



| AGENDA SEMANAL I° Trimestre            |                                |  |                       |
|--|--------------------------------|--|-----------------------|
| NIVEL                                  | I° MEDIO                       | SEMANA   | 22 al 24 de mayo 2024 |
| ASIGNATURA                             | DOCENTE RESPONSABLE            | CORREO   |                       |
| ORIENTACIÓN                            | Alejandra Segovia              | <a href="mailto:alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl">alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl</a>   |                       |
| LENGUA Y LITERATURA                    | Antonella Coloma               | <a href="mailto:antonella.coloma@colegiosantamariademaipu.cl">antonella.coloma@colegiosantamariademaipu.cl</a>   |                       |
| MATEMÁTICA                             | María José Zárate              | <a href="mailto:mariajose.zarate@colegiosantamariademaipu.cl">mariajose.zarate@colegiosantamariademaipu.cl</a>   |                       |
| INGLÉS                                 | Vanessa Arellano               | <a href="mailto:vanessa.arellano@colegiosantamariademaipu.cl">vanessa.arellano@colegiosantamariademaipu.cl</a>   |                       |
| HISTORIA                               | Kesia Ocaranza                 | <a href="mailto:kesia.ocaranza@colegiosantamariademaipu.cl">kesia.ocaranza@colegiosantamariademaipu.cl</a>   |                       |
| BIOLOGÍA                               | Daniela Letelier               | <a href="mailto:daniela.letelier@colegiosantamariademaipu.cl">daniela.letelier@colegiosantamariademaipu.cl</a>   |                       |
| FÍSICA                                 | Paulina Rojas                  | <a href="mailto:paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl">paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl</a>   |                       |
| QUÍMICA                                | Vicente Osorio                 | <a href="mailto:vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl">vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl</a>   |                       |
| TECNOLOGÍA                             | Aylin Vallejos<br>Laura Zapata | <a href="mailto:laura.zapata@colegiosantamariademaipu.cl">laura.zapata@colegiosantamariademaipu.cl</a><br><a href="mailto:aylin.vallejos@colegiosantamariademaipu.cl">aylin.vallejos@colegiosantamariademaipu.cl</a> |                       |
| ED FÍSICA Y SALUD                      | Ramon Arcos                    | <a href="mailto:ramon.arcos@colegiosantamariademaipu.cl">ramon.arcos@colegiosantamariademaipu.cl</a>   |                       |
| MÚSICA                                 | Verónica Jiménez               | <a href="mailto:juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl">juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl</a>   |                       |
| FÉ Y CULTURA CATÓLICA                  | Claudia Peredo                 | <a href="mailto:claudia.peredo@colegiosantamariademaipu.cl">claudia.peredo@colegiosantamariademaipu.cl</a>   |                       |
| TALLER FOLKLORE                        | Valeria Adriazola              | <a href="mailto:valeria.adriazola@colegiosantamariademaipu.cl">valeria.adriazola@colegiosantamariademaipu.cl</a>   |                       |
| TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL       | Alejandra Segovia              | <a href="mailto:alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl">alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl</a>   |                       |
| TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR     | Tamara Morales                 | <a href="mailto:tamara.morales@colegiosantamariademaipu.cl">tamara.morales@colegiosantamariademaipu.cl</a>   |                       |
| COORDINADORA ACADÉMICA ENSEÑANZA MEDIA | Dámari Steck                   | <a href="mailto:damari.steck@colegiosantamariademaipu.cl">damari.steck@colegiosantamariademaipu.cl</a>   |                       |



| ASIGNATURA          | INSTRUCCIONES   |
|---------------------|---|
| ORIENTACIÓN         | <b>Por esta semana no tendremos clases de orientación</b>   |
| LENGUA Y LITERATURA | <p>Esta semana se comenzará con la nueva unidad de género argumentativo, comenzando con los hechos y opiniones por medio de una guía con nota.</p> <p><b>Materiales: carpeta color rojo, tres destacadores, cuaderno de caligrafía.</b></p>   |
| MATEMÁTICA          | <p>Durante esta semana trabajaremos con la multiplicación de expresiones algebraicas utilizando productos notables y factorización.</p> <p>Contenido: Factorización.</p> <p>Actividad: Factorizar expresiones algebraicas utilizando términos en común y productos notables</p> <p>Materiales: Cuaderno, carpeta y estuche.</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><b>Materiales:</b> Libro y cuaderno.</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 los niveles de organización, tales como individuo, población, comunidad y ecosistemas.</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 los estudiantes comprenderán las principales características del sonido.</p> <p><b>Actividad:</b></p> <p>Los estudiantes desarrollarán actividades propuestas en clases. Comprenderán el concepto de Intensidad sonora y de tono o altura</p>  |



|                                  |   |
|----------------------------------|---|
|                                  | <p>de un sonido.</p> <p>Ante cualquier duda escribir al docente a cargo de la asignatura.</p>   |
| QUÍMICA                          | <p>Durante esta semana los estudiantes lograrán aprender sobre la teoría de las colisiones y el balance de ecuaciones químicas.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes realizan los ejercicios planteados por el profesor en su cuaderno.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>  |
| TECNOLOGÍA                       | <p>Durante esta semana comenzaremos con nuestra siguiente unidad, por esta semana solo traeremos nuestros cuadernos. Recuerden que el contenido tiene tickets (firmas) por lo tanto sus cuadernos de tecnología deben tener este ticket por clase.</p>  |
| ED FÍSICA Y SALUD                | <p>Estudiantes, durante esta semana tendremos <b>clases prácticas</b> y comenzamos una nueva unidad de deporte colectivo (hockey). Técnica del deporte.</p> <p>Se solicitará <b>una pelota de tenis</b> por estudiante para la correcta ejecución de la clase. Recuerda asistir con: Uniforme correspondiente a clase practica (buzo), cuaderno amarillo, botella de agua y útiles de higiene personal.</p> |
| MÚSICA                           | <p>Esta semana practicamos la melodía de la canción "Papel de plata, recuerden traer su instrumento a clases.</p> <p>Evaluación de proceso.</p> <p>Promedios del primer trimestre.</p>  |
| FE Y CULTURA CATÓLICA            | <p><b>Unidad 2: Varón y mujer, llamados a la complementariedad, la comunión y la fecundidad.</b></p> <p>OA 6. Analizar el desarrollo de la identidad sexual del ser humano en cuanto varón y mujer</p> <p>Se dan cuenta de las características diferenciadoras y complementarias del ser humano en un cuadro comparativo.</p>   |
| TALLER FOLKLORE                  | <p>Estudiantes, durante esta semana tendremos <b>Práctica</b>, donde conocerán e iniciarán Unidad N° II - la nueva danza de la zona Insular - norte Religioso - zona central o Rapa nui.</p> <p>Recuerda asistir con: Pañuelo - Buzo institucional y botella plástica de agua.- mujeres con falda de cualquier color.</p>   |
| TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL | <p>Estimados estudiantes: esta semana finalizaremos el módulo 1 "Proyecto de vida" con una autoevaluación.</p>  |
| TALLER                           | <p>Durante esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar,</p>   |



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

[www.colegiosantamariademaipu.cl](http://www.colegiosantamariademaipu.cl)

CULTURA Y  
AUTONOMIA  
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 cuales no nos tratamos con respeto.