



AGENDA SEMANAL I° Trimestre			
NIVEL	I° MEDIO	SEMANA	30 de sept. Al 4 de octubre 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>Objetivo: analizar el autocuidado y las relaciones sanas como parte forjadoras de la identidad y autovaloración.</p> <p>Materiales:</p> <p>una hoja de block</p> <p>Lápices de colores</p>
LENGUA Y LITERATURA	<p>Esta semana continuaremos con la explicación del género dramático. Además se realizará la evaluación de lectura domiciliaria “Cuentos de amor, locura y muerte” de Horacio Quiroga.</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: Figuras Semejantes y modelos a escala</p> <p>Actividad: Los estudiantes resolverán relacionados a figuras semejantes, aplicando proporciones para obtener lados incógnitos</p> <p>Importante: Durante esta semana se realizará Control de homotecia</p> <p>Contenidos:</p> <ul style="list-style-type: none">- Construcción de homotecias a partir de una razón y un centro de homotecia- Homotecia Directa e inversa- Cálculo de la medida del lado resultante de un homotecia, cálculo de la medida del lado original, o cálculo de la razón de homotecia aplicada <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 iniciaremos la unidad 3: The</p>



	<p>beauty that surround us, analizando textos breves y trabajando la habilidad de escritura, sumado a la integración de nuevo vocabulario temático.</p> <p>Materiales: Cuaderno y libro del estudiante.</p>						
HISTORIA	Esta semana realizaremos retomaremos las clases de transformaciones estructurales y sus consecuencias políticas y sociales en Chile.						
BIOLOGÍA	Durante esta semana los estudiantes lograrán conocer el efecto de actividades humanas en los ecosistemas.	Actividad: deberán traer el texto escolar.	I° A se evaluará el afiche y disertación del mismo.	Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente			
FÍSICA	Durante esta semana los estudiantes presentan su proyecto en la mini feria científica de cada curso, la cual será evaluada en nuestra hora de clases.	I°B LUNES 30 DE SEPTIEMBRE	I°C LUNES 30 DE SEPTIEMBRE	I°D MARTES 01 DE OCTUBRE	I°E MARTES 01 DE OCTUBRE	I ° A JUEVES 03 DE OCTUBRE	Ante cualquier duda escribir al docente a cargo de la asignatura.
QUÍMICA	Durante esta semana los estudiantes lograrán aprender sobre la fórmula empírica y molecular.	Actividad: los y las estudiantes desarrollan la página 85 de su texto escolar.	Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.				
TECNOLOGÍA	Esta semana comenzaremos con nuestra tercera unidad a partir de una actividad en grupo sobre planificación y construcción de organizaciones. Recuerden traer armados sus grupos y recordar lo visto en clases para comenzar con la siguiente nota.						
ED FÍSICA Y SALUD	Estudiantes, durante esta semana tendremos clases prácticas. Realizaremos una nueva unidad deportiva llamada acrosport (figuras corporales grupales).	Recuerda asistir con: Uniforme correspondiente clase práctica (buzo), cuaderno amarillo y botella de agua.					



MÚSICA	<p>Durante esta semana continuaremos practicando la coordinación grupal por medio de los ejercicios melódicos vistos en clases. Esta semana practicaremos principalmente el ejercicio Melódico n°3.</p> <p>Recordar traer su instrumento musical a clases.</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>Unidad 4: Las cualidades personales como don para “ser más” y “servir mejor</p> <p>OA_15 Identificar sus cualidades personales(físicas, intelectuales,) y de algunos compañeros como regalo de Dios para ser más y servir mejor</p> <p>Trabajan en cómic de superhéroe: Traen lápices de colores para diferenciar concepto de cualidad , virtud , dones y habilidades en ellos</p>
TALLER FOLKLORE	<p>Queridos Estudiantes, espero hayan tenido unas lindas fiestas junto a sus seres queridos. Durante esta semana daremos inicio a la Unidad n°3 (Folklore Internacional Latinoamericano).</p> <p>Recuerda asistir con: buzo institucional, útiles de aseo y botella con agua.</p>
TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL	<p>Identificar y comprender la importancia del bienestar y autocuidado, evitando actitudes de riesgo. Traer texto de orientación.</p>
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<p>Durante esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, continuaremos trabajando el concepto de resolución de conflictos, en la cual analizaremos diversas situaciones de la vida cotidiana con el fin de identificar si estas fueron resueltas de la forma correcta.</p>