



AGENDA SEMANAL I° Trimestre			
NIVEL	II° MEDIO	SEMANA	5 al 9 de agosto 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	<p>Estimados/as Estudiantes:</p> <p>Esta semana Identificarás y comprenderás los beneficios de tener hábitos y el impacto que esos tienen en la asistencia escolar.</p> <p>Materiales:</p> <p>una cartulina en sobre y una hoja blanca</p> <p>Lápices de colores</p> <p>Tijeras</p>



	Pegamento
LENGUA Y LITERATURA	<p>Esta semana seguiremos trabajando en la ejercitación de comprensión lectora a partir de diversos textos argumentativos multimodales. Págs. 89-94 libro ministerial.</p> <p>En nuestra clase del día viernes, se realizará el control semanal correspondiente.</p> <p>Materiales: carpeta color rojo, tres destacadores, cuaderno de caligrafía y libro contexto.</p>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana trabajaremos:</p> <p>Contenido: Trigonometría en el triángulo rectángulo</p> <p>Actividad: Comprensión de las razones trigonométricas</p> <p>Materiales: Cuaderno, Lápiz, libro focos</p> <p>Páginas a trabajar en el libro Focos estándar elemental y adecuado página 43-55</p> <p>Importante: rendirán Ensayo SIMCE corporativo, que según el reglamento, con un 70% de rendimiento obtienen un 7,0 como calificación</p>
INGLÉS	<p>Durante esta semana, avanzaremos con la preparación del Lipdub, actividad a presentar en English Day el día 14 de agosto. Se creará el material de apoyo visual para el día de la grabación, trabajaremos con la letra de la canción seleccionada en grupos.</p> <p>Materiales: Cartulinas, adornos, plumones, tijeras, pegamento, etc.</p>
HISTORIA	<p>Esta semana analizaremos el fin de la Guerra fría y la caída de la URSS, para entender cómo esto contribuye a la configuración del mundo actual.</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán conocer los métodos de planificación familiar y las principales ITS junto con sus características.</p> <p>Actividad: trabajarán con actividades del libro foco científico</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente</p>
FÍSICA	<p>Durante esta semana los estudiantes utilizan las fórmulas de adición de velocidades de Galileo en situaciones simples y cotidianas, como la de vehículos que se mueven unidimensionalmente.</p>



	<p>Actividad:</p> <p>Los estudiantes desarrollarán actividades propuestas en clases.</p> <p>Al terminar la clase, los estudiantes rinden control de 4 preguntas.</p> <p>Materiales: Cuaderno de la asignatura, lápiz y goma.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán aprender sobre el concepto de dilución.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes desarrollan la guía proporcionada por el docente con respecto a las diluciones.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
TECNOLOGÍA	<p>Durante esta semana comenzaremos a trabajar en los avances del proyecto de diseño de peluche.</p> <p>CADA GRUPO DEBE TENER UNA CARPETA DONDE SE GUARDARÁN LOS AVANCES DEL PROYECTO Y EVALUARÁN ESTOS MISMOS.</p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estudiantes, durante esta semana tendremos clases prácticas y continuaremos la unidad de folklore, en donde ensayarán los 6 tipos de vueltas iniciales que serán parte de la evaluación.</p> <p>Recuerda asistir con: Buzo institucional, cuaderno amarillo y botella de agua.</p> <p>Saludos y los espero con mucho ánimo.</p>
MÚSICA	<p>Esta semana continuamos interpretando de manera instrumental y vocal repertorios folclóricos de Chile (Linda la minga, Cueca de los poetas y Ojos azules). No olviden traer sus instrumentos, partituras y cancioneros)</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>Se realiza análisis de texto bíblico y desarrollan guía de reflexión grupal.</p>
TALLER FOLKLORE	<p>Estudiantes, durante esta semana tendremos prácticas, continuaremos aprendiendo los pasos y posturas de la danza Nortina y/o Rapa nui, Recordando y reforzando la coreografía y Recuerda asistir con: - buzo institucional, botella con agua.</p>
TALLER DE ORIENTACION VOCACIONAL	<p>Identificar y comprender el valor de la inclusión, igualdad, dignidad y no discriminación.</p>
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<p>Durante esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, continuaremos trabajando el concepto de motivación y observaremos los videos de nuestras arengas motivacionales. También comenzaremos a desarrollar el concepto de motivación desde el</p>



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

www.colegiosantamariademaipu.cl

	ámbito escolar y analizaremos lo que nos motiva a cumplir nuestros sueños académicos.
--	---