



AGENDA SEMANAL I° Trimestre			
NIVEL	I° MEDIO	SEMANA	5 al 9 de agosto 2024
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
ORIENTACIÓN	Alejandra Segovia	alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl	
LENGUA Y LITERATURA	Antonella Coloma	antonella.coloma@colegiosantamariademaipu.cl	
MATEMÁTICA	María José Zárate	mariajose.zarate@colegiosantamariademaipu.cl	
INGLÉS	Vanessa Arellano	vanessa.arellano@colegiosantamariademaipu.cl	
HISTORIA	Kesia Ocaranza	kesia.ocaranza@colegiosantamariademaipu.cl	
BIOLOGÍA	Daniela Letelier	daniela.letelier@colegiosantamariademaipu.cl	
FÍSICA	Paulina Rojas	paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl	
QUÍMICA	Vicente Osorio	vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl	
TECNOLOGÍA	Aylin Vallejos Laura Zapata	laura.zapata@colegiosantamariademaipu.cl aylin.vallejos@colegiosantamariademaipu.cl	
ED FÍSICA Y SALUD	Ramon Arcos	ramon.arcos@colegiosantamariademaipu.cl	
MÚSICA	Verónica Jiménez	juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl	
FÉ Y CULTURA CATÓLICA	Claudia Peredo	claudia.peredo@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER FOLKLORE	Valeria Adriazola	valeria.adriazola@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL	Alejandra Segovia	alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	Tamara Morales	tamara.morales@colegiosantamariademaipu.cl	
COORDINADORA ACADÉMICA ENSEÑANZA MEDIA	Dámari Steck	damari.steck@colegiosantamariademaipu.cl	



ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
ORIENTACIÓN	<p>Estimados/as Estudiantes:</p> <p>Esta semana Identificarás y comprenderás los beneficios de tener hábitos y el impacto que esos tienen en la asistencia escolar.</p> <p>Materiales:</p> <p>una cartulina en sobre y una hoja blanca</p> <p>Lápices de colores</p> <p>Tijeras</p> <p>Pegamento</p>
LENGUA Y LITERATURA	<p>Esta semana continuaremos la presentación de los textos argumentativos creados. Además comenzaremos a ver los tipos de textos argumentativos.</p> <p>Se recuerda que la última clase de la semana se realizará un control con nota acumulativa</p> <p>Materiales: carpeta color rojo, tres destacadores, cuaderno de caligrafía.</p>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana trabajaremos:</p> <p>Contenido: Productos notables, Sistemas de ecuaciones</p> <p>Actividad: Ejercitación sobre objetivos de aprendizaje OA3(productos notables) y OA4(Sistemas de ecuaciones)</p> <p>Materiales: Guia de trabajo, cuaderno, carpeta y estuche.</p> <p>IMPORTANTE</p> <ul style="list-style-type: none">- Fecha entrega trabajo evaluado Sistemas de ecuaciones: 08-08-2024- PRUEBA PARCIAL Contenidos: Productos Notables y Sistemas de Ecuaciones
INGLÉS	<p>Durante esta semana, avanzaremos con la preparación del Lipdub, actividad a presentar en English Day el día 14 de agosto. Se creará el material de apoyo visual para el día de la grabación, trabajaremos con la letra de la canción seleccionada en grupos.</p>



	Materiales: Cartulinas, adornos, plumones, tijeras, pegamento, etc.
HISTORIA	Esta semana revisaremos el modelo económico de Chile a inicios del siglo XIX y la conformación de la sociedad finisecular. Además, continuaremos con el proyecto “aulas conectadas” Del cual los estudiantes están trabajando en el informe sobre el lugar que les tocó investigar. También, comienzan las tareas de decoración de la sala para implementar el proyecto.
BIOLOGÍA	Durante esta semana los estudiantes lograrán describir las etapas de la fotosíntesis. Actividad: deberán traer el texto escolar y trabajaran en las páginas 100-101 Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente
FÍSICA	Durante esta semana comenzaremos nuestra nueva unidad : Luz y óptica geométrica. Los estudiantes reconocerán las principales teorías sobre la naturaleza de la luz: La teoría corpuscular y la Teoría ondulatoria. Actividad: Los estudiantes desarrollarán actividades propuestas en clases. Trabajan en Guía de actividades. Al terminar la clase, los estudiantes rinden control de 4 preguntas. Materiales: Cuaderno de la asignatura, lápiz y goma. Ante cualquier duda escribir al docente a cargo de la asignatura..
QUÍMICA	Durante esta semana los estudiantes lograrán ejercitar el cálculo de cantidad de sustancia, masas y masas moleculares. Actividad: los y las estudiantes desarrollan los ejercicios propuestos por el docente en su cuaderno. Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente
TECNOLOGÍA	Durante esta semana comenzaremos con nuestra tercera nota que será de montaje, les recuerdo ponerle a sus sillas un papel que tenga sus nombres y curso. Bien pegado todo y arreglar los detalles que destaque al momento de evaluarlos.
ED FÍSICA Y SALUD	Estudiantes, durante esta semana tendremos clases prácticas y continuaremos la unidad de folklore. Estructura de la destreza. Recuerda asistir con: Uniforme correspondiente a la clase (buzo), pañuelo de género blanco , cuaderno amarillo y botella de



	agua. Saludos y los espero con mucho ánimo.
MÚSICA	Esta semana realizamos audiciones y análisis musicales de música vocal de diferentes culturas, con el propósito de identificar sus elementos musicales.
FE Y CULTURA CATÓLICA	Se realiza análisis de texto bíblico y desarrollan guía de reflexión grupal.
TALLER FOLKLORE	Estudiantes, durante esta semana tendremos Práctica, continuaremos practicando los pasos y posturas de la danza Nortina y/o Rapa nui, recordando y reforzando la coreografía. Recuerda asistir con: - buzo institucional, botella con agua.
TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL	Identificar y comprender el valor de la diversidad y la justicia de la inclusión.
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	Durante esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, continuaremos trabajando el concepto de motivación y observaremos los videos de nuestras arengas motivacionales. También comenzaremos a desarrollar el concepto de motivación desde el ámbito escolar y analizaremos lo que nos motiva a cumplir nuestros sueños académicos.