



AGENDA SEMANAL 1° Trimestre			
NIVEL	1° MEDIO	SEMANA	12 AL 16 DE JUNIO 2023
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUA Y LITERATURA	Génesis Chacón	genesis.chacon@colegiosantamariademaipu.cl	
MATEMÁTICA	Carlos Bozo	carlos.bozo@colegiosantamariademaipu.cl	
INGLÉS	Angeola Tirado	angeola.tirado@colegiosantamariademaipu.cl	
HISTORIA	Kesia Ocaranza	kesia.ocaranza@colegiosantamariademaipu.cl	
BIOLOGÍA	Paula Correa	paula.correa@colegiosantamariademaipu.cl	
FÍSICA	Paulina Rojas	paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl	
QUÍMICA	Vicente Osorio	vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl	
TECNOLOGÍA	Fabiola Meneses	fabiola.meneses@colegiosantamariademaipu.cl	
ED FÍSICA Y SALUD	Ramón Arcos	ramon.arcos@colegiosantamariademaipu.cl	
MÚSICA	Juan Leuthner	juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl	
FÉ Y CULTURA CATÓLICA	Ximena Sasso	ximena.sasso@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER FOLKLORE	Francisca Oyarce	francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL	Karla Riquelme	karla.riquelme@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	Tamara Morales	tamara.morales@colegiosantamariademaipu.cl	
COORDINADORA ACADÉMICA ENSEÑANZA MEDIA	Sofía Pincheira G.	sofia.pincheira@colegiosantamariademaipu.cl	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUA Y LITERATURA	<p>Los y las estudiantes seguirán trabajando en la identificación de tesis, argumentos y propósito comunicativo en el discurso argumentativo a través de la realización de actividades sobre estereotipos y hechos y opiniones, las cuales serán desarrolladas en el cuaderno de caligrafía.</p> <p>Los estudiantes realizan prueba corporativa de la asignatura el día 12 de junio</p> <p>Temario: Competencias lectoras</p> <ul style="list-style-type: none">● Localizar● Interpretar● Evaluar <p>Tipo de textos:</p>



	<ul style="list-style-type: none">● Narrativo● Informativo <p>Club de lectura: Mejorando mi cuento</p>
MATEMÁTICA	<p>Estimadas y estimados estudiantes, durante esta semana recordaremos las ecuaciones de primer grado para comenzar con el contenido de sistemas de ecuaciones.</p> <p>Además, el día martes 13 de mayo se realizará la prueba corporativa N°2, donde se evaluarán los siguientes contenidos:</p> <ul style="list-style-type: none">● Números racionales● Potencias de base racional● Productos notables <p>¡Que tengan una excelente semana! Saludos cordiales</p>
INGLÉS	<p>Dear Students,</p> <p>Durante esta semana practicaremos la pronunciación de past tenses Unidad 2: The people around us.</p> <p>Pens to paper!</p>
HISTORIA	<p>Estimados estudiantes.</p> <p>Esta semana continuaremos con nuestra segunda unidad, enfocándonos en el Imperialismo y Primera Guerra Mundial. Esto con PPT y videos para analizar.</p> <p>Hay que recordar que esta semana tenemos prueba corporativa N° 2 el jueves 15 de junio.</p> <p>Que tengan una excelente semana</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán conocer los niveles de organización ecológica.</p> <p>Actividad: analizaran las características de las propiedades emergentes de las poblaciones.</p> <p>Deberán asistir con su texto de estudio a clases.</p> <p>Les recuerdo que el miércoles 14 de junio, se aplicará la prueba Corporativa N° 2 de Ciencias.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA	<p>Estimados y estimadas estudiantes:</p> <p>Durante esta semana comprenderás la naturaleza ondulatoria del sonido.</p> <p>Además, reconocerás las principales características del sonido: Volumen o intensidad, tono o altura y timbre.</p> <p>Les recuerdo que el miércoles 14 de junio, se aplicará la prueba Corporativa N° 2 de Ciencias.</p> <p>A continuación, indico temario para el eje de Física:</p> <ul style="list-style-type: none">- Ondas y Sonido



	<ul style="list-style-type: none">- Características del Sonido: Intensidad o volumen, tono o altura y timbre asociadas a una característica de las ondas sonoras.- Fenómenos ondulatorios asociados al sonido (Reflexión, difracción, interferencia, refracción, absorción y efecto Doppler). <p>Que tengan una excelente semana Saludos cordiales</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán aprender sobre el cálculo de masas moleculares.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes desarrollan los ejercicios proporcionados por el docente.</p> <p>Les recuerdo que el miércoles 14 de junio, se aplicará la prueba Corporativa N° 2 de Ciencias.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
TECNOLOGÍA	<p>Unidad 1: Desarrollo e Implementación de un Servicio.</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 comenzaremos a trabajar la táctica y reglamento básico del deporte colectivo a través de realidad de juego.</p> <p>Recuerda asistir con:</p> <ul style="list-style-type: none">- Uniforme de clase teórica correspondiente.- Cuaderno de educación física.- Buzo institucional.- Botella de hidratación(agua). <p>Los estaré esperando. Profesor Ramón Arcos. ¡Nos vemos!</p>
MÚSICA	<p>1° A trabajará esta semana la canción "El Guillatún"</p> <p>Los y las Estudiantes, Conocen la digitación de las notas DO y RE agudo en los diferentes instrumentos.</p> <p>INTERPRETAN la canción "Fiesta de san Benito". 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. Observan video con la partitura y el nombre de cada nota que se interpretará.</p> <p>NO OLVIDAR SUS INSTRUMENTOS.</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>Unidad 2: Varón y mujer, llamados a la complementariedad, la comunión y la fecundidad.</p> <p>OA-6: Analizar el desarrollo de la identidad sexual del ser humano, en cuanto varón y mujer.</p> <p>DSI. ¿Qué es D.S.I?. 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 con los pasos básicos de las nuevas danzas, 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">★ Una botella de agua para hidratarte.★ Uniforme institucional <p>Los estaré esperando, con mucho ánimo. Profesor. Marcos Rojas C. ¡Nos vemos!</p>
TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL	<p>Estimados/as Estudiantes: conocerás las áreas del conocimiento.</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, seguiremos desarrollando la autonomía como tema central de nuestra clase. Trabajaremos además en la presentación de una actividad práctica enfocada en el trabajo colaborativo y el entendimiento del concepto antes mencionado.</p> <p>¡Los esperamos con todo el ánimo y energía! 😊</p>