



<b>AGENDA SEMANAL III° Trimestre</b>			
<b>NIVEL</b>	<b>I° MEDIO</b>	<b>SEMANA</b>	<b>4 al 8 de noviembre 2024</b>
<b>ASIGNATURA</b>	<b>DOCENTE RESPONSABLE</b>	<b>CORREO</b>	
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 Laura Zapata	<a href="mailto:laura.zapata@colegiosantamariademaipu.cl">laura.zapata@colegiosantamariademaipu.cl</a> <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	<p>Estimados/as Estudiantes:</p> <p>Objetivo: Identificar y comprender como la asistencia a clases beneficia la participación escolar y el sentido de pertenencia.</p> <p>Esta semana trabajaremos la asistencia a clases y como esta beneficia la participación escolar junto al sentido de pertenencia.</p> <p>Materiales:</p> <p>Hoja de block</p> <p>Lápices de colores</p>
LENGUA Y LITERATURA	<p>Esta semana veremos los medios de comunicación, relacionándolo con el género dramático. Recordar que al final de la semana se realizará un control de lectura. Saludos</p> <p><b>Materiales: carpeta color rojo, tres destacadores, cuaderno de caligrafía.</b></p> <p>Club de lectura: comprender el formato de evaluación del trimestre. Conectando a través de la escritura.</p>
MATEMÁTICA	<p><b>Durante esta semana trabajaremos:</b></p> <p><b>Contenido:</b> Reglas Aditiva y Multiplicativa de Probabilidades</p> <p><b>Actividad:</b> Reconocerán en que situaciones utilizar la adición (eventos mutuamente excluyentes y no excluyentes) y el producto de probabilidades, para eventos dependientes e independientes</p> <p><b>Materiales:</b> Cuaderno de la asignatura, estuche y regla.</p> <p><b>Recordatorio:</b> Es importante que los estudiantes repasen en sus casas los conceptos trabajados en clases, ya que serán fundamentales para los próximos contenidos.</p>
INGLÉS	<p>Durante esta semana, en relación a la <b>unidad 3: The beauty that surround us</b>, comenzaremos a retroalimentar contenidos para su evaluación solemne.</p> <p><b>Materiales:</b> Cuaderno y libro del estudiante.</p>
HISTORIA	<p>Esta semana comenzaremos a ver el periodo parlamentario y los problemas sociales en el periodo, además de la conmemoración del</p>



	centenario en Chile.
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán reforzar contenido sobre las generalidades de la fotosíntesis.</p> <p>Actividad: trabajan con el texto escolar página 100.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente</p>
FÍSICA	<p>Durante esta semana, los estudiantes continuarán identificando las principales características de las imágenes generadas por lentes.</p> <p>RECORDAR, que esta semana los siguientes cursos deben rendir nuestra evaluación parcial en las siguientes fechas:</p> <p>I °B Lunes 04 de Noviembre</p> <p>I °C Lunes 04 de Noviembre</p> <p>I °A Lunes 11 de Noviembre</p> <p>A continuación se indica Temario para nuestra evaluación:</p> <p><b>UNIDAD N°2: LUZ Y ÓPTICA GEOMÉTRICA (OA11)</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- La naturaleza de la luz</li><li>- El espectro electromagnético</li><li>- Propagación rectilínea de la luz</li><li>- Reflexión de La Luz</li><li>- Formación de imágenes en Espejos planos y esféricos</li><li>- Refracción de la luz</li><li>- Formación de imágenes en lentes</li><li>- Defectos de la Visión</li><li>- La percepción de los colores.</li><li>- Otros fenómenos asociados a la Luz (difracción, absorción, interferencia y efecto doppler)</li></ul> <p>Materiales: Cuaderno de la asignatura, lápiz y goma.</p> <p>Ante cualquier duda escribir al docente a cargo de la asignatura.</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán aprender sobre las relaciones estequiométricas y el volumen molar.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes desarrollan los ejercicios propuestos por el docente en clases.</p>



	Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.
TECNOLOGÍA	<p>Esta semana recordamos que <b>IA Y IE tienen la presentación de sus empresas.</b></p> <p><b>En el caso del IA, deben traer sus materiales para la feria y sus decoraciones respectivas. Por Favor los afiches el día lunes, para poder pegarlos en el colegio.</b></p> <p><b>IE: Esta semana tienen sus presentaciones, recuerden revisar la pauta subida a classroom para hacer la presentación PPT.</b></p> <p><b>Los demás cursos IB IC ID siguen con decoraciones para la próxima semana.</b></p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estudiantes, durante esta semana continuamos con las clases prácticas. Unidad deportiva de acrosport (figuras corporales grupales). Creación y realización de coreografía grupal para evaluación. Recuerda asistir con: <b>Uniforme correspondiente clase práctica</b> (buzo), cuaderno amarillo y botella de agua.</p> <p>Saludos y los espero con mucho ánimo.</p>
MÚSICA	Durante esta semana continuamos practicando la lectura musical, interactuando con la escritura de la rítmica, alturas y silencios.
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p><b>Unidad 4: Las cualidades personales como don para “ser más” y “servir mejor</b></p> <p><b>OA_20</b> Identificar en las canciones que hablan del amor, cómo las personas son capaces de sacrificarse por otras.</p> <p>Trabajan en análisis de canciones que habla del amor y sus tipos</p>
TALLER FOLKLORE	<p>Queridos estudiantes, durante esta semana continuaremos aprendiendo <b>los pasos básicos de la danza latinoamericana.</b></p> <p>Recuerda asistir con: buzo institucional, útiles de aseo y botella con agua.</p>
TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL	Identificar y comprender como las emociones son fundamentales en nuestro desarrollo e interacción con los demás.
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	Durante esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, continuaremos trabajando el concepto de disciplina y nos centraremos en la actividad “presentación de un modelo a seguir”, para la cual, necesitaremos los siguientes materiales:



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

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

- |  |   |
|--|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>- Una cartulina de color a elección (tamaño individual).</li><li>- Lápices de colores (plumones, entre otros).</li><li>- Fotos del personaje elegido (cantante, actor, entre otros)</li><li>- Pegamento.</li><li>- Tijeras.</li><li>- Elementos para decorar.</li></ul> |
|--|---|