



AGENDA SEMANAL II° TRIMESTRE			
NIVEL	II° MEDIO	SEMANA	31 AL 04 DE AGOSTO 2023
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUA Y LITERATURA	Valentina Saavedra	<a href="mailto:valentina.saavedra@colegiosantamariademaipu.cl">valentina.saavedra@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MATEMÁTICA	Carlos Bozo	<a href="mailto:carlos.bozo@colegiosantamariademaipu.cl">carlos.bozo@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
INGLES	Vanessa Arellano	<a href="mailto:vanessa.arellano@colegiosantamariademaipu.cl">vanessa.arellano@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
HISTORIA	Almendra Brizuela	<a href="mailto:almendra.brizuela@colegiosantamariademaipu.cl">almendra.brizuela@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	Bastián Pohler	<a href="mailto:bastian.pohler@colegiosantamariademaipu.cl">bastian.pohler@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MÚSICA	Juan Leuthner	<a href="mailto:juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl">juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FE Y CULTURA CATÓLICA	Claudia Peredo	<a href="mailto:claudia.peredo@colegiosantamariademaipu.cl">claudia.peredo@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	<p>Esta semana los y las estudiantes conocerán y ejercitarán contenido acerca de fallas argumentativas. También redactarán argumentos en base a un tema los cuales posteriormente deberán exponer ante sus compañeros.</p> <p><b>Club de lectura:</b> Potenciando nuestra escritura creativa y opinión</p>
MATEMÁTICA	<p>Estimadas y estimados estudiantes, durante esta semana seguiremos la función cuadrática en situaciones de la vida cotidiana y determinando puntos especiales de su gráfica.</p> <p><b>Se realizará control con nota acumulativa sobre el tema</b></p>



	<p>¡Que tengan una excelente semana! Saludos cordiales</p>
INGLÉS	<p>Dear Students,</p> <p>Durante esta semana practicaremos el uso de might/may/will.</p> <p><b>unidad 2: Body, mind and spirit.</b></p> <p>Pens to paper!</p>
HISTORIA	<p>Estimados estudiantes</p> <p>Esta semana continuaremos en nuestra segunda unidad, enfocándonos en las temáticas específicas de la Guerra Fría. Veremos la caída de la URSS, sus causas y consecuencias, para dar paso al Neoliberalismo y la Globalización.</p> <p>Que tengan una excelente semana 😊</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán conocer los métodos de planificación familiar.</p> <p>Actividad: trabajan en la página 187 y 188 del texto del estudiante. Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA	<p>Estimados y estimadas estudiantes:</p> <p>Durante esta semana, reconocerás tipos de movimientos verticales: caída libre, lanzamiento vertical hacia arriba y lanzamiento vertical hacia abajo, y sus principales características. Aplican ecuaciones para un MRUA a la resolución de problemas.</p> <p>Termina la clase con control de cuatro preguntas. Saludos cordiales.</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán aprender sobre la estequiometría en soluciones.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes trabajan de manera grupal en la guía proporcionada por el docente en relación a la estequiometría en soluciones.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
TECNOLOGÍA	<p>Unidad 2: Oportunidades y desafíos de la tecnología en la actualidad</p> <p>Los estudiantes recuerdan el concepto de recurso y se vincula a los recursos que puedan acceder para su beneficio. Es por que deben realizar un trabajo escrito en lenguaje culto formal, donde se ofrezca un “servicio” a nuestra comunidad educativa, para realizar en el colegio.</p>



	<p>La pauta de evaluación se puede encontrar en Classroom y en el cuaderno de cada estudiante.</p> <p>Los trabajos que obtengan la calificación mayor serán derivados para una aprobación. De eso depende que se pueda realizar el proyecto diseñado por ellos mismos en octubre del 2023 con la ayuda de sus compañeros.</p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estimados estudiantes esta semana volvemos al patio. En la cual iniciaremos contenidos sobre nuestra Danza nacional: La Cueca correspondiente a la unidad III.</p> <p>Trabajaremos en la coreografía de la presentación del 30 de septiembre. Recordar que es una evaluación formativa, que clase a clase debe participar.</p> <p>No olvidar Material:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Cuaderno</li><li>● Buzo institucional</li><li>● Botella de agua</li></ul> <p>¡Nos vemos!</p>
MÚSICA	<p>INTERPRETAN La Canción “Cariñito” y sus variaciones, 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.</p> <p>Conocen su texto y entonan la línea melódica de la canción.</p> <p>Deben traer instrumentos ya que se comenzará a trabajar un nuevo repertorio, el no traerlo lo perjudica en su proceso de aprendizaje y pronta evaluación.</p> <p>FAVOR NO OLVIDAR EL INSTRUMENTO.</p>
TALLER FOLKLORE	<p>Estimados estudiantes esta semana nuestra clase será de carácter práctica donde se reforzará la estructura del baile escogido por el curso.</p> <p>Para nuestra clase debes presentarte con lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>★ Cuaderno Amarillo.</li><li>★ Buzo Institucional.</li><li>★ Botella de agua para Hidratar.</li></ul> <p>Los estaré esperando, con mucho ánimo. Profesor Marcos y Profesora Francisca. ¡Nos vemos!</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p><b>Unidad 3: “Creados para amar con nuestra afectividad y sexualidad</b></p> <p><b>OA_10</b> Fundamentar las características afectivas de los adolescentes y sus efectos</p> <p>Dan cuenta de las características diferenciadoras y complementarias de los Jóvenes mediante un esquema</p> <p>Presentar los siguientes materiales: (finalizar trabajo)</p>



	<ul style="list-style-type: none"><li>● Cartón piedra tamaño hoja de block 99</li><li>● Tijeras</li><li>● pintura de acrílicos (opción tempera y cola fría)</li><li>● pincel</li><li>● vaso, hoja de diario, mezclador</li></ul>
TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL	Estimados/as Estudiantes: esta semana trabajaremos con el texto de orientación el módulo 2 de “Entre todos nos cuidamos”.
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<p><b>Queridos/as estudiantes:</b> Luego de enviarles un cariñoso saludo, les comentamos que, durante esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, terminaremos con el trabajo relacionado a la <b>“Motivación”</b>.</p> <p>Reforzaremos la importancia de <b>sentirnos motivados</b>, para el cumplimiento de nuestras metas y sueños en todo ámbito de la vida e identificaremos cuáles son los factores internos y externos que nos mantienen motivados/as.</p> <p><i><b>¡Los esperamos con todo el ánimo y energía! 😊</b></i></p>