



AGENDA SEMANAL I° Trimestre			
NIVEL	I° MEDIO	SEMANA	29 de abril al 3 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	Estimados Estudiantes el lunes 29 de abril trabajarán en torno al Día del libro.
LENGUA Y LITERATURA	<p>Esta semana realizarán la prueba parcial de la unidad de género lírico. Además, se realizarán las retroalimentaciones de la guía con nota del género lírico. Además, se comenzará a utilizar el cuaderno de caligrafía, por lo que deberán traerlo toda la semana.</p> <p>Presentación carnaval literario en celebración del día del libro el lunes 29 de abril.</p> <p>Materiales: carpeta color rojo, tres destacadores, cuaderno de caligrafía.</p>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana trabajaremos:</p> <p>Contenido: Productos notables</p> <p>Actividad: Recordaremos operaciones con expresiones algebraicas y reconoceremos los primeros productos notables.</p> <p>Materiales: Cuaderno de la asignatura y lapiz, Texto del estudiante, Libro Foco matemático.</p> <p>Importante, considerar que tendrán Prueba parcial en el nivel con el siguiente Temario:</p> <p>Números racionales (OA 1)</p> <ul style="list-style-type: none">● Transformación fracción a decimal● Transformación decimal(finito, periódico o semiperiódico) a fracción● Adición, sustracción de decimales● Adición, sustracción de fracciones● Multiplicación y división de fracciones● Operatoria combinada con fracciones <p>Potencias (OA 2)</p> <ul style="list-style-type: none">● Potencia de base racional● Propiedades de potencias● Potencia de base negativa● Potencia de exponente negativo● Propiedades para la multiplicación y división de potencias
INGLÉS	Durante esta semana retroalimentamos la evaluación parcial y profundizaremos el contenido de pasado simple, verbos regulares e irregulares y estructura.



HISTORIA	<p>Esta semana analizaremos el Período conservador en la historia de nuestro país, comprendiendo este como parte fundamental de la consolidación de nuestro Estado nación. Se trabajará con PPT 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 describir el proceso de especiación y sus tipos, además conocerán los diferentes tipos de mecanismos de aislamientos reproductivos.</p> <p>Rinden Evaluación Parcial:</p> <p>Teorías que explican el origen de la vida.</p> <p>Evidencias de la evolución.</p> <p>Selección natural y los tipos.</p> <p>Actividad: responden preguntas de desafío del contenido visto en clases.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente</p>
FÍSICA	<p>Durante esta semana, continuarás comprendiendo el comportamiento de las ondas al interactuar con la materia. Identificarán los distintos fenómenos ondulatorios (Reflexión, refracción, difracción e interferencia).</p> <p>Contenido: Fenómenos Ondulatorios</p> <p>Actividad: Identifican los fenómenos ondulatorios como la reflexión, la refracción, difracción y la absorción, a través de una Guía de actividades propuesta por la docente</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 la clasificación de las reacciones químicas.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes realizan un cuadro comparativo entre los diferentes tipos de reacciones químicas.</p>
TECNOLOGÍA	<p>Durante esta semana empiezan las entregas de moodboard y logo en las hojas de block $\frac{1}{8}$</p> <p>Por lo tanto comenzamos con el trabajo en nuestro logo en goma de eva o cartulina en clases. Recuerden traer los</p>



	<p>materiales que subí a classroom:</p> <ul style="list-style-type: none">• Cartón piedra 1/8• Goma Eva o Cartulina• Pegamento o cinta doble faz delgada• Tijeras• Regla
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estimados estudiantes. Durante esta semana realizaremos clase práctica, continuamos con la unidad de condición física. Evaluación de fuerza y velocidad.</p> <p>Recuerda asistir con: Cuaderno amarillo, uniforme correspondiente a clase practica (uniforme), botella de hidratación.</p>
MÚSICA	<p>Durante la esta semana continuaremos realizando la audición y análisis de una obra musical de elección propia. Este segundo análisis será promediado con el anterior.</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>UNIDAD I: Significado de ser persona y su dignidad”</p> <p>OA 3 Comprender el desarrollo histórico y evolución de los Derechos Humanos que le corresponde en su condición de persona creada a la imagen de Dios.</p> <p>Continúan realizando una infografía en grupos sobre 5 derechos humanos importantes que deberían vivir los jóvenes actuales. Materiales por grupos: 1 pliego de cartulina, plumones, pegamento y revistas de actualidad.</p>
TALLER FOLKLORE	<p>Estudiantes, durante esta semana tendremos la Clase Práctica, donde continuaremos con la Evaluación de la Destreza huasa y/o Zambo Caporal, según la zona y danza que corresponda, Materiales: Buzo institucional, botella con Agua, útiles de aseo.</p>
TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL	<p>Taller: Del bueno, mucho! Objetivo: Exponer y dialogar respecto a los afiches de hábitos saludables de forma colaborativa.</p> <p>Estimados estudiantes: Esta semana no olvides presentar tu afiche para su respectiva exposición y diálogo junto al curso. Además, comenzaremos la revisión de los textos de orientación para transformar todos los timbres obtenidos a lo largo de marzo y abril en la segunda nota del trimestre. actividad: Terminar afiches y exponerlos en grupo.</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>



Realizaremos una actividad para la cual deben traer los siguientes materiales:

- Una hoja de block.
- Lápices y plumones de colores.
- Tijeras y pegamento.
- Una foto de sus familias, una foto de ustedes.
- Materiales para decorar.