



AGENDA SEMANAL 1º Trimestre			
NIVEL	1º MEDIO	SEMANA	26 AL 30 DE JUNIO 2023
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUA Y LITERATURA	Paola Martín	<a href="mailto:paola.martin@colegiosantamariademaipu.cl">paola.martin@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MATEMÁTICA	Carlos Bozo	<a href="mailto:carlos.bozo@colegiosantamariademaipu.cl">carlos.bozo@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
INGLÉS	Angeola Tirado	<a href="mailto:angeola.tirado@colegiosantamariademaipu.cl">angeola.tirado@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
HISTORIA	Kesia Ocaranza	<a href="mailto:kesia.ocaranza@colegiosantamariademaipu.cl">kesia.ocaranza@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
BIOLOGÍA	Paula Correa	<a href="mailto:paula.correa@colegiosantamariademaipu.cl">paula.correa@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FÍSICA	Paulina Rojas	<a href="mailto:paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl">paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
QUÍMICA	Vicente Osorio	<a href="mailto:vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl">vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
TECNOLOGÍA	Fabiola Meneses	<a href="mailto:fabiola.meneses@colegiosantamariademaipu.cl">fabiola.meneses@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
ED FÍSICA Y SALUD	Ramón Arcos	<a href="mailto:ramon.arcos@colegiosantamariademaipu.cl">ramon.arcos@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MÚSICA	Juan Leuthner	<a href="mailto:juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl">juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FÉ Y CULTURA CATÓLICA	Ximena Sasso	<a href="mailto:ximena.sasso@colegiosantamariademaipu.cl">ximena.sasso@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
TALLER FOLKLORE	Francisca Oyarce	<a href="mailto:francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl">francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL	Karla Riquelme	<a href="mailto:karla.riquelme@colegiosantamariademaipu.cl">karla.riquelme@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	Tamara Morales	<a href="mailto:tamara.morales@colegiosantamariademaipu.cl">tamara.morales@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
COORDINADORA ACADÉMICA ENSEÑANZA MEDIA	Sofía Pincheira G.	<a href="mailto:sofia.pincheira@colegiosantamariademaipu.cl">sofia.pincheira@colegiosantamariademaipu.cl</a>	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUA Y LITERATURA	Los y las estudiantes continuarán ejercitando a partir de textos del género argumentativo, identificando la tesis y argumentos correspondientes. También se realizará actividad diagnóstica de comprensión lectora para identificar fortalezas y habilidades por mejorar.  <b>Club de lectura:</b> Caligrafía



MATEMÁTICA	<p>Estimadas y estimados estudiantes, durante esta semana seguimos con el contenido de sistemas de ecuaciones y sus métodos de resolución.</p> <p>¡Que tengan una excelente semana!</p> <p>Saludos cordiales.</p>
INGLÉS	<p>Dear Students,</p> <p>Durante esta semana prepararemos un texto para hablar de una persona especial.</p> <p><b>Unidad 2: The people around us.</b></p> <p>Pens to paper!</p>
HISTORIA	<p>Estimados estudiantes.</p> <p>Esta semana continuaremos con nuestra segunda unidad, enfocándonos en las consecuencias de la Primera Guerra Mundial. Esto con PPT y videos para analizar.</p> <p>Que tengan una excelente semana</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán conocer la organización ecológica entre los seres vivos.</p> <p>Actividad: diferenciar los tipos de interacciones ecológicas: simbiosis, mutualismo, comensalismo, amensalismos, entre otros.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA	<p>Estimados y estimadas estudiantes:</p> <p>Durante esta semana estudiaremos los diversos fenómenos ondulatorios asociados al sonido. Estos fenómenos ondulatorios son: reflexión, refracción, difracción, interferencia, resonancia y absorción.</p> <p>Recordar que durante esta semana se terminará de tomar nuestra primera evaluación parcial:</p> <p>1ºA jueves 29/06 1ºD Martes 27/06 (En Matemática)</p> <p>A continuación, indico temario para nuestra evaluación:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ondas y sus elementos</li><li>- Clasificación de las ondas</li><li>- Fenómenos ondulatorios (Reflexión, refracción, difracción, interferencia y absorción).</li><li>- Sonido</li><li>- Características del Sonido: Intensidad o volumen, tono o altura y timbre asociadas a una característica de las ondas sonoras.</li></ul> <p>Que tengan una excelente semana</p> <p>Saludos cordiales</p>



QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán finalizar su guía de laboratorio sobre la ley de conservación de la materia.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes en los grupos de laboratorio desarrollan los ejercicios de la guía de ley de conservación de la materia. Además, se les recuerda a los estudiantes que la primera semana que vuelvan de vacaciones tendrán su evaluación parcial de química. Las fechas correspondientes son:</p> <p><b>IA 18 de Julio</b> <b>IB 20 de Julio</b> <b>IC 20 de Julio</b> <b>ID 21 de Julio</b></p> <p>El temario es el siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Teoría de las Colisiones</li><li>- Ley de Conservación de la materia</li><li>- Balance de ecuaciones</li><li>- Cálculo de masas moleculares.</li></ul> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
TECNOLOGÍA	<p><b>Unidad 1: Desarrollo e Implementación de un Servicio.</b></p> <p>Seguimos trabajando el proyecto solidario con relación a los abuelitos de la comunidad.</p> <p>Recuerden traer siempre sus materiales: Telar, lana gruesa, aguja de lana y crochet.</p> <p>La actividad se desarrollará por todo el segundo trimestre, por lo que el número de cuadros subió a 10.</p> <p>Para antes de vacaciones los estudiantes deben tener al menos dos cuadritos de lana ya realizados. Los cuales se evaluarán por técnica, trabajo en clases y responsabilidad de materiales.</p> <p>*La actividad se realiza en clases*</p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estimados estudiantes esta semana continuamos con la unidad número 2 correspondiente a basquetbol. Esta clase será práctica donde seguiremos con el deporte colectivo a través de un circuito para evaluar la técnica.</p> <p>Recuerda asistir con:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Cuaderno de educación física.</li><li>- Buzo institucional.</li><li>- Botella de hidratación(agua).</li></ul> <p><b>Los estaré esperando. Profesor Ramón Arcos.</b></p> <p>¡Nos vemos!</p>
MÚSICA	<p>Los estudiantes INTERPRETAN la canción “El Guillatún” Practicando la técnica interpretativa de su instrumento a elección tales como el metalófono, melódica, flauta dulce y teclado (solo uno de ellos).</p> <p>Decodificación de cada una de las notas, resuelven Guía de trabajo.</p> <p>Observan video con la partitura y el nombre de cada nota que se interpretará</p>



	<b>NO OLVIDAR SUS INSTRUMENTOS.</b>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p><b>Unidad 2: Varón y mujer, llamados a la complementariedad, la comunión y la fecundidad.</b></p> <p>OA-6: Analizar el desarrollo de la identidad sexual del ser humano, en cuanto varón y mujer.</p> <p><b>DSI. ¿Qué es D.S.I.?</b> Conocen la DSI y sus principales características y Aporte Iglesia.</p> <p>Organizan la liturgia de curso de Pentecostés.</p> <p>el material se enviará a sus correos.</p>
TALLER FOLKLORE	<p>Estimados estudiantes, esta semana continuaremos practicando y aprendiendo los pasos básicos y la secuencia de la coreografía, correspondientes a la zona “Norte Religioso”.</p> <p>Para nuestra clase debes presentarte con lo siguiente: recuerden que la clase es práctica.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>★ Una botella de agua para hidratarte.</li><li>★ Buzo institucional</li></ul> <p><b>Los estaré esperando, con mucho ánimo. Profesor. Marcos Rojas C.</b></p> <p>¡Nos vemos!</p>
TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL	<p>Estimados/as Estudiantes: esta semana retroalimentaremos el test de kuder, realizado la semana anterior.</p>
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<p>Queridos/as estudiantes: Luego de enviarles un cariñoso saludo, les comentamos que esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, durante esta semana seguiremos abordando la “Autonomía” desde el ámbito académico/ escolar la cual es fundamental para el desarrollo integral de cada persona.</p> <p>Desarrollaremos la “Autonomía escolar”, realizando planner y/o díptico diseñado para apoyarnos en nuestro quehacer escolar.</p> <p>Materiales Planner:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 1 hoja de cartulina del color que más te guste.</li><li>• Tijera.</li><li>• 1 Cinta de embalaje.</li><li>• Plumón permanente de punta fina.</li><li>• Elementos para decorar el planner.</li></ul> <p>Materiales Díptico:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Una foto de tu lugar de estudio.</li><li>• Unas fotos de los materiales que utilizas para estudiar.</li><li>• Una cartulina española de un color claro</li><li>• Plumón</li><li>• Elementos para decorar el díptico.</li></ul> <p>¡Los esperamos con todo el ánimo y energía! 😊</p>



**COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ**

[www.colegiosantamariademaipu.cl](http://www.colegiosantamariademaipu.cl)