



AGENDA SEMANAL 1° Trimestre			
NIVEL	IV° MEDIO	SEMANA	27 al 31 de mayo 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	Este lunes, comenzamos la conmemoración de la semana de la seguridad escolar y parvularia, por lo que el día lunes analizarán colaborativamente los trayectos al hogar, identificando riesgos, amenazas y estrategias de prevención para un tránsito seguro en las calles.
LENGUA Y LITERATURA	<p>Esta semana los estudiantes reconocen las relaciones que se dan entre los elementos textuales de un texto. <b>(La aplicación de la competencia lectora es a través de los ejercicios que propone el Manual de Moraleja)</b></p> <p>Se continúa con la aplicación de la competencia lectora: propósito comunicativo, en diversos tipos de textos y con niveles de dificultad 1, 2 y 3.</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 : cálculo de probabilidades</p> <p>Actividad: Los estudiantes analizarán y determinarán probabilidades a partir de las cualidades de los conjuntos muestrales, ejercitación en texto moraleja, capítulo 22 (Tomo 2, portafolio segundo trimestre).</p> <p><b>Importante: Esta semana deben resolver: IV°_EnsayoN°5_segundotrimestre en plataforma de puntaje nacional.</b></p> <p><b>Recuerden que en la hora de orientación vocacional desarrollan Mini control N°6.</b></p>
INGLÉS	<p>Durante esta semana, comenzaremos con la <b>unidad 2: How does technology affect us?</b> y partiremos por aplicar la habilidad de comprensión lectora (p.16-17) y vocabulario de la unidad.</p> <p><b>Materiales:</b> Texto del estudiante y cuaderno.</p>
ED. CIUDADANA	<p>Esta semana se evalúa el avance de su trabajo de conmemoración del “Mes del Mar”. Por lo que deben traer el avance todos los grupos, recuerden revisar la pauta para cumplir con lo solicitado.</p> <p>El jueves 30 de mayo se realiza la actividad de presentación final</p>



	<p>en su sala de clases. Recuerden que también es evaluada esta presentación</p>
CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes crearán noticias sobre eventos meteorológicos extremos ocurridos en Chile los últimos años.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
TALLER DE LITERATURA	<p>Esta semana los estudiantes reconocen las relaciones que se dan entre los elementos textuales de un texto. <b>(La aplicación de la competencia lectora es a través de los ejercicios que propone el Manual de Moraleja)</b></p> <p>Se continúa con la aplicación de la competencia lectora: propósito comunicativo, en diversos tipos de textos y con niveles de dificultad 1, 2 y 3.</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 en el análisis de la función cuadrática y su gráfica.</p> <p>Actividad: Ejercitación en libro Moraleja Tomo 2</p> <p>Materiales: Cuaderno, carpeta y estuche.</p>
BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR	<p>Durante esta semana los estudiantes revisarán y retroalimentan la evaluación solemne.</p> <p>Actividad: realizarán ejercitación y evaluación de contenido de biomoléculas orgánicas e inorgánicas</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
QUÍMICA ELECTIVO	<p>Durante esta semana los estudiantes trabajarán con ejercitación de nomenclatura de grupos funcionales. Además revisarán, corregirán y retroalimentarán evaluación</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
CIENCIAS DE LA SALUD	<p>Durante esta semana los estudiantes revisarán y retroalimentan la evaluación solemne.</p> <p>Actividad: realizarán ejercitación y evaluación de contenido de biomoléculas orgánicas e inorgánicas</p>



	<p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA ELECTIVO	<p>Durante esta semana , reforzaremos el eje temático de Energía, para lo cuál trabajaremos con el Libro Moraleja (Capítulo 3). Veremos la Teoría de la deriva continental, sus evidencias y su relación con la tectónica de placas.</p> <p><b>Actividad:</b> Capítulo 3 Libro Moraleja Capítulo: La Tierra</p> <p>Materiales: Libro Moraleja Física, cuaderno de la asignatura, lápiz y goma.</p> <p>Ante cualquier duda escribir al docente a cargo de la asignatura.</p>
COMPRESION HISTÓRICA DEL PRESENTE	<p>Esta semana se evalúa el avance de su trabajo de conmemoración del “Mes del Mar”. Por lo que deben traer el avance todos los grupos, recuerden revisar la pauta para cumplir con lo solicitado.</p> <p>El jueves 30 de mayo se realiza la actividad de presentación final en su sala de clases. Recuerden que también es evaluada esta presentación</p>
FILOSOFÍA	<p>Unidad 1: La filosofía permite cuestionar el conocimiento y las acciones del ser humano</p> <p>Tema: Reconocer características relevantes de la filosofía y fundamentar su valor aplicándolas a la problematización de la vida cotidiana, a la comprensión y cuestionamiento del entorno</p> <p>OA 1: Explicar los alcances, límites y fines del quehacer filosófico, considerando sus aportes al conocimiento y la acción, así como su relación con otras disciplinas y formas del saber.</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>Asistir a la clase junto con el Texto del Estudiante, ya que se trabajará en ello para reforzar y reflexionar sobre saberes y</p>



	conceptos filosóficos aplicados en el mundo contemporáneo.
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estudiantes, durante esta semana tendremos <b>clases prácticas</b> y comenzarán la nueva unidad de planificación de entrenamiento y realizarán ejercicios de acondicionamiento físico.</p> <p>Recuerda asistir con: <b>Uniforme correspondiente a la clase (buzo)</b>, cuaderno amarillo, y botella de agua.</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p><b>UNIDAD 2: La Familia escuela de la vida y base fundamental de la sociedad”</b></p> <p>OA_6 Identificar los tipos de familias, funciones y los diferentes vínculos de parentesco según la constitución chilena.</p> <p>Describen su familia y realizan un retrato familiar con materiales: Hoja de Black , témperas y plumones</p>
TALLER DE ORIENTACION VOCACIONAL	<p>Exploración vocacional”</p> <p>Objetivo: Calcular el puntaje ponderado de acuerdo a la proyección de los resultados personales.</p> <p>Contenido: NEM, Ranking, Puntaje PAES, Ponderación de puntajes, educación superior.</p> <p>Actividad: Conocen la forma de cálculo del puntaje ponderado y lo practican con sus resultados personales evaluando la efectividad de sus estrategias de mejora.</p>
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	Durante esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar continuaremos reforzando algunos de los temas y valores que hemos visto durante este primer trimestre. Nos centraremos en dar un cierre a nuestros proyectos de vida, para dar paso a la profundización de uno de los valores más importantes “el respeto”.