



AGENDA SEMANAL 1° Trimestre			
NIVEL	IV° MEDIO	SEMANA	5 al 9 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	<p>Estimados/as Estudiantes:</p> <p>Esta semana Identificarás y comprenderás los beneficios de tener hábitos y el impacto que esos tienen en la asistencia escolar.</p> <p>Materiales:</p> <p>una cartulina en sobre y una hoja blanca</p> <p>Lápices de colores</p> <p>Tijeras</p> <p>Pegamento</p>
LENGUA Y LITERATURA	<p>Esta semana los estudiantes reconocen la extracción de información implícita de un texto INTERPRETACIÓN - INFERENCIAS. <b>(La aplicación de la competencia lectora es a través de los ejercicios que propone el Manual de Moraleja)</b></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>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana trabajaremos : Eje de Geometría.</p> <p>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</p> <p><b>Importante: Esta semana deben resolver: IV°_EnsayoN°13_segundotrimestre en plataforma de puntaje nacional.</b></p> <p><b>Recordar: control semanal en la hora de Orientación Vocacional.</b></p>
INGLÉS	<p>Durante esta semana, avanzaremos con la preparación del Lipdub, actividad a presentar en English Day el día 14 de agosto. Se creará el material de apoyo visual para el día de la grabación, trabajaremos con la letra de la canción seleccionada en grupos.</p> <p><b>Materiales:</b> Cartulinas, adornos, plumones, tijeras, pegamento,</p>



	etc.
ED. CIUDADANA	Esta semana se trabajará en base a los medios de comunicación masivos, ciudadanía responsable y ética para una sociedad democrática. El foco de esta semana es trabajar en base habilidades PAES con en la importancia de los medios de comunicación, su ética para favorecer la democracia y la transparencia de las instituciones
CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA	Durante esta semana los estudiantes realizarán evaluación en plataforma puntaje nacional  Actividad: Ejercitación PAES  Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.
TALLER DE LITERATURA	Esta semana los estudiantes reconocen la extracción de información implícita de un texto INTERPRETACIÓN - INFERENCIAS. <b><i>(La aplicación de la competencia lectora es a través de los ejercicios que propone el Manual de Moraleja)</i></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>
IVC LÍMITES, DERIVADAS Y ESTADÍSTICA	Durante esta semana trabajaremos : Concepto de sucesiones algebraicas  Actividad: Los estudiantes comprenderán la definición de sucesiones y propiedades relacionadas, realizarán ejercitación en guía de trabajo individual.
BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR	Durante esta semana los estudiantes lograrán reconocer la importancia del ciclo celular mitótico. Trabajaran describiendo las principales características del ciclo celular.  Durante esta semana rendirán la evaluación parcial de barreras defensivas y sistema inmune  Actividad: trabajarán con guía entregada por el docente y el texto Moraleja



	<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. Además, se realizará una pequeña evaluación sobre el balance de ecuaciones y cálculo de cantidad de sustancia.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes desarrollan los ejercicios propuestos por el docente en su cuaderno.</p> <p>Las fechas de la evaluación son las siguientes:</p> <p>IVB 8 de Agosto</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
CIENCIAS DE LA SALUD	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán reconocer la importancia del ciclo celular mitótico. Trabajarán describiendo las principales características del ciclo celular.</p> <p>Durante esta semana rendirán la evaluación parcial de barreras defensivas y sistema inmune</p> <p>Actividad: trabajarán con guía entregada por el docente</p>
FÍSICA ELECTIVO	<p>Durante esta semana , continuaremos reforzando el eje temático 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>Recordar que el día Miércoles 07/08 tendremos nuestra evaluación parcial.</b></p> <p><b>TEMARIO PAES ADMISIÓN 2025</b></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 XIX 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</p>



	<p>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>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 AUTONOMIA ESCOLAR	<p>Durante esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, continuaremos trabajando el concepto de motivación y observaremos los videos de nuestras arengas motivacionales. También comenzaremos a desarrollar el concepto de motivación desde el ámbito escolar y analizaremos lo que nos motiva a cumplir nuestros sueños académicos.</p>