



<b>AGENDA SEMANAL I° Trimestre</b>			
<b>NIVEL</b>	<b>I° MEDIO</b>	<b>SEMANA</b>	<b>18 AL 22 de marzo 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	<p>Contenido: Clima de Convivencia Escolar</p> <p>Actividad: crean una propuesta para mantener la sana convivencia en el colegio.</p>
LENGUA Y LITERATURA	<p>Esta semana comenzaremos con la primera unidad de la asignatura referente al género lírico. Para esto recordaremos los elementos propios del género y leeremos el texto “tu me quieres blanca” que se encuentra en su texto del estudiante.</p> <p><b>Materiales: carpeta color rojo, tres destacadores, cuaderno de caligrafía</b></p>
MATEMÁTICA	<p>Contenido: Representación y operatoria de números racionales</p> <p>Actividad: Resuelven operaciones con números racionales en distintas representaciones (fracciones, enteros, decimales)</p> <p>Materiales: Cuaderno y estuche.</p> <p><b>Importante Control semanal, en la clase de:</b></p> <p>1°A: Viernes</p> <p>1°B: Viernes</p> <p>1°C: Viernes</p> <p>1°D: Jueves</p> <p>1°E: Jueves</p>
INGLÉS	<p>Durante esta semana, finalizaremos el repaso de los contenidos previos y realizaremos nuestra evaluación diagnóstica evaluando: Conjunctions, Presente simple y listening.</p>
HISTORIA	<p>Se repasarán contenidos del año anterior, enfatizando Revolución Francesa e Independencia de Chile. Se utilizará PPT y análisis de preguntas de alternativas.</p> <p>Se aplicará evaluación diagnóstica correspondiente al Primer Trimestre.</p> <p>No olviden traer su carpeta de la asignatura y cartulinas para diccionario.</p>



BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes rinden evaluación diagnóstica.</p> <p>Actividad: Desarrollarán guía de habilidades de pensamiento científico.</p>
FÍSICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán realizar y retroalimentar su evaluación diagnóstica de Física en relación a las habilidades del pensamiento científico y contenidos previos de nuestra Unidad N°1: Ondas y Sonido.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes realizan de manera individual su evaluación diagnóstica de Física. Luego se retroalimenta dicha evaluación.</p> <p><b>Las fechas de dicha evaluación son:</b></p> <p><b>IA Jueves 21 de Marzo</b></p> <p><b>IB Lunes 18 de Marzo</b></p> <p><b>IC Lunes 18 de Marzo</b></p> <p><b>ID Martes 19 de Marzo</b></p> <p><b>IE Martes 19 de Marzo</b></p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán realizar y retroalimentar su evaluación diagnóstica de química en relación a las habilidades del pensamiento científico.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes realizan de manera individual su evaluación diagnóstica de química en relación a las habilidades del pensamiento científico. Luego se retroalimenta dicha evaluación.</p> <p><b>Las fechas de dicha evaluación son:</b></p> <p><b>IA Viernes 22 de Marzo</b></p> <p><b>IB Miércoles 20 de Marzo</b></p> <p><b>IC Viernes 22 de Marzo</b></p> <p><b>ID Viernes 22 de Marzo</b></p> <p><b>IE Viernes 22 de Marzo</b></p>
TECNOLOGÍA	<p>Durante esta semana comenzaremos a introducir el contenido correspondiente al primer trimestre respecto a conceptos sobre tecnología y resolución de problemas. Comenzaremos a trabajar en nuestra evaluación final, para eso es necesario que puedan traer un block <math>\frac{1}{8}</math> y lápices de colores y plumones.</p> <p>Finalmente, esta actividad será parte de nuestra evaluación final,</p>



	esta será en grupos de 4 a 5 estudiantes.
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estudiantes, durante esta semana desarrollaremos nuestra evaluación diagnóstica de condición física (fuerza, 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 comenzará a ejecutar la pieza Melodía en Do mayor en los instrumentos que eligieron la semana pasada. Recuerden traer sus instrumentos musicales y continuaremos practicando las figuras de redonda, blanca, corchea, semicorchea y sus respectivos silencios.</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p><u>Anexo Unidad: Semana Santa</u></p> <p>OA: Conocen el sentido cristiano de la Cuaresma y Semana Santa (organizan liturgia trimestral)</p> <p>Organizaremos la liturgia trimestral : se designaran grupos , se practicarán las canciones y se realizará ensayo general .</p> <p>Las liturgias esta programadas para las siguientes fechas :</p> <p>I A : 19/03 I B: 19/03 I C: 21/03 I D:20/03 I E: 25/03</p>
TALLER FOLKLORE	<p>Estudiantes, durante esta semana de clase práctica conocerán la 1ra Unidad de nuestras Tradiciones Folklóricas y conocerán la nueva zona y danza que aprenderán para la primera evaluación. Recuerda asistir con: buzo, polera blanca, útiles de aseo y botella con agua.</p>
TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL	<p>Contenido: ¿Cómo puedo diseñar mi proyecto de vida?</p> <p>Actividad: Planifican elaboración de autorretrato</p>
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<p>Durante esta semana profundizaremos en nuestro nuevo sello educativo de conciencia ecológica. Analizaremos cuál es su objetivo y aquellas acciones que nos ayudarán a construirlo como comunidad.</p>