



AGENDA SEMANAL I° Trimestre			
NIVEL	II° MEDIO	SEMANA	06 al 08 de marzo 2024
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABE	CORREO	
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 Oses	<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:juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl">juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
ED FÍSICA Y SALUD	Bastían Pohler Ramon Arcos	<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: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
LENGUA Y LITERATURA	<p>Durante esta semana las actividades a realizar son:</p> <p>Bienvenida y presentación de la asignatura</p> <p>Protocolo de clases, objetivos y lectura complementaria.</p> <p>Presentación de Unidades que se trabajaran durante el año académico.</p> <p>Se presentan los ejes de la asignatura: competencias lectoras.</p> <p><b>Materiales: carpeta color rojo, tres destacadores, cuaderno de caligrafía</b></p>



MATEMÁTICA	<p>Durante la primera semana de clases, nos enfocaremos en dos aspectos fundamentales. En primer lugar, dedicaremos tiempo a conocernos mejor. Creo firmemente en la importancia de crear un ambiente de confianza y respeto mutuo, lo cual contribuirá a un mejor desarrollo académico y personal.</p> <p>En segundo lugar, aprovecharemos esta semana para establecer los lineamientos generales en la asignatura de matemática, tales como: objetivos de aprendizaje, las expectativas de comportamiento y participación, plan de estudio, evaluaciones entre otros.</p> <p>Necesitan su cuaderno y estuche para esta semana.</p>
INGLÉS	<p>Durante esta semana introduciremos la asignatura mediante actividades lúdicas con el objetivo de conocernos.</p> <p>See you in class!</p>
HISTORIA	<p>Se realizará introducción a la asignatura, presentando normas, materiales y contenidos a ver este nuevo año lectivo. Además se genera actividad introductoria de temporalidad, lo que permitirá reconocer tanto la historia universal como de Chile.</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes conocerán los lineamientos de la asignatura, se recordarán las normas de la clase y la metodología de trabajo basada en las habilidades del pensamiento científico.</p> <p>Actividad: Trabajarán con guía de habilidades del pensamiento científico entregada por el docente.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA	<p>Durante la primera semana de clases, nos enfocaremos en dos aspectos fundamentales. En primer lugar, dedicaremos tiempo a conocernos mejor. Creo firmemente en la importancia de crear un ambiente de confianza y respeto mutuo, lo cual contribuirá a un mejor desarrollo académico y personal.</p> <p>En segundo lugar, aprovecharemos esta semana para establecer los lineamientos generales en la asignatura de Física, tales como: objetivos de aprendizaje, las expectativas de comportamiento y participación, plan de estudio, evaluaciones entre otros.</p> <p>Necesitan su cuaderno y estuche para esta semana.</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes conocerán los lineamientos de la asignatura, se recordarán las normas de la clase y la metodología de trabajo basada en las habilidades del pensamiento científico.</p>



	<p>Actividad: Trabajarán con guía de habilidades del pensamiento científico entregada por el docente.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
TECNOLOGÍA	<p>Se le da la bienvenida al nuevo año escolar, se presenta la profesora al curso. Además de eso se refuerza el protocolo de convivencia. Se conversan los compromisos con la asignatura entre la docente y los estudiantes.</p> <p>Finalmente, se hace un ejercicio diagnóstico de lo visto el año pasado, para así poder evidenciar los conocimientos adquiridos durante su periodo de enseñanza 2023.</p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Durante esta semana tendremos clases teóricas en donde revisaremos el protocolo de clases de la asignatura. Recuerda asistir con:</p> <p>Cuaderno amarillo. Uniforme institucional. Botella de agua.</p>
MÚSICA	<p>Los y las estudiantes realizan un compromiso con la asignatura, en cuento a su motivación, disciplina y responsabilidad.</p> <p>Se hace un diagnóstico general del curso sobre las figuras rítmicas de redonda, blanca, negras y sus silencios, a través de preguntas relacionadas con el reconocimiento visual y el valor temporal de las mismas. Se lleva a cabo la lectura de ejercicios rítmicos utilizando la percusión de las palmas de las manos.</p> <p>Finalmente se refuerza la importancia de contar con los útiles escolares solicitados y se les permite elegir el instrumento musical que utilizarán durante el año.</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</p> <p>Presentación del docente y las unidades a revisar en el año académico Identifican aspectos relevantes de la vida de Jesús desde su vida pública hasta el período de Cuaresma. Revisan lectura bíblica de las tentaciones de Jesús en el desierto.</p>
TALLER FOLKLORE	<p>Bienvenidos estimados estudiantes a éste nuevo año 2024. Durante esta semana tendremos clases teóricas en donde revisaremos el protocolo de clases de la asignatura. Recuerda asistir con:</p> <p>Cuaderno amarillo. Uniforme institucional. Botella de agua.</p>



TALLER DE ORIENTACION VOCACIONAL	Estimados estudiantes esta semana nos conoceremos y además serás capaz de Reflexionar en torno a los anhelos e intereses , analizando las oportunidades y amenazas que podría enfrentar para desarrollarlos.
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<p>Les contamos que durante nuestra primera semana de clases revisaremos los objetivos en los cuales nos centraremos para realizar el Taller de Cultura y Autonomía Escolar.</p> <p>Además, tendrán la instancia de conocer a su profesor/a que les realizará el Taller, para que podamos dar el inicio a nuestro nuevo año escolar.</p>