



AGENDA SEMANAL I° Trimestre			
NIVEL	II° MEDIO	SEMANA	29 de abril al 3 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 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	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	Estimados Estudiantes el lunes 29 de abril trabajarán en torno al Día del libro.
LENGUA Y LITERATURA	Esta semana tendremos la presentación del Carnaval Literario en conmemoración del día del libro (29 de abril). Además, procederemos con la finalización del análisis y discusión de la lectura "La mía era una puerta fácil de abrir" del libro Contextos p. 18 y texto "Las películas de mi vida" (p. 35) en el libro ministerial. Presentación carnaval literario en celebración del día del libro el lunes 29 de abril.



	Materiales: carpeta color rojo y tres destacadores, libro contexto.
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana trabajaremos: Aplicaremos la definición de Logaritmo y conoceremos la ecuación de segundo grado</p> <p>Contenido: Logaritmo y Ecuación de segundo grado</p> <p>Actividad: resolver problemas que involucren las propiedades de logaritmo y forma general</p> <p>Materiales: Cuaderno, Lápiz, libro focos de la página</p> <p>Además, tendrán su control semanal de la asignatura</p>
INGLÉS	<p>Durante esta semana trabajaremos: La aplicación del concepto de Porcentaje</p> <p>Contenido: Cálculo de porcentajes</p> <p>Actividad: Resolver problemas del libro Puntaje Nacional.</p> <p>Materiales: Cuaderno, libro puntaje nacional</p> <p>Además, tendrá disponible el mini ensayo número tres en la plataforma Puntaje Nacional</p>
HISTORIA	<p>Esta semana analizaremos el concepto de populismo y las expresiones de este fenómeno en Latinoamérica. Además comenzaremos a ver los antecedentes de la Segunda Guerra Mundial. Trabajaremos con PPT, videos y guía.</p> <p>No olviden traer su carpeta de la asignatura y cartulinas para diccionario, pues definiremos conceptos.</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán trabajar con las respuestas reflejas. Trabajaran con su texto describiendo las funciones del sistema nervioso periférico.</p> <p>Trabajarán con actividades propuestas en el texto</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente</p>
FÍSICA	<p>Durante esta semana, continuaremos definiendo conceptos que nos permitan describir el movimiento rectilíneo de un objeto.</p> <p>Contenido: Aceleración media</p> <p>Actividad: Estudiantes comprenden el concepto de aceleración</p>



	<p>media. Determinan la aceleración de cuerpos en distintos contextos. Analizan gráficos velocidad versus tiempo.</p> <p>Al término de la clase, se aplicará control de 4 preguntas.</p> <p>Materiales: Libro Foco científico y 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 los factores que afectan a la solubilidad.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes realizan un esquema sobre los factores que afectan a la solubilidad.</p>
TECNOLOGÍA	<p>Durante esta semana comenzaremos a trabajar en proyectos para resolver necesidades del uso del entorno de forma sustentable.</p> <p>Recordar traer el cuaderno de tecnología.</p> <ul style="list-style-type: none">- Papel diamante- Lapices punta fina <p>Impresión/fotocopia de lugar a intervenir</p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estudiantes, durante esta semana tendremos clases teóricas, finalizamos la unidad de condición física con un control de flexibilidad.</p> <p>Recuerda asistir con: Uniforme correspondiente a clase teórica, cuaderno amarillo, y botella de agua.</p>
MÚSICA	<p>Durante esta semana continuaremos la práctica de la canción "Canto a la diferencia". Recuerden traer su instrumento a clase.</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>Unidad: Importancia y necesidad de pasar del egocentrismo infantil a un altruismo, que hace crecer:</p> <p>OA_3 Investigar la vida de personas que son ejemplo de altruismo para la Iglesia y la patria</p> <p>Continúan elaborando un cuadro comparativo de personajes que se destacan por su actitud altruista e identifican sus aportes a la sociedad y la Iglesia.</p>
TALLER FOLKLORE	<p>Estudiantes, durante esta semana tendremos la Clase Teórica, donde conocerán características del Zambo Caporal o Destreza Huasa, según la zona y danza que le corresponda, Materiales: Recortes de imágenes vestimenta típica de la Danza que corresponde a su curso - cuaderno- pegamento - Tijera - uniforme</p>



	institucional.
TALLER DE ORIENTACION VOCACIONAL	<p>Durante esta semana trabajaremos en el Taller n° 3</p> <p>Contenido: Ventajas y beneficios de una vida saludable</p> <p>Actividad: Realizan afiche , luego exponen.</p> <p>Materiales : lápices de colores , scripto, regla.</p>
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<p>Durante esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar trabajaremos con los conceptos de proyecto de vida, identificando nuestros sueños y metas.</p> <p>Realizaremos una actividad para la cual deben traer los siguientes materiales:</p> <ul style="list-style-type: none">• Una hoja de block.• Lápices y plumones de colores.• Tijeras y pegamento.• Una foto de sus familias, una foto de ustedes.• Materiales para decorar.