



AGENDA SEMANAL I° Trimestre			
NIVEL	I° MEDIO	SEMANA	13 al 17 de mayo 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	Paz Jiménez	paz.jimenez@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	Durante esta semana en la clase de orientación realizaremos nuestra primera evaluación solemne.
LENGUA Y LITERATURA	<p>Esta semana se realizará el repaso de la lectura domiciliaria “Alguien toca la puerta” con el propósito de prepararse para la prueba del libro.</p> <p>Materiales: carpeta color rojo, tres destacadores, cuaderno de caligrafía</p>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana trabajaremos con la multiplicación de expresiones algebraicas utilizando productos notables y factorización.</p> <p>Contenido: Productos Notables y Factorización.</p> <p>Actividad: Utilizar productos notables conocidos para factorizar y reducir expresiones algebraicas.</p> <p>Materiales: Cuaderno, carpeta y estuche.</p> <p>Recordar que el día lunes 13 de mayo se realizará la evaluación solemne de la asignatura.</p> <p>Temario Prueba Solemne:</p> <ul style="list-style-type: none">● Números racionales (OA 1)● Potencias (OA 2)● Expresiones algebraicas (OA 3) <p>Temario detallado disponible en página del colegio:</p> <p>https://www.colegiosantamariademaipu.cl/evaluaciones-e-learning/</p>
INGLÉS	<p>Durante esta semana comenzaremos los intensivos para preparar nuestra evaluación solemne. Repasaremos los contenidos vistos en la Unidad 1 para la evaluación solemne a realizar el día viernes 17 de mayo.</p> <p>Materiales: Libro y cuaderno.</p>
HISTORIA	<p>Esta semana se realizará prueba solemne de la asignatura, por lo que deben prepararse y estudiar los siguientes contenidos:</p> <ul style="list-style-type: none">- Liberalismo político- Liberalismo económico y rol de la burguesía- Expansión del Liberalismo en Europa- Expansión del Liberalismo en América



	<ul style="list-style-type: none">- Construcción de los Estados Nacionales en Europa- Construcción de los Estados Nacionales en América- Periodo de Organización de la República en Chile- Periodo Conservador en Chile
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán conocer los niveles de organización ecológica.</p> <p>Actividad: Responden preguntas de desafío.</p> <p>Rinden evaluación parcial, el temario es:</p> <p>Ideas y teorías sobre el origen de la biodiversidad</p> <p>Evidencias de la evolución</p> <p>Evolución a través de la selección natural</p> <p>Tipos de selección natural</p> <p>Mecanismos evolutivos</p> <p>Tipos de aislamiento</p> <p>Microevolución dimensiones de la biodiversidad.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente</p>
FÍSICA	<p>Durante esta semana los estudiantes comprenderán las principales características del sonido..</p> <p>Actividad:</p> <p>Los estudiantes desarrollarán actividades propuestas en clases. Comprenderán el concepto de Intensidad sonora.</p> <p>RECORDAR QUE LA PRUEBA SOLEMNE DE FÍSICA ES EL DÍA VIERNES 17 DE MAYO.</p> <p>EL TEMARIO SE ENCUENTRA EN LA PÁGINA DEL COLEGIO.</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 teoría de las colisiones.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes realizan la página 35 del texto escolar.</p> <p>Se les recuerda que la evaluación solemne se aplicará el día Martes 14 de Mayo. El temario está disponible en la página web del colegio.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
TECNOLOGÍA	<p>Durante esta semana comenzaremos con nuestra siguiente unidad,</p>



	<p>por esta semana solo traeremos nuestros cuadernos. Recuerden que el contenido tiene tickets (firmas) por lo tanto sus cuadernos de tecnología deben tener estos ticket por clase.</p> <p>+++Actividad “CONCURSO SEMANA DE LAS ARTES” MARTES 14 DE MAYO: (ultimo bloque)</p> <p>Traer lápices de colores o plumones.</p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estudiantes, durante esta semana tendremos clases teóricas debido a la semana de evaluaciones solemnes. Continuaremos con la unidad de condición física. Evaluación de flexibilidad (músculo agonista). Recuerda asistir con: Uniforme correspondiente a clase teórica, cuaderno amarillo,y botella de agua.</p>
MÚSICA	<p>Esta semana practicamos la melodía de la canción “Papel de plata, recuerden traer su instrumento a clases.</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>UNIDAD : La Fiesta de Pentecostés</p> <p>“La presencia del Espíritu Santo en la historia de la humanidad para Santificarnos y Salvarnos”.</p> <p>OA Comprender la presencia y acción del Espíritu Santo en algunos hechos y personajes de la historia de la Iglesia y la salvación.</p> <p>Se trabaja la Venida del Espíritu Santo a la Virgen María y a los apóstoles.</p> <p>Crean Historieta del Relato de Pentecostés (Hch 2, 1-13).</p>
TALLER FOLKLORE	<p>Estudiantes, durante esta semana tendremos clase Teórica, donde conocerán características del folklore en general.</p> <p>materiales: cuaderno, lápices de colores y uniforme institucional.</p>
TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL	<p>“¿Cómo nos cuidamos de riesgos y amenazas?”</p> <p>Objetivo: Reconocer la importancia del bienestar y el autocuidado para la vida considerando riesgos y amenazas,</p> <p>Contenido: Riesgos y amenazas en la vida.</p> <p>Actividad: Reflexionan respecto a conductas de riesgo a través de preguntas y cuadro comparativo.</p>
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<p>Durante esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, trabajaremos el concepto de respeto y nos centraremos específicamente, en el respeto que nos debemos tener a nosotros mismos, con el fin de desarrollar nuestra autoestima.</p>