



AGENDA SEMANAL I° Trimestre			
NIVEL	II° MEDIO	SEMANA	25 al 28 de marzo 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	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: Los Valores de Semana Santa en nuestra Convivencia Escolar</p> <p>Actividad: relacionan la Semana Santa con valores y acciones que reflejan una buena Convivencia Escolar</p>
LENGUA Y LITERATURA	<p>Esta semana continuaremos trabajando en la lectura comprensiva y analítica de “Los Juego del Hambre” de Suzanne Collins, por lo que los estudiantes deben traer su libro (físico, <b>NO</b> digital). Además, comenzaremos con los controles semanales de 7 preguntas de comprensión lectora.</p>



	<p>Evaluación escrita “Los Juegos del Hambre”: Semana del 1/04 Ensayo SIMCE 1: Semana del 8/04</p> <p><b>Materiales: carpeta color rojo, tres destacadores, cuaderno de caligrafía</b></p>
MATEMÁTICA	<p>Contenido: Conjunto de los números Irracionales</p> <p>Actividad: Conocer y resolver problemas con las propiedades de las operaciones en el conjunto de los números irracionales</p> <p>Materiales: Libro FOCO Matemático E (FmatE) , cuaderno de la asignatura y estuche.</p> <p>Página del texto FOCO E a utilizar: 26 a la 33</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, Comenzaremos con los contenidos 2024 <b>unidad 1: Our Home.</b></p> <p><b>Materiales:</b> texto del estudiante páginas 8-9 y cuaderno.</p>
HISTORIA	<p>Se comenzará Unidad 1 “Crisis, totalitarismo y guerra en la primera mitad del siglo XX: los desafíos para el estado y la democracia en Chile y el mundo”. Se analizará los años 20’ y sus cambios a través de videos de la época y la crisis de 1929 a nivel mundial. Se trabaja con preguntas tipo PAES.</p> <p>No olviden traer su carpeta de la asignatura y cartulinas para diccionario.</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán conocer cómo está organizado el sistema nervioso central y periférico, así como también identificarán y relacionarán estructuras y funciones de los órganos del sistema nervioso.</p> <p>Trabajaran con el texto de estudio.</p> <p>Actividad: ubicar órganos del encéfalo, describir las funciones de órganos del encéfalo y lóbulos cerebrales. Analizar actividad de lóbulos cerebrales después de realizar actividades, al analizar imágenes de resonancias magnéticas.</p>
FÍSICA	<p>Durante esta semana, continuaremos definiendo conceptos que nos permitan describir el movimiento rectilíneo de un objeto.</p>



	<p>Contenido: Conceptos cinemáticos</p> <p>Actividad: Demuestran, con experimentos sencillos, por qué es necesario el uso de sistemas de referencia y de coordenadas en la descripción del movimiento de un objeto. Definen los conceptos de desplazamiento y distancia recorrida.</p> <p>Materiales: Cuaderno de la asignatura, lápiz y goma.</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán retroalimentar la guía N°1 de Clasificación de la Materia y Métodos de separación de Mezclas. También se retroalimentara el eje de química correspondiente al ensayo SIMCE diagnóstico.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes registran en su cuaderno la retroalimentación de los instrumentos mencionados anteriormente.</p> <p>Se les recuerda que deben asistir con su carpeta de portafolio.</p>
TECNOLOGÍA	<p>Durante esta semana comenzaremos a realizar un afiche en grupo, teniendo en consideración los conceptos vistos en la clase pasada.</p> <p>Este afiche será la primera nota a evaluar, por lo que es de suma importancia que traigan los siguientes materiales: 1 o 2 pliegos de cartulina blanca, lápices, plumones, etc.</p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estudiantes, durante esta semana tendremos clases prácticas, dando inicio la unidad 1: "Entrenamiento de la condición física". Realizaremos ejercicios de: Velocidad gestual y de reacción.</p> <p>Recuerda asistir con: Uniforme correspondiente a clase práctica.(buzo), cuaderno amarillo, polera de cambio, toalla de mano y botella de agua.</p>
MÚSICA	<p>Durante esta semana se seguirá interpretando la pieza "A la claire fontaine" en los instrumentos seleccionados (flauta dulce, melódica, metalófono, piano digital, guitarra o ukelele). Es fundamental traer su instrumento y el material proporcionado en la clase anterior.</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p><u>Anexo Unidad: Semana Santa</u></p> <p>OA: Realizar la liturgia trimestral de Pascua de Resurrección pendiente” “</p> <p>“Retroalimentar las evaluaciones de la Liturgia de Pascua de Resurrección”</p> <p>Se entregan resultados de las evaluaciones de la Liturgia de Pascua de Resurrección , se realiza retroalimentación . Las liturgias pendientes se realizará en la siguiente fecha:</p>



	27/03 IIB
TALLER FOLKLORE	Estudiantes, durante esta semana continuaremos practicando pasos básicos y posturas de la danza Zambo Caporal. Recuerda asistir con: buzo, polera blanca, útiles de aseo y botella con agua.
TALLER DE ORIENTACION VOCACIONAL	Contenido: Proyecto de vida Actividad: Completa actividad en el libro de orientación
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<p>Durante esta semana trabajaremos el concepto de “sentido de pertenencia” a través del reconocer y recordar el uso de nuestro uniforme institucional como parte de nuestra cultura escolar.</p> <p>Realizaremos una actividad en grupo en la cual crearemos al estudiante Santa María con su respectivo uniforme.</p> <p>Para esto necesitaremos los siguientes materiales por grupo de trabajo:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Cartulinas de colores.</li><li>2. 1 pliego de papel craft por grupo.</li><li>3. Lápices y plumones de colores.</li><li>4. Tijeras y pegamento.</li></ol>