



AGENDA SEMANAL 1° Trimestre			
NIVEL	IV° MEDIO	SEMANA	12 al 14 de agosto 2024
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABE	CORREO	
ORIENTACIÓN	Alejandra Segovia	<a href="mailto:alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl">alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
LENGUA Y LITERATURA	Cristina Tillería	<a href="mailto:Cristina.tilleria@colegiosantamariademaipu.cl">Cristina.tilleria@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>	
ED. CIUDADANA	Alexandra Silva	<a href="mailto:alexandra.silva@colegiosantamariademaipu.cl">alexandra.silva@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA	Denicse Rodriguez Gomez	<a href="mailto:denicse.rodriquez@colegiosantamariademaipu.cl">denicse.rodriquez@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
TALLER DE LITERATURA	Paola Martin	<a href="mailto:Paola.martin@colegiosantamariademaipu.cl">Paola.martin@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
IVC LÍMITES, DERIVADAS Y ESTADÍSTICA	María José Zárate	<a href="mailto:mariajose.zarate@colegiosantamariademaipu.cl">mariajose.zarate@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR	Daniela Letelier Fenick	<a href="mailto:daniela.letelier@colegiosantamariademaipu.cl">daniela.letelier@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
QUÍMICA ELECTIVO	Vicente Osorio	<a href="mailto:vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl">vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
CIENCIAS DE LA SALUD	Daniela Letelier Fenick	<a href="mailto:daniela.letelier@colegiosantamariademaipu.cl">daniela.letelier@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FÍSICA ELECTIVO	Paulina Rojas	<a href="mailto:paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl">paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
COMPRESION HISTÓRICA DEL PRESENTE	Alexandra Silva	<a href="mailto:alexandra.silva@colegiosantamariademaipu.cl">alexandra.silva@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FILOSOFÍA	Catalina Jaramillo	<a href="mailto:Catalina.jaramillo@colegiosantamariademaipu.cl">Catalina.jaramillo@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
ED FÍSICA Y SALUD	Bastían Pohler	<a href="mailto:bastian.pohler@colegiosantamariademaipu.cl">bastian.pohler@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FÉ Y CULTURA CATÓLICA	Claudia Peredo	<a href="mailto:claudia.peredo@colegiosantamariademaipu.cl">claudia.peredo@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	Esta semana comprenderemos la importancia de tener relaciones sanas como parte de nuestro autocuidado e identidad prevención de “violencia en el pololeo”
LENGUA Y LITERATURA	Esta semana los estudiantes reconocen la extracción de información implícita de un texto INTERPRETAR EXPRESIONES. <b>(La aplicación de la competencia lectora es a través de los ejercicios que propone el Manual de Moraleja)</b>  Revisión, retroalimentación ensayo de puntaje nacional.  <b>Realizan control semanal de competencias lectoras.</b>  <b>Materiales: carpeta color rojo, tres destacadores, cuaderno de caligrafía, manual PAES editorial moraleja solicitado en la lista de útiles.</b>
MATEMÁTICA	Durante esta semana trabajaremos : Eje de Geometría.  Actividad: Los estudiantes representarán y argumentaran decisiones en relación a la resolución de problemas en contexto de figuras geométricas, ejercitación en texto moraleja, Tomo 2  <b>Importante: Esta semana deben resolver: IV°_EnsayoN°13_segundotrimestre en plataforma de puntaje nacional.</b>  <b>Recordar: control semanal en la hora de Orientación Vocacional.</b>
INGLÉS	Durante esta semana, continuaremos con la preparación del <b>English Day</b> , practican Lipdub para presentar el día <b>14 de agosto</b> , junto a sus profesores guías.  <b>Materiales:</b> Cartulinas, adornos, plumones, tijeras, pegamento, etc.
ED. CIUDADANA	Esta semana se trabajará en base a los medios de comunicación masivos, <b>ciudadanía responsable y ética para una sociedad democrática</b> . El foco de esta semana es trabajar en base habilidades PAES con la importancia de los medios de comunicación, su ética para favorecer la democracia y la transparencia de las instituciones.
CIENCIAS PARA	Durante esta semana los estudiantes revisar y retroalimentan



LA CIUDADANÍA	<p>evaluaciones</p> <p>Actividad:corrección de pruebas</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
TALLER DE LITERATURA	<p>Esta semana los estudiantes reconocen la extracción de información implícita de un texto INTERPRETAR EMOCIONES <i>(La aplicación de la competencia lectora es a través de los ejercicios que propone el Manual de Moraleja)</i></p> <p>Revisión, retroalimentación ensayo de puntaje nacional.</p> <p><b>Realizan control semanal de competencias lectoras.</b></p> <p><b>Materiales: carpeta color rojo, tres destacadores, cuaderno de caligrafía, manual PAES editorial moraleja solicitado en la lista de útiles.</b></p>
IVC LÍMITES, DERIVADAS Y ESTADÍSTICA	<p>Durante esta semana trabajaremos: Concepto de sucesiones algebraicas</p> <p>Actividad: Los estudiantes comprenderán la definición de sucesiones y propiedades relacionadas, realizarán ejercitación en guía de trabajo individual.</p>
BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán describir las principales características de las etapas de la mitosis.</p> <p>Actividad:ejercitación PAES</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente</p>
QUÍMICA ELECTIVO	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán ejercitar el concepto de cantidad de sustancia, masas y masas moleculares.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes desarrollan los ejercicios propuestos por el docente en su cuaderno.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
CIENCIAS DE LA SALUD	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán describir las principales características de las etapas de la mitosis.</p> <p>Actividad:ejercitación PAES</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente</p>
FÍSICA ELECTIVO	<p>Durante esta semana , continuaremos reforzando el eje temático</p>



	<p>de Electricidad, para lo cuál trabajaremos con el Libro Moraleja (Capítulo 11). Comprenderás el concepto de Potencia eléctrica y energía eléctrica consumida.</p> <p><b>Actividad:</b> Capitulo 11 Libro Moraleja Capítulo: Electricidad</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente</p>
COMPRESION HISTÓRICA DEL PRESENTE	<p>Esta semana iniciamos trabajo con foco en historia de Chile siglo XX características políticas, económicas y sociales. Realizan ejercitación PAES de habilidades.</p> <p><b>Deben presentarse con el manual, capítulo 15 y 16</b></p>
FILOSOFÍA	<p>Unidad 2: La ética permite evaluar y mejorar los supuestos de nuestros actos.</p> <p>Tema: Trabajar las diversas teorías éticas, analizando situaciones del diario vivir, como también situaciones escolares donde la ética y la moral se presentan.</p> <p>OA 2: Formular preguntas filosóficas referidas a la praxis que sean significativas para su vida, considerando teorías éticas fundamentales y conceptos como la justicia, la libertad y la igualdad.</p> <p>OA 4: Evaluar diferentes tipos de argumentos presentes en textos filosóficos y fundamentar su validez o carácter falaz, considerando referentes teóricos, empíricos y del sentido común para apoyar o refutar una tesis.</p> <p>Los y las estudiantes deben asistir con su Libro del Estudiante de Filosofía para trabajar en clase.</p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estudiantes, durante esta semana tendremos clases prácticas y continuaremos la unidad de folklore, en donde ensayarán los 4 tipos de vueltas iniciales básicas que serán parte de la evaluación.</p> <p><b>Los estudiantes con licencia o que no participan de la muestra folklórica deberán realizar una guía que estará disponible en sus classroom.</b></p> <p>Recuerda asistir con: <b>Buzo institucional</b>, cuaderno amarillo y botella de agua.</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>Se realiza análisis de texto bíblico y desarrollan guía de reflexión grupal.</p>
TALLER DE ORIENTACION VOCACIONAL	<p>Charla educación superior.</p>
TALLER CULTURA Y	<p>Durante esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, realizaremos la autoevaluación correspondiente al segundo</p>



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

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

AUTONOMIA ESCOLAR	trimestre, en la cual evaluaremos nuestro aprendizaje y reflexionaremos a partir de esta.
----------------------	---