



AGENDA SEMANAL 1° Trimestre			
NIVEL	IV° MEDIO	SEMANA	22 al 24 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	Por esta semana no tendremos clases de Orientación.
LENGUA Y LITERATURA	<p>Esta semana se realizará la prueba solemne de la asignatura.</p> <p>Se continúa con la aplicación de la competencia lectora: propósito comunicativo, en diversos tipos de textos y con niveles de dificultad 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 Ensayo N°5 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, 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> texto del estudiante y cuaderno.</p>
ED. CIUDADANA	<p>Esta semana se avanza en el proyecto del mes del mar, para ellos deben traer materiales, información para poder trabajar. Como ya están asignados su temas de trabajo deben traer información respecto al grupo correspondiente para resolver las dudas. Ante cualquier duda recuerden enviar correos consultando a través de sus líderes de equipo.</p>
CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán reconocer las funciones de los macronutrientes y la importancia de estos para la vida.</p> <p>Actividad: guía de ejercitación</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>



TALLER DE LITERATURA	<p>Esta semana se realizará la prueba solemne de la asignatura.</p> <p>Se continúa con la aplicación de la competencia lectora: propósito comunicativo, en diversos tipos de textos y con niveles de dificultad 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 lograrán reconocer las funciones de los macronutrientes y la importancia de estos para la vida.</p> <p>Actividad: ejercitación PAES libro moraleja y guía de ejercitación</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
QUÍMICA ELECTIVO	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán aprender sobre los grupos funcionales y su nomenclatura.</p> <p>Actividad: realizan los ejercicios planteados por el profesor 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 reconocer las funciones de los macronutrientes y la importancia de estos para la vida.</p> <p>Actividad: guía de ejercitación</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA ELECTIVO	<p>Durante esta semana los estudiantes continuarán reforzando contenidos y habilidades del eje de Ondas. Además, trabajaremos el contenido de refracción de la Luz y la formación de imágenes en lentes.</p> <p><b>Actividad:</b> Capítulo 2 Libro Moraleja Capítulo: Luz.</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 avanza en el proyecto del mes del mar, para ellos deben traer materiales, información para poder trabajar. Como ya están asignados su temas de trabajo deben traer información respecto al grupo correspondiente para resolver las dudas. Ante cualquier duda recuerden enviar correos consultando a través de sus líderes de equipo.</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 conceptos filosóficos aplicados en el mundo contemporáneo.</p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estudiantes, durante esta semana tendremos <b>clases prácticas</b> y comenzarán la nueva unidad de planificación de entrenamiento y desafíos para mejorar la condición física.</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>



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

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

	Describen su familia y realizan un retrato familiar con materiales: Hoja de Black , témperas y plumones
TALLER DE ORIENTACION VOCACIONAL	Durante esta semana tendremos la visita de la Universidad Andrés Bello en la clase del Taller de Orientación.  Recuerda que el jueves 23 de mayo visitaremos la Universidad del Desarrollo.
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	Durante esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía 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.