



AGENDA SEMANAL I° Trimestre			
NIVEL	I° MEDIO	SEMANA	21 AL 23 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 como el autocuidado y los límites forman parte central en las relaciones interpersonales.</p> <p>Esta semana trabajaremos la importancia del autocuidado y los límites como parte de las relaciones interpersonales.</p> <p>Materiales:</p> <p>Lápices de colores</p> <p>Lápices Scripto</p> <p>Hoja de block</p> <p>Regla</p>
LENGUA Y LITERATURA	<p>Esta semana realizaremos la clase correspondiente a la contextualización de la última lectura complementaria “Ánimas de día claro”. Además de continuar con ejercitación del género dramático.</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: Nube de puntos y probabilidad</p> <p>Actividad: Comprenderán el concepto de nube de puntos, identificarán puntos atípicos en un gráfico de dispersión, reflexionando sobre la correlación de variables. Revisarán el cálculo de probabilidades básicas utilizando la regla de Laplace.</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, en relación a la unidad 3: The beauty that surround us, realizaremos la evaluación correspondiente a lo trabajado en clases enfocado a futuro simple WILL.</p> <p>Materiales: Cuaderno y libro del estudiante.</p>



HISTORIA	Esta semana, terminaremos de trabajar con la confirmación del territorio chileno. También comenzaremos a ver el término del periodo liberal.
BIOLOGÍA	Durante esta semana los estudiantes lograrán mencionar posibles medidas para un desarrollo sustentable. Actividad: trabajan con el texto escolar páginas 119-122 Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente
FÍSICA	Durante esta semana los estudiantes comprenderán el mecanismo de formación de imágenes a través de lentes convergentes y divergentes Actividad: Los estudiantes desarrollarán actividades propuestas en clases. 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 reforzar los contenidos de fórmula empírica y molecular. 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	Esta semana comenzamos con la construcción de nuestros stans para la feria de emprendimiento, por lo tanto traer ideas y materiales. Este avance será revisado y parte de la evaluación final.
ED FÍSICA Y SALUD	Estudiantes, durante esta semana continuamos con las clases prácticas. Unidad deportiva de acrosport (figuras corporales grupales). Creación y realización de coreografía grupal para evaluación. Recuerda asistir con: Uniforme correspondiente clase práctica (buzo), cuaderno amarillo y botella de agua.
MÚSICA	Durante esta semana evaluamos el repertorio practicado en clases. Se evaluará solamente la ejecución de la partitura de “Melódico n°3”. Esta evaluación se realizará de manera grupal, dando prioridad a la coordinación entre instrumentos. Recordar traer su instrumento musical a la evaluación.
FE Y CULTURA CATÓLICA	Unidad 4: Las cualidades personales como don para “ser más” y “servir mejor



	<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 mapa conceptual de cualidad , virtud , dones y habilidades y desafíos 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: 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.</p>
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<p>Durante esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, comenzaremos a trabajar el concepto de disciplina y cómo esta habilidad, nos permitirá cumplir nuestros sueños y metas.</p>