



AGENDA SEMANAL 1° Trimestre			
NIVEL	1° MEDIO	SEMANA	2 al 6 de septiembre 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>Esta semana trabajaremos Asistencia y disciplina</p> <p>Materiales:</p> <p>una hoja de block</p> <p>Lápices de colores</p>
LENGUA Y LITERATURA	<p>Esta semana realizaremos un repaso de todo lo visto durante el segundo trimestre, reforzando lo aprendido sobre el género argumentativo.</p> <p>También, recordar que el último día 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: Aplicaciones de la Homotecia</p> <p>Actividad: Los estudiantes explorarán cómo la homotecia se aplica en la vida real mediante problemas prácticos y la construcción de figuras homotéticas. Se reforzará la comprensión de cómo las razones y proporciones se relacionan con la homotecia, enfocándose en la ampliación y reducción de figuras.</p> <p>Materiales: Cuaderno de la asignatura, estuche y regla.</p> <p>Recordatorio: Es importante que los estudiantes repasen en sus casas los conceptos trabajados en clases, ya que serán fundamentales para los próximos contenidos.</p>
INGLÉS	<p>Durante esta semana realizaremos actividades de cierre de la unidad 2: People around us creando una "bucket list" con nota acumulativa.</p> <p>Materiales: Cuaderno y libro del estudiante, cartulinas y adornos..</p>
HISTORIA	<p>Esta semana comenzamos a trabajar el "rosco de la independencia", para la actividad de fiestas patrias. Los estudiantes se presentan con materiales solicitados para la segunda clase (en grupos)</p> <p>-Un ula ula por grupo</p>



	<ul style="list-style-type: none">-Cinta de colores rojo, azul o blanco para forrar ula ula-Perros de ropa.-Cartulinas de colores (Rojo, blanco y azul) para las tarjetas.-Goma eva de colores rojo, blanco y azul para hacer las letras del rosco.-Pegamento, cinta adhesiva o doble faz.-Plumones de colores
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán explicar la relación entre la fotosíntesis y la respiración celular.</p> <p>Actividad: trabajan con el texto escolar en la página 100-101</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente</p>
FÍSICA	<p>Durante esta semana los estudiantes reconocerán las principales características del espectro electromagnético. Además, comprenderán la ley de reflexión de la luz.</p> <p>Actividad:</p> <p>Los estudiantes desarrollarán actividades propuestas en clases.</p> <p>Al terminar la clase, los estudiantes rinden control de 4 preguntas.</p> <p>Materiales: Cuaderno de la asignatura, lápiz y goma.</p> <p>Ante cualquier duda escribir al docente a cargo de la asignatura.</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán aprender sobre la ley de las proporciones definidas y múltiples.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes desarrollan la página 78 de su texto escolar.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
TECNOLOGÍA	<p>Durante esta semana comenzaremos con el cierre de nuestra unidad viendo un documental y respondiendo preguntas sobre el tema.</p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estudiantes, durante esta semana tendremos clases de la unidad de folklore. Ensayo de presentación.</p> <p>Recuerda asistir con: Uniforme correspondiente clase práctica (buzo), cuaderno amarillo y botella de agua.</p> <p>Saludos y los espero con mucho ánimo.</p>



MÚSICA	Esta semana realizamos ejercicios de ejecución instrumental de manera grupal, con el propósito de recordar figuras rítmicas y practicar la coordinación del tempo.
FE Y CULTURA CATÓLICA	Unidad : Los apóstoles de Jesús Realizan trabajo evaluado de los apóstoles Realizan trabajo evaluado acerca de la vida de un apóstol, señalando sus principales aportes a la construcción del Reino de Dios Trabajo coeficiente dos
TALLER FOLKLORE	Estudiantes, durante esta semana tendremos clases 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. Recuerden traer su texto escolar.
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	Durante esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, continuaremos trabajando estrategias de relajación para aprender a manejar nuestro estrés, y así, comenzar un tercer trimestre sin mayores dificultades.