan el concepto de fortalezas y debilidades, realizan cierre de la unidad, destacan fortalezas y debilidades de los contenidos abordados en clases.</p>
MÚSICA	<p>Las y los estudiantes conocen los Parámetros del sonido: duración, ¿qué es el ritmo?</p>



	<p>Audicionan la familia de instrumentos Cordófonos; pulsados, frotados, percutidos.</p> <p>Figuras rítmicas nombre y valores con sus respectivos silencios de redonda, blanca, negra, doble corchea, galope y la cuartina.</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> <p>Prueba de música 16 de agosto.</p>
ED. FÍSICA Y SALUD	<p>Estimados alumnos Durante esta semana Conocerán características del folklore chileno.</p> <p>Recuerda asistir con ropa deportiva, tu cuaderno, una botella con agua para hidratarte.</p> <p>¡Los estaré esperando con mucho ánimo! No olvides tu botella de agua.</p>
RELIGIÓN	<p>“Conocer el sacramento de la Eucaristía y su institución (Milagro Eucarístico)”. Los alumnos escuchan el significado y definición de la palabra Eucaristía, se recuerda el motivo de porque se celebra el domingo y el significado para los cristianos. Lectura de la Institución de la Eucaristía, según los diversos evangelios. Realizan cuadro comparativo de los textos bíblicos y exponen sus conclusiones y ven video del Milagro Eucarístico. Lo comentan con sus compañeros.</p>

#### NOTICIAS

Charlas exclusivas Constancia y conciencia con Puntaje Nacional por nuestro canal de YouTube.  
Martes, 17 de agosto de 2021 - 09:00 hrs.