



AGENDA SEMANAL 1° Trimestre			
NIVEL	8° Básico	SEMANA	26 AL 30 DE AGOSTO 2024
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
ORIENTACIÓN	Alejandra Segovia	<a href="mailto:alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl">alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
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	Laura Zapata	<a href="mailto:laura.zapata@colegiosantamariademaipu.cl">laura.zapata@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MÚSICA	Juan paulo Leuthner	<a href="mailto:Juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl">Juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FÉ Y CULTURA CATÓLICA	Mauricio Orellana	<a href="mailto:mauricio.orellana@colegiosantamariademaipu.cl">mauricio.orellana@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	Aylin Vallejo	<a href="mailto:aylin.vallejos@colegiosantamariademaipu.cl">aylin.vallejos@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
TALLER DE CONVIVENCIA ESCOLAR	Alejandra Segovia	<a href="mailto:alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl">alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
COORDINADORA ACADÉMICA SEGUNDO CICLO	Tamara Morales	<a href="mailto:tamara.morales@colegiosantamariademaipu.cl">tamara.morales@colegiosantamariademaipu.cl</a>	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
ORIENTACIÓN	Queridos/a estudiantes está semana por motivos de las pruebas solemnes, no tendremos clases de orientación. La siguiente semana informaremos el contenido que se seguirá profundizando.
LENGUA Y LITERATURA	Recuerden que está semana deben rendir la evaluación solemne de la asignatura. Los estudiantes comienzan la última unidad del trimestre, identificando los elementos básicos de los textos de opinión. En CLUB DE LECTURA trabajaremos en la composición de la cueca del curso.



MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana los y las estudiantes trabajarán en las conductas de entrada de la unidad de geometría, donde calcularán área y perímetro de figuras planas.</p> <p>Se recuerda que la evaluación solemne se realizará el próximo lunes 26. El temario de la evaluación está disponible en la página web de nuestro colegio. Les recomendamos revisarlo con anticipación para prepararse adecuadamente.</p> <p><a href="https://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2024/08/Segundo-Ciclo_Temario-Prueba-Solemne_-_Segundo-Trimestre-2024.docx-1.pdf">https://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2024/08/Segundo-Ciclo_Temario-Prueba-Solemne_-_Segundo-Trimestre-2024.docx-1.pdf</a></p> <p><b>En la clase de taller:</b> Contenido: Unidad de algebra Actividad: Los estudiantes trabajarán con funciones en el libro foco página 135- 136 Materiales: Cuaderno, libro foco y estuche</p>
HISTORIA	<p>Esta semana realizan evaluación solemne (temario trabajado en intensivo). Esta semana inician trabajo calificado “” rosco de la independencia “, estudiantes se presentan con materiales solicitados.</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán conocer los tipos de nutrientes y sus funciones.</p> <p>Actividad: Trabajan con el texto escolar</p> <p><b>Rinden evaluación solemne el Martes 27 de agosto.</b> El temario es el siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Características, función y analogía de los estomas.</li><li>- Partes y funciones de las plantas.</li><li>- Transpiración ( definición, características )</li><li>- Tejido vegetales ( características, función, analogía)</li><li>- Xilema (función, características y representación)</li><li>- Floema ( función, características y representación)</li><li>- Vía simplástica y apoplástica.</li><li>- Habilidades del Pensamiento científico y método científico.</li></ul> <p>Ante cualquier duda escribir al docente a cargo de la asignatura.</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán identificar la organización en grupos o familias y en periodos de la tabla periódica,</p>



	<p>y relacionar los elementos químicos de acuerdo a las propiedades físicas y químicas (metales y no metales).</p> <p>Actividad: Desarrollo de guía</p> <p>Ante cualquier duda escribir al docente a cargo de la asignatura.</p>
FÍSICA	<p>Durante esta semana los estudiantes identificarán los principales elementos y simbología de un circuito eléctrico. Reconocen tipos de circuitos eléctricos: serie, paralelo y mixto.</p> <p>Actividad: Los estudiantes desarrollarán actividades propuestas en clases.</p> <p>Recuerda que el día <b>Viernes 30 de Agosto</b> es la prueba solemne de nuestra asignatura. El temario se encuentra disponible en la página web de nuestro colegio.</p> <p>Ante cualquier duda escribir al docente a cargo de la asignatura.</p>
ARTES	<p>Durante esta semana comenzaremos a revisar una nueva materia: el grabado verde.</p> <p>Es importante que traigan sus croqueras y/o cuadernos, además de sus estuches con lápices para avanzar.</p>
MÚSICA	<p>Los estudiantes conocerán la guía sobre la "Cueca"</p> <p>Cantan la Cueca "LLORANDO TU AUSENCIA"</p> <p>Antecedentes históricos</p> <p>Estructura</p> <p>Forma poética V/S forma musical</p>
FÉ Y CULTURA CATÓLICA	<p>UNIDAD 2: "Varon y Mujer, llamados a la complementariedad, la comunión y la fecundidad"</p> <p><b>OA_7 Relacionar los conceptos "venga a nosotros tu Reino", con "hágase tu voluntad".</b></p> <p>Revisar algunos milagros de Jesús. Clasificar los tipos de Milagros de Jesús. Realizan Cómico de un Milagro de Jesús.</p>



EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD	Estudiantes, durante esta semana tendremos clases de la unidad de folklore. Ensayo de presentación. Recuerda asistir con: <b>Uniforme correspondiente clase teórica, pañuelo de género blanco</b> , cuaderno amarillo y botella de agua.  Saludos y los espero con mucho ánimo.
INGLÉS	Durante esta semana, realizaremos el intensivo de la asignatura, retroalimentando todos los contenidos necesarios para preparar su segunda evaluación solemne el viernes <b>30 de agosto</b> , correspondiente a la <b>unidad 2: Discoveries</b> . Materiales: Cuaderno y libro del estudiante.
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	Durante esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, conoceremos y aplicaremos diversas estrategias para poder aprender a manejar nuestro estrés y así, poder sentirnos tranquilos y tranquilas en las actividades escolares posteriores al periodo de evaluaciones solemnes.
TALLER FOLKLORE	Estudiantes, durante esta semana tendremos Práctica, continuaremos practicando los pasos y posturas de la danza de Rapa Nui, Recordando y reforzando la coreografía y Recuerda asistir con: - buzo institucional, botella con agua. Los espero con mucho ánimo.
TECNOLOGÍA	Esta semana comenzamos la nueva unidad, y además son las últimas fechas para entregar el tríptico.
TALLER DE CONVIVENCIA ESCOLAR	Objetivo: Desarrollar habilidades de reconocimiento de los distintos tipos de conflictos y sus alternativas de resolución. Esta semana continuaremos con la unidad de resolución de conflictos. Realizaremos dinámicas participativas que nos permitirán poner en práctica diversas habilidades para abordar y resolver conflictos.