



AGENDA SEMANAL I° Trimestre			
NIVEL	II° MEDIO	SEMANA	22 al 24 de mayo 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 Osos	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	Por esta semana no tendremos clases de Orientación.
LENGUA Y LITERATURA	Esta semana se continúa ejercitando la escritura argumentativa, como comienzo de la unidad 2: género argumentativo. También se realizará la lectura de diversos textos del mismo género, con la finalidad de conocer su estructura y elementos principales. Se reitera que deben traer lápices pasta o destacadores de tres colores distintos de su elección. Materiales: carpeta color rojo, tres destacadores, cuaderno de



	caligrafía y libro contexto.
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana trabajaremos:</p> <p>Contenido: 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 rendirán rezagados de las pruebas solemnes</p>
INGLÉS	<p>Durante esta semana, para finalizar los contenidos realizaremos el cierre y retroalimentación de la unidad 1, para posterior comenzar con la unidad 2.</p> <p>Materiales: texto del estudiante.</p>
HISTORIA	<p>Esta semana se avanza en investigación y stand para la exposición del día 30 de mayo en conmemoración del Mes del Mar. El tema este año es la contaminación de los Océanos y los grupos de trabajo ya están asignados. Deben traer los materiales necesarios, ya que este avance lleva calificación.</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán conocer las funciones de las estructuras de las células nerviosas.</p> <p>Actividad: rotularan células nerviosas</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente</p>
FÍSICA	<p>Durante esta semana los estudiantes conocerán 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.</p> <p>Ante cualquier duda escribir al docente a cargo de la asignatura.</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán aprender sobre el cálculo de concentraciones físicas.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes realizan los ejercicios planteados por</p>



	<p>el profesor en su cuaderno.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
TECNOLOGÍA	<p>Durante esta semana avanzaremos en nuevo contenido de unidad, por ende:</p> <p>Recordar traer el cuaderno de tecnología.</p> <ul style="list-style-type: none">- Lápices- Se realizará una RETROALIMENTACIÓN de los contenidos vistos- Evaluación de proceso. <p>Promedios del primer trimestre.</p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estudiantes, durante esta semana tendremos clases prácticas y continuaremos con la unidad de balonmano, trabajarán posicionamiento y estrategias de juego. Recuerda asistir con: Uniforme correspondiente a clase (buzo), cuaderno amarillo, y botella de agua.</p>
MÚSICA	<p>Estudiantes,</p> <p>Esta semana se evalúa la canción “Canto a la diferencia”, recuerden traer su instrumento a clases.</p> <p>Evaluación de proceso.</p> <p>Promedios del primer trimestre.</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 comunidad, tipos de comunidad y sus principios Reconocen las características que definen una comunidad y sus tipos.</p>
TALLER FOLKLORE	<p>Estudiantes, durante esta semana tendremos Práctica , donde conocerán e iniciarán Unidad N° II - la danza de la Zona Norte Religioso y Zona Central (huaso).</p> <p>Recuerda asistir con: Pañuelo - Buzo institucional y botella plástica de agua.- mujeres con falda de cualquier color.</p>
TALLER DE ORIENTACION VOCACIONAL	<p>Estimados estudiantes : esta semana finalizaremos el módulo 1 “Proyecto de Vida “ con una autoevaluación.</p>
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<p>Durante esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, continuaremos trabajando el concepto de respeto e identificaremos aquellas acciones que llevamos a cabo durante nuestro día a día, en las cuales nos respetamos y cómo podemos cambiar aquellas en las</p>



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

www.colegiosantamariademaipu.cl

	cuales no nos tratamos con respeto.
--	-------------------------------------