



AGENDA SEMANAL I° Trimestre			
NIVEL	II° MEDIO	SEMANA	3 al 7 de junio 2024
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABE	CORREO	
ORIENTACIÓN	Alejandra Segovia	alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl	
LENGUA Y LITERATURA	Valentina Saavedra	valentina.saavedra@colegiosantamariademaipu.cl	
MATEMÁTICA	Iván Cornejo	ivan.cornejo@colegiosantamariademaipu.cl	
INGLÉS	Alejandro Osés	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	Bastián Pohler	bastian.pohler@colegiosantamariademaipu.cl	
MÚSICA	Verónica Jiménez	juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl	
FÉ Y CULTURA CATÓLICA	Cluadia 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	Este lunes, trabajaremos la temática de la mentalidad de crecimiento de forma colaborativa, destacando la importancia de la asistencia a clases, apoyo mutuo y la retroalimentación constructiva para el desarrollo individual y colectivo.
LENGUA Y LITERATURA	Esta semana se trabajará el texto “el discurso del Nobel de Bob Dylan” (Contextos, p. 61). Además, trabajaremos en el texto “Emigrantes” (p. 52). También se realizará el control semanal. Materiales: carpeta color rojo, tres destacadores, cuaderno de caligrafía y libro contexto.



MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana trabajaremos:</p> <p>Contenido: Aplicar en ejercicios la solución de la ecuación de segundo grado por factorización y ecuación general resolvente</p> <p>Actividad: resolver problemas que involucren el cálculo de raíces de la ecuación</p> <p>Materiales: Cuaderno, Lápiz, libro focos</p> <p>Páginas a trabajar en el libro Focos estándar elemental y adecuado página 26-41</p> <p>Además tendrán el control semanal número 5</p>
INGLÉS	<p>Durante esta semana, trabajaremos en actividad de vocabulario (rosco) y analizaremos videos y textos relacionados a “Healthy lifestyle”</p> <p>Materiales: Texto del estudiante y cuaderno.</p>
HISTORIA	<p>Esta semana se realizará la retroalimentación de la prueba solemne a través de pauta de evaluación. La prueba será entregada para que puedan llevarla a casa.</p> <p>Por otra parte, también se continuará trabajando el contenido de Segunda Guerra Mundial. Esta vez se analizará el desarrollo de la Guerra con PPT y material audiovisual.</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes clasificarán a las células nerviosas por su estructura y función.</p> <p>describirán las funciones de las células gliales.</p> <p>Actividad: trabajarán en guía de aplicación entregada por docente a cargo.</p>
FÍSICA	<p>Durante esta semana los estudiantes continuarán reconociendo las principales características de un Movimiento Rectilíneo Uniforme.</p> <p>Actividad:</p> <p>Los estudiantes desarrollarán actividades propuestas en clases.</p> <p>Conocerán las principales características de un Movimiento Rectilíneo Uniforme (M.R.U). Determinarán la ecuación itinerario para la posición de un móvil que se mueve con M.R.U. Además, analizarán los gráficos para un M.R.U. Trabajan en guía de actividades.</p>



QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán ejercitar las unidades de concentración físicas y químicas.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes desarrollan los ejercicios propuestos por el docente en su cuaderno.</p> <p>Se les recuerda que deben asistir con su calculadora científica.</p>
TECNOLOGÍA	<p>Durante esta semana comenzaremos a trabajar en proyectos DE DIFUSIÓN CIENTÍFICA A TRAVÉS DE AFICHES.</p> <p>Recordar traer el cuaderno de tecnología</p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estudiantes, durante esta semana tendremos clases prácticas y continuaremos con la unidad de balonmano, trabajarán situaciones de juego y minipartidos. Recuerda asistir con: Uniforme correspondiente a clase (buzo), cuaderno amarillo, y botella de agua.</p>
MÚSICA	<p>Esta semana continuaremos con las audiciones y análisis musicales, y comenzaremos a crear un afiche sobre la evolución de la música.</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>Unidad 2: “La vocación, un llamado a la transformación del mundo, a través de la vida comunitaria</p> <p>OA_4 Reconocer el significado de la comunidad de la Iglesia</p> <p>Reconocen las características que definen la comunidad de la iglesia y su estructura jerárquica</p>
TALLER FOLKLORE	<p>Estudiantes, durante esta semana tendremos Práctica , donde practicarán la nueva danza de la Zona Norte Religioso y / o Zona Central (huaso). según corresponda.</p> <p>Recuerda asistir con: Pañuelo - Buzo institucional y botella plástica de agua.- mujeres que bailan zona Centro con falda de cualquier color.</p>
TALLER DE ORIENTACION VOCACIONAL	<p>Esta semana trabajarán la temática de “Gestión y Proyección del Aprendizaje “Analizarán áreas de interés junto a carreras y ocupaciones.</p>
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<p>Durante esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, continuaremos trabajando el concepto de respeto, pero esta vez nos centraremos en el respeto hacia los demás y a nuestro entorno, el cual vincularemos con nuestro nuevo sello de conciencia ecológica.</p> <p>Identificaremos de qué forma debemos respetar a las personas que son parte de nuestras vidas y así también, a aquellos espacios en los cuales nos desenvolvemos día a día.</p>