



AGENDA SEMANAL III° TRIMESTRE			
NIVEL	II° MEDIO	SEMANA	16 AL 20 DE OCTUBRE 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 interpretación de lenguaje figurado en su libro del estudiante (p. 104-107 y 113-115) como también vocabulario</p> <p><b>Se solicita a los estudiantes que traigan o mantengan en el colegio sus libros ministeriales y Contextos ya que se trabajan constantemente en clases.</b></p> <p>Se realiza control semanal.</p> <p><b>El miércoles 18 de octubre se realizará el ensayo SIMCE corporativo.</b></p> <p><b>Club de lectura: Debate</b></p>
MATEMÁTICA	<p>Estimadas y estimados estudiantes, esta semana seguiremos repasando números racionales y sistemas de ecuaciones. Además, trabajaremos semejanza</p>



	<p>de triángulos utilizando el libro foco el libro Foco Matemático.</p> <p><b>El jueves 19 de octubre se realizará el ensayo SIMCE corporativo.</b> ¡Que tengan una excelente semana! Saludos cordiales</p>
INGLÉS	<p>Greetings,</p> <p>Durante esta semana se presenta proyecto <b>English day</b>, donde los estudiantes verán y trabajarán una película designada por nivel (<b>Shrek</b>), de la cual extraerán una escena para caracterizarla en las semanas posteriores. See you!</p>
HISTORIA	<p>Estimados estudiantes</p> <p>Esta semana realizaremos “el tiempo de las reformas” en los años 60’, que comprende la reforma agraria, la educacional y la chilenización y nacionalización del cobre. Luego veremos el proyecto de las reformas.</p> <p><b>¡Que tengan una buena semana y recuerden tener su texto del estudiante! 😊</b></p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes reconocen las etapas y las características del ciclo celular mitótico.</p> <p>Actividad: realizarán guía de mitosis 3D.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA	<p>Estimados y estimadas estudiantes:</p> <p>Durante esta semana continuaremos comprendiendo las Leyes de Newton. Además, aplicarás lo aprendido a la resolución de problemas.</p> <p>Que tengan una excelente semana Saludos cordiales</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán realizar una guía sobre nomenclatura de compuestos orgánicos.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes de manera colaborativa desarrollan los ejercicios propuestos en la guía.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
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,</p>



	<p>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 2 de actividad:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Según diseño debe presentar materiales. Para el circuito eléctrico son 2 metros de cable eléctrico; Un portalámparas con casquillo; Un interruptor; Un enchufe; Tijeras.</li></ul> <p><b>*Los trabajos se realizan en clases*</b></p> <p><b>Orden de actividades por semana</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Diseñar en hoja de block y pintar, definir materiales para lámpara</li><li>2. <b>Creación de circuito</b></li><li>3. Elaboración pantalla</li><li>4. Ensamblado de pantalla y circuito</li><li>5. Evaluación</li></ol>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estimados estudiantes esta semana continuamos la unidad N°3 sobre: “Deporte colectivo: Tenis de mesa “Desarrollar puntería y dobles”.</p> <p><b>Recuerda revisar el video de hábitos saludables que está disponible en classroom.</b></p> <p><u>Recuerda asistir con:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Bloqueador solar.</b></li><li>- <b>Jockey azul marino</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 Repasan el contenido de “la cueca” y <b>Presentan su copla de 4 versos, la cual deben rimar 1-3, 2-4.</b></p> <p>Practican e interpretan una cueca a elección como curso.</p> <p>Conocen la rúbrica para evaluar la cueca.</p> <p><b>“No olvidar su instrumento musical” (pandero).</b></p>
TALLER FOLKLORE	<p>Estimados estudiantes nuestra clase será PRÁCTICA aprendernos los pasos básicos de la danza correspondiente a la unidad 3: El folklore internacional escogida por ustedes en forma grupal.</p> <p>Debes presentarte con lo siguiente:</p>



	<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Buzo institucional.</b></li><li>● Cuaderno de educación física o folklore.</li><li>● Botella de agua.</li><li>● Se sugiere el uso de <u>gorro y bloqueador</u> por las altas temperaturas.</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> <p>Realizan Prueba de las Religiones del mundo.</p>
TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL	<p>Estimados/as Estudiantes: esta semana comenzamos a trabajar con el test de Holland.</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, trabajaremos “La Percepción” que tienes de ti mismo/a, considerándola como un elemento fundamental a la hora de reforzar tu autoestima y valorar tus propias capacidades.</p> <p>Durante la realizaremos una actividad práctica que nos permitirá identificar los aspectos positivos que puedes destacar de ti mismo/a.</p> <p>Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Hoja de cartulina del color que más te guste.</li><li>- Plumón permanente o de pizarra de color negro.</li><li>- Elementos para decorar.</li><li>- Cinta de doble faz.</li></ul> <p><b>¡Los esperamos con todo el ánimo y energía! 😊</b></p>