



<b>AGENDA SEMANAL I° Trimestre</b>			
<b>NIVEL</b>	<b>I° MEDIO</b>	<b>SEMANA</b>	<b>15 al 19 abril 2024</b>
<b>ASIGNATURA</b>	<b>DOCENTE RESPONSABLE</b>	<b>CORREO</b>	
ORIENTACIÓN	Alejandra Segovia	<a href="mailto:alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl">alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
LENGUA Y LITERATURA	Antonella Coloma	<a href="mailto:antonella.coloma@colegiosantamariademaipu.cl">antonella.coloma@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MATEMÁTICA	María José Zárate	<a href="mailto:mariajose.zarate@colegiosantamariademaipu.cl">mariajose.zarate@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
INGLÉS	Vanessa Arellano	<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	Ramon Arcos	<a href="mailto:ramon.arcos@colegiosantamariademaipu.cl">ramon.arcos@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MÚSICA	Verónica Jiménez	<a href="mailto:juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl">juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FÉ Y CULTURA CATÓLICA	Paz Jiménez	<a href="mailto:paz.jimenez@colegiosantamariademaipu.cl">paz.jimenez@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	Identificar distintas alternativas posibles de su propio futuro en los ámbitos laboral, familiar u otros, considerando sus intereses y condiciones, y la manera en que las propias opciones y experiencias pueden influir en que estas alternativas se hagan realidad. <b>(OA1)</b>
LENGUA Y LITERATURA	<p>Esta semana realizarán la prueba de lectura complementaria “La ciudad de las bestias”. Además, continuaremos repasando los contenidos del género lírico por medio de actividades.</p> <p><b>Los estudiantes se organizan en grupos de trabajo para la celebración del día del libro.</b></p> <p><b>Se solicitan materiales para organizar carnaval literario: cartulinas, témperas, lienzo, cartón, etc.</b></p> <p><b>Materiales: carpeta color rojo, tres destacadores, cuaderno de caligrafía</b></p>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana trabajaremos:</p> <p>Contenido: Productos notables</p> <p>Actividad: Realizaremos operaciones con expresiones algebraicas y reconoceremos los primeros productos notables.</p> <p>Materiales: Cuaderno de la asignatura y lapiz, Texto del estudiante págs 44 - 47, Libro Foco matemático.</p> <p><b>Importante, considerar que tendrán su control semanal, en los horarios definidos por su profesor de asignatura.</b></p>
INGLÉS	<p>Durante esta semana, trabajaremos comprensión lectora, identificando información general y específica dentro de textos breves relacionados a la unidad temática.</p> <p><b>Materiales:</b> texto del estudiante.</p>
HISTORIA	<p>Se continúa con la unidad N°1. Esta semana analizaremos la construcción de la República en Chile y los primeros pasos como país.</p> <p>Además esta semana tendremos evaluación parcial:</p> <p>I°A: 17 de abril</p>



	<p>I°B: 23 de abril</p> <p>I°C: 15 de abril</p> <p>I°D: 16 de abril</p> <p>I°E: 19 de abril</p> <p>Temario: Liberalismo Político, Liberalismo Económico, Expansión del Liberalismo en Europa, Expansión del Liberalismo en América, Construcción de Estados Nacionales</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán describir los diferentes tipos de selección natural.</p> <p>Actividad: Los estudiantes responderán preguntas de desafío del contenido visto en clases.</p> <p>Tendrán control semanal del contenido visto</p>
FÍSICA	<p>Durante esta semana los estudiantes rendirán su primera evaluación parcial relacionada con la Unidad N°1: Ondas y Sonido.</p> <p><b>Actividad:</b> los y las estudiantes de manera individual rinden evaluación parcial.</p> <p>El temario es el siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Concepto de onda</b></li><li>● <b>Clasificación de las ondas</b></li><li>● <b>Representación y características de una onda.</b></li><li>● <b>Elementos espaciales de una onda: número de oscilaciones, amplitud y longitud de onda.</b></li><li>● <b>Elementos temporales de una onda: Periodo y frecuencia.</b></li><li>● <b>Habilidades del Pensamiento Científico</b></li></ul> <p>Las fechas correspondientes para cada curso son:</p> <p><b>I A Jueves 18 de Abril</b></p> <p><b>I B Lunes 15 de Abril</b></p> <p><b>I C Lunes 15 de Abril</b></p> <p><b>I D Martes 23 de Abril</b></p> <p><b>I°E Martes 23 de Abril</b></p> <p>Materiales: Cuaderno de la asignatura, lápiz y goma</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán aprender sobre las evidencias de las reacciones químicas.</p>



	<p>Actividad: los y las estudiantes identifican las evidencias que me permiten identificar que está ocurriendo una reacción química.</p> <p>Además se les recuerda que se aplicará el control n°3 de Tabla Periódica (elementos del 1 al 60). Las fechas correspondientes son:</p> <p>IA 19 de Abril IB 17 de Abril IC 19 de Abril ID 19 de Abril IE 19 de Abril</p>
TECNOLOGÍA	<p>Estimados estudiantes: Durante esta semana recuerden que vamos a entregar nuestra primera nota. moodboard y logos en las hojas de block.</p> <p>La siguiente clase vamos a comenzar con la construcción de nuestro logo en goma eva y/o cartulina.</p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estudiantes, durante esta semana continuamos con la unidad de condición física. Realizaremos ejercicios de fuerza y velocidad.</p> <p>Recuerda asistir con: Cuaderno amarillo. Uniforme correspondiente a clase práctica(buzo), botella de agua, toalla de manos, desodorante.</p>
MÚSICA	<p>Durante esta semana se continuará evaluando la pieza musical "Melodía en Do mayor". Es esencial traer el instrumento junto con el material entregado en las clases anteriores.</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>UNIDAD I: Significado de ser persona y su dignidad"</p> <p><b>OA 3</b> Comprender el desarrollo histórico y evolución de los Derechos Humanos que le corresponde en su condición de persona creada a la imagen de Dios.</p> <p>Realizan guía evaluada sobre los principales derechos humanos y su sentido de permanencia en la actualidad.</p>
TALLER FOLKLORE	<p>Estudiantes, durante esta semana tendremos la <b>clase práctica</b>, donde seguiremos practicando y creando secuencia coreográfica de la Destreza Huasa y/o Zambo Caporal, con su Equipo de trabajo. Recuerda asistir con: Buzo Institucional, botella con agua. (Para Destreza Huasa traer pañuelos de cueca).</p>
TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL	<p>Durante esta semana trabajaremos Taller n° 3</p> <p>Contenido: "Estilo de vida, de lo bueno mucho"</p>



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

[www.colegiosantamariademaipu.cl](http://www.colegiosantamariademaipu.cl)

	Actividad: analizar hábitos saludables de forma integral. No olvides tu texto escolar.
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	Durante esta semana en el taller, desarrollaremos el concepto de sentido de pertenencia recordando e identificando aquellas tradiciones y costumbres que nos hacen sentir parte de nuestra comunidad escolar, mediante la reflexión y la planificación de una actividad en la cual aplicaremos los conceptos vistos en clases.