



AGENDA SEMANAL 1° Trimestre			
NIVEL	1° MEDIO	SEMANA	7 al 11 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: Identificar y comprender los beneficios e impacto que genera la asistencia como elemento clave en el rendimiento académico.</p> <p>Esta semana trabajaremos la importancia de la buena asistencia a clases y los beneficios que esta tiene en el rendimiento académico.</p> <p>Materiales:</p> <p>Lápices de colores</p>
LENGUA Y LITERATURA	<p>Esta semana realizaremos ejercitación del género dramático por medio de lectura de textos.</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: Homotecia, Semejanza de figuras</p> <p>Actividad: Ejercitación de todo lo visto en el eje de Geometría, problemas relacionados a Homotecia y Semejanza, modelos a escala</p> <p>- Importante: Se entregarán indicaciones de trabajo evaluado de modelo a escala que deben realizar durante la semana</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 avanzaremos en la unidad 3: The beauty that surround us, analizando textos breves y el tiempo verbal "FUTURO WILL" para hacer predicciones.</p> <p>Materiales: Cuaderno y libro del estudiante.</p>
HISTORIA	<p>Esta semana aprenderemos sobre la crisis política del período parlamentario y los cambios constitucionales en 1925.</p>



BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes relacionarán los recursos naturales de nuestro país con el concepto de desarrollo sustentable.</p> <p>Trabajan con el texto escolar 118-121</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente</p>
FÍSICA	<p>Durante esta semana los estudiantes explican la formación de colores de la luz por síntesis aditiva y la dispersión cromática.</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 reforzar los contenidos de ley de proporciones definidas, múltiples, reactivo limitante y en exceso.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes desarrollan una guía de ejercicios sobre los contenidos de ley de proporciones definidas, múltiples, reactivo limitante y en exceso.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
TECNOLOGÍA	<p>Esta semana comenzaremos con nuestra tercera unidad a partir de una actividad en grupo sobre planificación y construcción de organizaciones.</p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estudiantes, durante esta semana tendremos clases prácticas. Continuamos con la unidad deportiva llamada acrosport (figuras corporales grupales). Avanzando en la complejidad y cantidad de estudiantes.</p> <p>Recuerda asistir con: Uniforme correspondiente clase práctica (buzo), cuaderno amarillo y botella de agua.</p>
MÚSICA	<p>Durante esta semana continuaremos practicando la interpretación de “Bolero”, avanzando con su Parte B.</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,)</p>



	<p>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, durante esta semana continuaremos aprendiendo los pasos básicos de la danza latinoamericana.</p> <p>Recuerda asistir con: buzón 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.</p> <p>TRABAJO EVALUADO:</p> <p>Cartón piedra (tamaño hoja de block medio 99 1/8)</p> <p>Hoja de Block</p> <p>Carpeta de cartulinas</p> <p>Pegamento</p> <p>Tijera</p> <p>Lápices de colores</p> <p>Lápices scripto</p> <p>Regla</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, centrándonos en el uso del lenguaje asertivo y en la toma de buenas decisiones.</p>