



AGENDA SEMANAL II° TRIMESTRE			
NIVEL	II° MEDIO	SEMANA	25 AL 29 DE SEPTIEMBRE 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	Ruth Calvo	<a href="mailto:ruth.calvo@colegiosantamariademaipu.cl">ruth.calvo@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 Flores	<a href="mailto:fabiola.flores@colegiosantamariademaipu.cl">fabiola.flores@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 trabajarán en la preparación de su representación de escena de "Maus", en términos de adaptación de guión, creación de accesorios, entre otros. También se realizará control semanal de comprensión lectora en base a texto dramático.</p> <p><b>Club de lectura:</b> Debate</p>
MATEMÁTICA	<p>Estimadas y estimados estudiantes, esta semana finalizamos con función inversa y comenzaremos con trigonometría.</p> <p><b>Además, el miércoles 27 de septiembre se realizará el ensayo SIMCE Corporativo N°2 con nota sumativa, en el cual se evaluarán todos los</b></p>



	<p><b>estándares de aprendizaje.</b></p> <p>¡Que tengan una excelente semana! Saludos cordiales</p>
INGLÉS	<p>Dear Students,</p> <p>Durante esta semana conocerán la unidad 3 <b>“Your time to shine”</b> y reconocerán los objetivos y conceptos a trabajar.</p> <p><b>Unidad3: Your time to shine.</b></p> <p>Pens to paper!</p>
HISTORIA	<p>Estimados estudiantes</p> <p>Esta semana realizaremos el trabajo correspondiente a nuestra actividad de septiembre, la cual consiste en la confección del tablero de juego “Buscando la Independencia”</p> <p>Les recuerdo los materiales por grupo:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Cartón piedra mediano color negro (55 x77 cm)</li><li>- Cartulinas de colores pequeñas (10x10 cm)</li><li>- Lápices, plumones y destacadores</li><li>- Pegamento y tijeras</li><li>- Imágenes del proceso de independencia de Chile (pequeñas).</li></ul> <p>¡Que tengan una buena semana!</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes rendirán prueba parcial sobre ADN y cromosomas.</p> <p>Revisión y retroalimentación de guía sobre video del ADN</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA	<p>Estimados y estimadas estudiantes:</p> <p>Durante esta semana continuaremos identificando fuerzas presentes en nuestro entorno. En específico, reconocerás: Fuerza roce y Fuerza elástica.</p> <p>Que tengan una excelente semana Saludos cordiales</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán clasificar los compuestos orgánicos según su estructura.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes construyen moléculas orgánicas según la clasificación de compuestos según su estructura.</p>



	Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.
TECNOLOGÍA	<p><b>Unidad: “Lámparas realizadas con un propósito 4R” (Reducir, Reutilizar, Reciclar y Recuperar)</b></p> <p>Oportunidades y desafíos de la tecnología en la actualidad. Diseño y elaboración de una lámpara decorativa realizada con material reciclado, aplicando circuito eléctrico simple (básico), dando solución, a través de una adaptación sustentable, a una lámpara de velador o escritorio personalizada.</p> <p><u>Traer semana 1 de actividad:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Croquera o cuaderno croquis (diseño)</li></ul> <p><b>*Los trabajos se realizan en clases*</b> <b>* en esta semana se evaluarán los trabajos pendientes previos*</b></p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estimados estudiantes esta semana continuaremos con todos los preparativos de la presentación Folclórica del sábado 30. Es importante asistir a clases.</p> <p><u>Recuerda asistir con:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Pañuelo para la cueca.</b></li><li>- Cuaderno de educación física.</li><li>- Buzo institucional</li><li>- botella de hidratación (agua).</li></ul> <p><b>Los estaré esperando.</b></p> <p>¡Nos vemos!</p>
MÚSICA	<p>Los y las estudiantes comienzan el contenido de “la cueca” Responden el siguiente ticket de entrada</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● ¿Conoces el origen de la cueca?</li><li>● ¿Conoces cuecas? ¿Te sabes su letra?</li><li>● ¿Sabes tocar una cueca?</li></ul> <p>Conocen su forma poética y musical. <b>Presentan su copla de 4 versos, la cual deben rimar 1-3, 2-4.</b> Presentan como curso una cueca a cantar e interpretar.</p> <p><b>“No olvidar su instrumento musical” (pandero)</b></p>
TALLER FOLKLORE	<p>Estimados estudiantes esta semana les doy la Bienvenida después de una hermosa celebración de fiestas patrias.</p> <p>En nuestro regreso retomaremos la práctica de nuestro baile para la presentación correspondiente al 30 de septiembre.</p>



	<p><b>Los espero con mucho ÁNIMO, ACTITUD Y MOTIVACIÓN.</b></p> <p>Debes presentarte con lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>★ Buzo institucional.</li><li>★ Cuaderno de educación física.</li><li>★ Botella con agua para hidratarte.</li></ul> <p><b>Los estaré esperando, con mucho ánimo. Profesora Francisca.</b></p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p><b>Unidad 4: “Descubriendo la colaboración en la civilización del amor de otras profesiones de fe”.</b></p> <p><b>Reconocen el concepto de Religión y sus características</b></p> <p><b>OA_14 Reconocer el significado de religión y su importancia para el desarrollo del ser humano</b></p> <p>Realizan disertaciones referentes a las diversas religiones del mundo y sus características.</p>
TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL	<p>Estimados/as Estudiantes: esta semana retomamos trabajo en el libro desde la página 50 a la 51.</p>
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, seguiremos trabajando, “La solidaridad, como parte de la formación valórica.</p> <p>Comenzaremos con la solidaridad en nuestro espacio más cercano en la escuela, es decir con mi curso. Gestionaremos un plan de tutores para apoyarnos en los desafíos del ámbito escolar.</p> <p><b><i>¡Los esperamos con todo el ánimo y energía! 😊</i></b></p>