



AGENDA SEMANAL 1° Trimestre			
NIVEL	IV° MEDIO	SEMANA	13 al 17 de mayo 2024
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABE	CORREO	
ORIENTACIÓN	Alejandra Segovia	alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl	
LENGUA Y LITERATURA	Cristina Tillería	Cristina.tilleria@colegiosantamariademaipu.cl	
MATEMÁTICA	María José Zárate	mariajose.zarate@colegiosantamariademaipu.cl	
INGLÉS	Vanessa Arellano	vanessa.arellano@colegiosantamariademaipu.cl	
ED. CIUDADANA	Alexandra Silva	alexandra.silva@colegiosantamariademaipu.cl	
CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA	Denicse Rodriguez Gomez	denicse.rodriquez@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER DE LITERATURA	Paola Martin	Paola.martin@colegiosantamariademaipu.cl	
IVC LÍMITES, DERIVADAS Y ESTADÍSTICA	María José Zárate	mariajose.zarate@colegiosantamariademaipu.cl	
BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR	Daniela Letelier Fenick	daniela.letelier@colegiosantamariademaipu.cl	
QUÍMICA ELECTIVO	Vicente Osorio	vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl	
CIENCIAS DE LA SALUD	Daniela Letelier Fenick	daniela.letelier@colegiosantamariademaipu.cl	
FÍSICA ELECTIVO	Paulina Rojas	paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl	
COMPRESION HISTÓRICA DEL PRESENTE	Alexandra Silva	alexandra.silva@colegiosantamariademaipu.cl	
FILOSOFÍA	Catalina Jaramillo	Catalina.jaramillo@colegiosantamariademaipu.cl	
ED FÍSICA Y SALUD	Bastían Pohler	bastian.pohler@colegiosantamariademaipu.cl	
FÉ Y CULTURA CATÓLICA	Claudia Peredo	claudia.peredo@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL	Alejandra Segovia	alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	Tamara Morales	tamara.morales@colegiosantamariademaipu.cl	
COORDINADORA ACADÉMICA ENSEÑANZA MEDIA	Dámari Steck	damari.steck@colegiosantamariademaipu.cl	



ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
ORIENTACIÓN	Durante esta semana en la clase de orientación realizaremos nuestra primera evaluación solemne.
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>Materiales: carpeta color rojo, tres destacadores, cuaderno de caligrafía, manual PAES editorial moraleja solicitado en la lista de útiles.</p>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana trabajaremos : cálculo de probabilidades</p> <p>Actividad: Trabajan en texto moraleja, capítulo 22 (Tomo 2)</p> <p>Observación Importante!!! Durante esta semana no hay ensayos en plataforma de puntaje nacional, sin embargo quienes deban alguno de los cuatro que se hicieron durante el trimestre tendrán la oportunidad de realizar el de rezagados desde el lunes 13/05 al jueves 16/05.</p> <p>Recordar que el día lunes 13 de mayo se realizará la evaluación solemne de la asignatura.</p> <p>Temario detallado disponible en página del colegio:</p> <p>https://www.colegiosantamariademaipu.cl/evaluaciones-e-learning/</p>
INGLÉS	<p>Durante esta semana continuaremos con contenidos de la unidad 1: What makes a story worth telling? y realizaremos nuestro INTENSIVO como repaso para nuestra próxima evaluación solemne esta semana el viernes 17 de mayo.</p> <p>Materiales: texto del estudiante y cuaderno.</p>
ED. CIUDADANA	<p>Esta semana se realizan las pruebas solemne, comparto con ustedes el temario correspondiente a la evaluación, ante cualquier duda escriban a mi correo:</p> <ul style="list-style-type: none">-Bases de la institucionalidad (Estado, sistemas de gobierno)- El bien común, la justicia y la cohesión sociales como fin del



	<p>Estado chileno.</p> <ul style="list-style-type: none">- Características e importancia de la utilización de los mecanismos de participación ciudadana (voto-elección- funcionamiento de partidos políticos).- Funcionamiento del sistema electoral (características)- Los desafíos de la democracia en Chile (problemas y brechas en nuestra sociedad).
CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes trabajarán en el proyecto de gases del efecto invernadero y calentamiento global.</p> <p>Deben asistir con su texto de estudio a clases.</p> <p>Esta semana se realizará evaluación Solemne. El temario se encuentra en la página del colegio.</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>Materiales: carpeta color rojo, tres destacadores, cuaderno de caligrafía, manual PAES editorial Moraleja solicitado en la lista de útiles.</p>
IVC LÍMITES, DERIVADAS Y ESTADÍSTICA	<p>Durante esta semana trabajaremos en intensivo de la asignatura, como preparación para la prueba solemne.</p> <p>Contenido: temario prueba solemne</p> <p>Actividad: guía de apoyo y evaluación parcial</p> <p>Materiales: Cuaderno, carpeta y estuche.</p> <p>Recordar que el día jueves 16 de mayo se realizará la evaluación solemne de la asignatura.</p> <p>Temario detallado disponible en página del colegio:</p> <p>https://www.colegiosantamariademaipu.cl/evaluaciones-e-learning/</p>



BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán identificar las funciones de las biomoléculas orgánicas.</p> <p>Actividad: responden 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.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes realizan los ejercicios propuestos por el docente sobre grupos funcionales.</p> <p>Se les recuerda que la evaluación solemne se aplicará el día Martes 14 de Mayo. El temario está disponible en la página web del colegio.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
CIENCIAS DE LA SALUD	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán identificar las funciones de las biomoléculas orgánicas.</p> <p>Actividad: responden 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>Actividad: Capítulo 2 Libro Moraleja Capítulo: Luz.</p> <p>Materiales: Libro Moraleja Física, cuaderno de la asignatura, lápiz y goma.</p> <p>RECORDAR QUE LA PRUEBA SOLEMNE DE FÍSICA ES EL DÍA VIERNES 17 DE MAYO.</p> <p>EL TEMARIO SE ENCUENTRA EN LA PÁGINA DEL COLEGIO.</p> <p>Ante cualquier duda escribir al docente a cargo de la asignatura.</p>
COMPRESION HISTÓRICA DEL PRESENTE	<p>Esta semana se realizan las pruebas solemne, comparto con ustedes el temario correspondiente a la evaluación, ante cualquier duda escriban a mi correo:</p> <p>- Europa y América en siglo XIX</p>



	<p>(Revoluciones liberales, unificaciones alemana e italiana)</p> <ul style="list-style-type: none">- Revolución industrial, causas, consecuencias políticas, económicas y sociales.-La economía capitalista (Liberalismo, Sindicalismo y Socialismo).- El imperialismo (Sus causas y consecuencias)
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 clases teóricas debido a la semana de evaluaciones solemnes. Trabajarán en la creación de una planificación de entrenamiento y finalizarán gigantografías pendientes.</p> <p>Recuerda asistir con: Uniforme correspondiente a clase, cuaderno amarillo, y botella de agua.</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>UNIDAD : La Fiesta de Pentecostés</p> <p>“La presencia del Espíritu Santo en la historia de la humanidad</p>



	<p>para Santificarnos y Salvarnos”.</p> <p>OA Comprender la presencia y acción del Espíritu Santo en algunos hechos y personajes de la historia de la Iglesia y la salvación.</p> <p>Se trabaja la Venida del Espíritu Santo a la Virgen María y a los apóstoles.</p> <p>Crean Historieta del Relato de Pentecostés (Hch 2, 1-13).</p>
TALLER DE ORIENTACION VOCACIONAL	<p>“Exploración vocacional”</p> <p>Objetivo: Reflexionar respecto a la vocación considerando habilidades e intereses.</p> <p>Contenido: Exploración vocacional.</p> <p>Actividad: Responden cuestionario de exploración vocacional.</p>
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<p>Durante esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, trabajaremos el concepto de respeto y nos centraremos específicamente, en el respeto que nos debemos tener a nosotros mismos, con el fin de desarrollar nuestra autoestima.</p>