



AGENDA SEMANAL 1° Trimestre			
NIVEL	8° Básico	SEMANA	05 al 08 DE MARZO 2024
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUA Y LITERATURA	Daniela Bastías	<a href="mailto:Daniela.bastias@colegiosantamariademaipu.cl">Daniela.bastias@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MATEMÁTICA	Eduardo Bulboa	<a href="mailto:eduardo.bulboa@colegiosantamariademaipu.cl">eduardo.bulboa@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
HISTORIA	Almendra Brizuela	<a href="mailto:almendra.brizuela@colegiosantamariademaipu.cl">almendra.brizuela@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
BIOLOGÍA	Denicse Rodriguez	<a href="mailto:denicse.rodriguez@colegiosantamariademaipu.cl">denicse.rodriguez@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
QUÍMICA	Vicente Osorio	<a href="mailto:vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl">vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FÍSICA	Paulina Rojas	<a href="mailto:paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl">paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
ARTES	Juan paulo Leuthner	<a href="mailto:Juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl">Juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MÚSICA	Juan paulo Leuthner	<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>	
EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD	Ramón Arcos	<a href="mailto:ramon.arcos@colegiosantamariademaipu.cl">ramon.arcos@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
INGLÉS	Alejandro Oses	<a href="mailto:Vanessa.arellano@colegiosantamariademaipu.cl">Vanessa.arellano@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	Tamara Morales	<a href="mailto:tamara.morales@colegiosantamariademaipu.cl">tamara.morales@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
TALLER FOLKLORE	Valeria Adriazola	<a href="mailto:valeria.adriazola@colegiosantamariademaipu.cl">valeria.adriazola@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
TECNOLOGÍA	Juan paulo Leuthner	<a href="mailto:Juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl">Juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
TALLER DE CONVIVENCIA ESCOLAR	Alejandra Segovia	<a href="mailto:alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl">alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
COORDINADOR A ACADÉMICA ENSEÑANZA MEDIA	Tamara Morales	<a href="mailto:tamara.morales@colegiosantamariademaipu.cl">tamara.morales@colegiosantamariademaipu.cl</a>	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUA Y LITERATURA	<p>Esperando que hayan tenido unas reponedoras vacaciones, les informamos las actividades a realizar esta semana.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Bienvenida y presentación de la asignatura</li><li>• Protocolo de clases, objetivos y lectura complementaria.</li><li>• Presentación de Unidades que se trabajaran durante el año académico.</li><li>• Se presentan los ejes de la asignatura: competencias lectoras.</li></ul> <p><b>Materiales: carpeta color rojo, tres destacadores, cuaderno de caligrafía.</b></p>



MATEMÁTICA	<p><b>Estimados estudiantes y apoderados</b></p> <p>Es un placer darles la bienvenida a un nuevo año escolar. Espero que se encuentren bien y listos para embarcarse en esta emocionante etapa de aprendizaje.</p> <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><b>Necesitan su cuaderno y estuche para esta semana.</b></p> <p>Estamos emocionados por comenzar este nuevo año escolar con todos ustedes y seguros de que juntos lograremos grandes cosas. Si tienen alguna pregunta o inquietud, no duden en acercarse.</p> <p><b>¡Nos vemos en clase!</b> <b>Saludos cordiales.</b></p>
HISTORIA	<p>Introducción a la asignatura, presentación de los protocolos y metodologías que serán aplicadas durante el año. Revisión de conceptos claves. Creación de mapa conceptual mediante el análisis de fuentes visuales. Materiales para esta clase usaremos: cuadernos, lápices y cartulinas pedidas en los materiales de 10x10</p>
BIOLOGÍA	<p>Les damos la Bienvenida a este nuevo año escolar 2024. 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><b>Actividad:</b> Trabajarán con guía de habilidades del pensamiento científico entregada por el docente.</p> <p><b>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</b></p>



QUÍMICA	<p>Les damos la Bienvenida a este nuevo año escolar 2024. 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><b>Actividad:</b> Trabajarán con guía de habilidades del pensamiento científico entregada por el docente.</p> <p><b>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</b></p>
FÍSICA	<p><b>Estimados estudiantes y apoderados</b></p> <p>Es un placer darles la bienvenida a un nuevo año escolar. Espero que se encuentren bien y listos para embarcarse en esta emocionante etapa de aprendizaje.</p> <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><b>Necesitan su cuaderno y estuche para esta semana.</b></p> <p>Estoy emocionada por comenzar este nuevo año escolar con todos ustedes y estoy segura de que juntos lograremos grandes cosas. Si tienen alguna pregunta o inquietud, no duden en acercarse a mí.</p> <p><b>¡Nos vemos en clase!</b> <b>Saludos cordiales.</b></p>
ARTES	<p>Estimados estudiantes: Durante esta semana realizaremos un compromiso con la asignatura, en cuanto a su motivación, disciplina y responsabilidad.</p> <p>Daremos la bienvenida al nuevo año escolar, con la presentación de la docente a cargo y con los estudiantes. Además, reforzaremos el protocolo de convivencia y conversaremos de los compromisos con la asignatura.</p>



	<p>Finalmente, se realizará un ejercicio diagnóstico de lo visto el año pasado, para así poder evidenciar los conocimientos adquiridos durante su periodo de enseñanza 2023.</p>
MÚSICA	<p><b>Estimados estudiantes de octavo básico, durante esta semana conocerán a su profesor y el plan de estudio, se realizarán un compromiso con la asignatura y elegirán el instrumento a trabajar este año. (flauta dulce, metalófono o teclado)</b></p> <p><b>Se activarán conocimientos tales como: figuras musicales; Redonda, blanca, negra, corchea, galopa, Cuartina. Se recordarán los elementos del lenguaje musical y se realizarán ejercicios de percusión.</b></p> <p><b>Conocen y practican el Himno del colegio Santa María de Maipú.</b></p>
FÉ Y CULTURA CATÓLICA	<p><b>UNIDAD I</b></p> <p><b>Tema: "Semana Santa"</b></p> <p><b>OA:</b> Conocer el sentido cristiano del jueves santo y la institución de la Eucaristía</p> <p>Bienvenida.</p> <p>Presentación de docente y estudiantes</p> <p>Se realiza Introducción a semana santa, sentido de cuaresma</p> <p>PPT de presentación de la asignatura.</p>
EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD	<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.</p> <p>Recuerda asistir con:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Cuaderno amarillo.</li><li>● Uniforme institucional.</li><li>● Botella de agua.</li></ul> <p>Saludos y los espero con mucho ánimo.</p>
INGLÉS	<p><b>Dear Students,</b></p> <p>Durante esta semana introduciremos la asignatura mediante actividades lúdicas con el objetivo de conocernos.</p> <p><b>See you in class!</b></p>
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> <p><b><i>¡Los esperamos con todo el ánimo y energía!</i></b></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.</p> <p>Recuerda asistir con:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Cuaderno amarillo.</li><li>● Uniforme institucional.</li><li>● Botella de agua.</li></ul> <p>Saludos y los espero con mucho ánimo.</p>
TECNOLOGÍA	<p><b>Estimados estudiantes: Durante esta semana realizaremos un compromiso con la asignatura, en cuanto a su motivación, disciplina y responsabilidad.</b></p> <p><b>Daremos la bienvenida al nuevo año escolar, con la presentación de la docente a cargo y con los estudiantes. Además, reforzaremos el protocolo de convivencia y conversaremos de los compromisos con la asignatura.</b></p> <p><b>Finalmente, se realizará un ejercicio diagnóstico de lo visto el año pasado, para así poder evidenciar los conocimientos adquiridos durante su periodo de enseñanza 2023.</b></p>
TALLER DE CONVIVENCIA ESCOLAR	<p><b>Conocer reglamentos y protocolos del colegio Santa María de Maipú</b></p>