



AGENDA SEMANAL I° Trimestre			
NIVEL	I° MEDIO	SEMANA	10 al 14 de junio 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	Reconocer la percepción de riesgos frente al consumo de drogas y alcohol
LENGUA Y LITERATURA	<p>Esta semana continuaremos con la unidad de género argumentativo, practicando lo aprendido la semana anterior. Se recuerda que la última clase de la semana se realizará un control con nota acumulativa.</p> <p>Retroalimentación de evaluación corporativa.</p> <p>Materiales: carpeta color rojo, tres destacadores, cuaderno de caligrafía.</p>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana conoceremos problemas que podemos escribir como una ecuación con más de una incógnita.</p> <p>Contenido: Sistemas de ecuaciones</p> <p>Actividad: Reconocer sistema de ecuaciones y calcular sus soluciones con método gráfico, sustitución, igualación y reducción.</p> <p>Materiales: Cuaderno, carpeta y estuche.</p> <p>Recordar que tienen control semanal en la última hora de clase de la semana</p> <p>Contenido:</p> <p>Multiplicación y reducción de expresiones algebraicas</p> <p>Productos notables útiles para el control:</p> <ul style="list-style-type: none">- Binomio al cuadrado- Suma por su diferencia- Producto de binomios con término en común <p>Importante: El martes 11/06 rinden evaluación corporativa, la cuál mide objetivos estudiados durante el primer trimestre, se sugiere revisar material de apoyo trabajado la semana anterior.</p>
INGLÉS	Durante esta semana, analizaremos audios relacionados a la temática de la unidad, trabajaremos con producción oral creando el perfil de una banda o músico favorito. De esta manera, prepararemos nuestro primer control oral parcial.



	Materiales: Texto del estudiante y cuaderno.
HISTORIA	Esta semana comenzaremos la segunda Unidad sobre Progreso e Industrialización. Para ello, en la primera clase, trabajaremos con PPT y material audiovisual sobre la Belle Epoque. En la segunda clase material audiovisual de la película “Tiempos modernos”.
BIOLOGÍA	Durante esta semana los estudiantes lograrán describir el flujo de materia y energía en el ecosistema. Rinden evaluación parcial sobre los niveles de organización e interacciones ecológicas. Actividad: Realizan actividad del libro en las páginas 89, 90 y 91 <u>Evaluación Corporativa Ciencias 10 de junio</u> Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente
FÍSICA	Durante esta semana los estudiantes continuarán describiendo las principales características del sonido: Intensidad del sonido, tono o altura y timbre. Además, comprenderán los factores que interfieren en la rapidez del sonido. Actividad: Los estudiantes desarrollarán actividades propuestas en clases. Trabajan en Guía de actividades. Al terminar la clase, los estudiantes rinden control de 4 preguntas. Ante cualquier duda escribir al docente a cargo de la asignatura.
QUÍMICA	Durante esta semana los estudiantes lograrán ejercitar el balance de ecuaciones por el método del tanteo. Actividad: los y las estudiantes desarrollan los ejercicios planteados por el docente en sus cuadernos. Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.
TECNOLOGÍA	Durante esta semana terminaremos nuestra guía con nota y en caso de los cursos ya entregados y evaluados, los materiales se coordinarán en clases. Además de eso, traer una hoja de block, lápices de colores, plumones, etc para comenzar con nuestro trabajo en clases (primera nota)
ED FÍSICA Y	Estudiantes, durante esta semana realizaremos clase teórica.



SALUD	<p>Unidad de deporte colectivo (hockey). Técnica del deporte.</p> <p>Recuerda asistir con: Uniforme correspondiente a clase teórica (uniforme), cuaderno amarillo, botella de agua.</p> <p>Los espero con mucho ánimo.</p>
MÚSICA	<p>Esta semana se evaluará la primera parte (dos primeros sistemas practicados en clases) de la melodía de "Papel de Plata". Recuerden traer su instrumento a clases.</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>Unidad 2: Varón y mujer, llamados a la complementariedad, la comunión y la fecundidad.</p> <p>OA 6. OA_7 Descubrir rasgos de lo masculino o lo femenino en algunos personajes de las sagradas escrituras</p> <p>Se dan cuenta de las características del ser humano desde la historia de Abraham y Ruth</p>
TALLER FOLKLORE	<p>Estudiantes, durante esta semana trabajaremos en clase teórica, donde reconocerán características de la gastronomía de la Zona Norte o Rapa nui, según corresponda a cada curso.</p> <p>Recuerda asistir con los siguientes materiales: recortes de imágenes de comidas típicas de la zona norte o si les toca zona insular traer recortes de comidas típicas de Rapa nui, tijera, pegamento, cuaderno de folklore, uniforme institucional.</p>
TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL	<p>Taller 1: Definiendo mi vocación</p> <p>Objetivo: Identificar y analizar factores que permitan orientar la vocación profesional,</p> <p>evaluando los elementos propios y del entorno que pueden facilitar o dificultar el logro</p> <p>de los objetivos.</p> <p>Contenido: Vocación, metas personales, motivaciones, proyecciones, aprendizajes.</p> <p>Actividad: Completan cuadro comparativo respecto a sus intereses y habilidades</p> <p>durante los 5 últimos años de su vida.</p>
TALLER CULTURA Y AUTONOMÍA ESCOLAR	<p>Durante esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, comenzaremos a trabajar el concepto de responsabilidad con el fin de poder desarrollar nuestra autonomía en el Colegio, centrándonos específicamente en la responsabilidad individual como herramienta para nuestro futuro.</p>



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

www.colegiosantamariademaipu.cl