



AGENDA SEMANAL I° Trimestre			
NIVEL	II° MEDIO	SEMANA	7 al 11 de octubre 2024
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABE	CORREO	
ORIENTACIÓN	Alejandra Segovia	<a href="mailto:alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl">alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
LENGUA Y LITERATURA	Valentina Saavedra	<a href="mailto:valentina.saavedra@colegiosantamariademaipu.cl">valentina.saavedra@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MATEMÁTICA	Iván Cornejo	<a href="mailto:ivan.cornejo@colegiosantamariademaipu.cl">ivan.cornejo@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
INGLÉS	Alejandro Osés	<a href="mailto:vanessa.arellano@colegiosantamariademaipu.cl">vanessa.arellano@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
HISTORIA	Kesia Ocaranza	<a href="mailto:kesia.ocaranza@colegiosantamariademaipu.cl">kesia.ocaranza@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
BIOLOGÍA	Daniela Letelier	<a href="mailto:daniela.letelier@colegiosantamariademaipu.cl">daniela.letelier@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	Aylin Vallejos Laura Zapata	<a href="mailto:laura.zapata@colegiosantamariademaipu.cl">laura.zapata@colegiosantamariademaipu.cl</a> <a href="mailto:aylin.vallejos@colegiosantamariademaipu.cl">aylin.vallejos@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
ED FÍSICA Y SALUD	Bastián Pohler	<a href="mailto:bastian.pohler@colegiosantamariademaipu.cl">bastian.pohler@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MÚSICA	Verónica Jiménez	<a href="mailto:juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl">juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FÉ Y CULTURA CATÓLICA	Cluadia Peredo	<a href="mailto:claudia.peredo@colegiosantamariademaipu.cl">claudia.peredo@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
TALLER FOLKLORE	Valeria Adriazola	<a href="mailto:valeria.adriazola@colegiosantamariademaipu.cl">valeria.adriazola@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL	Alejandra Segovia	<a href="mailto:alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl">alejandra.segovia@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	Dámari Steck	<a href="mailto:damari.steck@colegiosantamariademaipu.cl">damari.steck@colegiosantamariademaipu.cl</a>	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
ORIENTACIÓN	<p>Objetivo: Identificar y comprender los beneficios e impacto que genera la asistencia como elemento clave en el rendimiento académico.</p> <p>Esta semana trabajaremos la importancia de la buena asistencia a clases y los beneficios que esta tiene en el rendimiento académico.</p> <p>Materiales:</p> <p>Lápices de colores</p>



LENGUA Y LITERATURA	<p>Esta semana comenzaremos con la unidad 4 correspondiente a género lírico. Nos enfocaremos en la comprensión lectora e interpretación de figuras literarias. Trabajaremos en el texto pág. del texto ministerial y Contextos pág. . El viernes realizaremos el control semanal como de costumbre.</p> <p><b>Materiales: Libro ministerial; libro Contextos; 3 destacadores o lápices pasta de colores.</b></p>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana:</p> <p>Contenido: Trigonometría y técnicas de conteo</p> <p>Actividad: Guía de ejercitación para trigonometría y técnicas de conteo</p> <p><b>Recordatorio:</b> Es importante que los estudiantes repasen en sus casas los conceptos trabajados en clases, ya que serán fundamentales para los próximos contenidos.</p> <p>Trabajarán libro focos: Páginas 180-184</p>
INGLÉS	<p>Durante esta semana, avanzaremos en la <b>unidad 3: Your time to shine</b>. Veremos expresiones para referirnos a nuestros cumpleaños y expresaremos gustos y preferencias.</p> <p><b>Materiales:</b> Cuaderno y libro del estudiante.</p>
HISTORIA	<p>Esta semana comenzaremos analizaremos el modelo económico chileno a mediados del s.XX, mencionando sus consecuencias para la sociedad.</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes realizarán evaluación parcial de contenidos</p> <p>Tema: Ciclo celular (Interfase y Mitosis)</p> <p>Aplicación de etapas del método científico</p> <p>Habilidades del pensamiento científico</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente</p>
FÍSICA	<p>Durante esta semana, reconocerás las Leyes de Newton.</p> <p>Aplicaremos las leyes de Newton en diversas situaciones cotidianas, como cuando un vehículo frena, acelera o cambia de dirección su</p>



	<p>movimiento, entre otras.</p> <p><b>Actividad:</b></p> <p>Los estudiantes desarrollarán actividades propuestas en clases.</p> <p>Al terminar la clase, los estudiantes rinden control de 4 preguntas.</p> <p>Materiales: Cuaderno de la asignatura, lápiz y goma.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán aprender sobre la nomenclatura de hidrocarburos alifáticos ramificados.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes desarrollan los ejercicios planteados por el docente en su cuaderno.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
TECNOLOGÍA	<p>Esta semana empezaremos con el último proyecto que realizaremos en el año, por lo que necesito que traigan sus cuadernos de Tecnología</p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estudiantes, durante esta semana desarrollaran el fundamento del lanzamiento en la unidad de Básquetbol.</p> <p>Recuerda asistir con: <b>Uniforme correspondiente clase práctica</b> (buzo), cuaderno amarillo y botella de agua.</p>
MÚSICA	<p>Durante esta semana continuaremos realizando audiciones de manera grupal, en donde por medio de una ficha realizarán el análisis de obras musicales chilenas que escojan.</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>OA_14</b> Reconocer el significado de religión y su importancia para el desarrollo del ser humano</p> <p>Preparan disertaciones sobre aspectos de las religiones.</p>
TALLER FOLKLORE	<p>Queridos estudiantes, durante esta semana continuaremos aprendiendo <b>los pasos básicos de la danza latinoamericana.</b></p> <p>Recuerda asistir con: buzo institucional, útiles de aseo y botella con agua.</p>
TALLER DE ORIENTACION VOCACIONAL	<p>Identificar y comprender la importancia del bienestar y autocuidado, evitando actitudes de riesgo.</p> <p>TRABAJO EVALUADO:</p> <p>Cartón piedra (tamaño hoja de block medio 99 1/8)</p> <p>Hoja de Block</p>



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ  
[www.colegiosantamariademaipu.cl](http://www.colegiosantamariademaipu.cl)

	<p>Carpeta de cartulinas Pegamento Tijera Lápices de colores Lápices scripto Regla</p>
<p>TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR</p>	<p>Durante esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, continuaremos trabajando el concepto de resolución de conflictos, centrándonos en el uso del lenguaje asertivo y en la toma de buenas decisiones.</p>