



AGENDA SEMANAL I° Trimestre			
NIVEL	III° MEDIO	SEMANA	11 al 15 de marzo 2024
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
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	Kesia Ocaranza	<a href="mailto:kesia.ocaranza@colegiosantamariademaipu.cl">kesia.ocaranza@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA	Denicse Rodriguez Gomez	<a href="mailto:denicse.rodriquez@colegiosantamariademaipu.cl">denicse.rodriquez@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA	Paola Martin	<a href="mailto:Paola.martin@colegiosantamariademaipu.cl">Paola.martin@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
IIIC - IIID ESTADISTICAS Y PROBABILIDADES	María José Zárate	<a href="mailto:mariajose.zarate@colegiosantamariademaipu.cl">mariajose.zarate@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS	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>	
FÍSICA ELECTIVO	Paulina Rojas	<a href="mailto:paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl">paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
ECONOMÍA Y SOCIEDAD	Alexandra Silva	<a href="mailto:alexandra.silva@colegiosantamariademaipu.cl">alexandra.silva@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FILOSOFÍA	Catalina Jaramillo		
ED FÍSICA Y SALUD	Bastián Pohler	<a href="mailto:bastian.pohler@colegiosantamariademaipu.cl">bastian.pohler@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MÚSICA	Verónica Jiménez	<a href="mailto:juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl">juan.leuthner@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
LENGUA Y LITERATURA	<p>Les informamos las actividades a realizar esta semana.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Introducción a la Unidad I: “Literatura y efecto estético”</li><li>● Conocer los conceptos “literatura” y “efecto estético”, “</li><li>● Observan imágenes y analizan el efecto estético en ellas.</li><li>● Confeccionan una playlist para generar efecto estético en el receptor.</li></ul> <p><b>Materiales: carpeta color rojo, tres destacadores, cuaderno de caligrafía</b></p>
MATEMÁTICA	<p>Contenido: Eje temático PAES Números</p> <p>Actividad: Operatoria y orden de los conjuntos numéricos</p> <p>Materiales: Cuaderno de la asignatura</p> <p><b>Observación importante: A contar del 18/03 comienza el uso del texto Puntaje Nacional (solicitado en lista de útiles Dic 2023)</b></p>
INGLÉS	<p>Durante esta semana conoceremos los lineamientos de la asignatura y comenzaremos la retroalimentación de contenidos para el diagnóstico de la 3ra semana de Marzo.</p> <p>See you in class! :)</p>
ED. CIUDADANA	<p>Se dará inicio a la primera unidad llamada “Estado, Democracia y Ciudadanía”. Se trabajará el concepto de Democracia, sus cambios a través de la Historia y el funcionamiento actual. Se reforzarán habilidades a través de actividades de opinión y resolución de preguntas tipo PAES.</p>
CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes conocerán los lineamientos de la asignatura, se recordarán las normas de la clase y la metodología de trabajo basada en las habilidades del pensamiento científico.</p> <p>Actividad: Trabajarán con guía de habilidades del pensamiento científico entregada por el docente.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA	<p>Les informamos las actividades a realizar esta semana.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Propiedades de un texto</li><li>● La coherencia</li><li>● La cohesión</li><li>● Se presenta la modalidad de trabajo de la asignatura en</li></ul>



	<p>función a PAES.</p> <p><b>Materiales: carpeta color rojo, tres destacadores, cuaderno de caligrafía</b></p>
IIIC - IIID ESTADÍSTICAS Y PROBABILIDADES	<p>Contenido: Eje temático de estadística/ Uso de gráficos</p> <p>Actividad: Construyen y analizan distintos tipos de gráficos de acuerdo con el tipo de variable y sus características.</p> <p>Materiales: Cuaderno de la asignatura</p> <p><b>Observación importante: A contar del 18/03 comienza el uso del texto Puntaje Nacional (solicitado en lista de útiles Dic 2023)</b></p>
BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS	<p>Durante esta semana los estudiantes conocerán los lineamientos de la asignatura, se recordarán las normas de la clase y la metodología de trabajo basada en las habilidades del pensamiento científico.</p> <p>Actividad: Trabajarán con guía de habilidades del pensamiento científico entregada por el docente.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
QUÍMICA ELECTIVO	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán reforzar los contenidos de química orgánica (Clasificación, Nomenclatura y Grupos Funcionales).</p> <p>Actividad: los y las estudiantes realizan una serie de ejercicios de habilidades del pensamiento científico sobre los contenidos de química orgánica</p>
FÍSICA ELECTIVO	<p>Durante esta semana los estudiantes trabajarán las habilidades del pensamiento científico reforzando con una guía los contenidos.</p> <p>Actividad: trabajarán guía de preguntas relacionadas con el tema de clases. Comprensión del método científico y aplicación a contenidos del nivel.</p>
ECONOMÍA Y SOCIEDAD	<p>Se inicia unidad n°1 "Economía, de la teoría a la práctica: los agentes económicos y sus decisiones" Esta semana se trabajará conceptos básicos de economía y definición del problema económico</p>



FILOSOFÍA	<p>Unidad: La Filosofía nos permite cuestionar la realidad y a nosotros mismos</p> <p>Tema: Introducción a la filosofía.</p> <p>OA 1: Describir las características del quehacer filosófico, considerando el problema de su origen y sentido, e identificando algunas de sus grandes preguntas y temas.</p> <p>°Bienvenida al año académico 2024.</p> <p>°Presentación de la docente y estudiantes.</p> <p>°Introducción y acercamiento al concepto filosofía, su importancia y relevancia para el mundo de hoy.</p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Durante esta semana tendremos clases prácticas, identificarán los protocolos de la clase y conocerán la “Evaluación de conducción y lanzamiento” que será la evaluación diagnóstica en base al contenido de la Unidad</p> <p>Recuerda asistir con:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Cuaderno amarillo.</li><li>● Uniforme correspondiente a clase práctica.(buzo).</li><li>● Botella de agua.</li></ul>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p><u>Anexo Unidad: Semana Santa</u></p> <p>OA: Conocen el sentido cristiano de la Cuaresma y Semana Santa</p> <p>La entrada de Jesús a Jerusalén viene a ratificar lo descrito en los evangelios: Jesús es el mesías.</p> <p>Identifican símbolos , cantos</p> <p>Revisan lectura bíblica sobre el Domingo de ramos.</p>
TALLER DE ORIENTACION VOCACIONAL	<p>Comprender la importancia de la orientación vocacional para un mejor conocimiento de sí mismos, la elaboración de su proyecto de vida y búsqueda de su vocación.</p>
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<p>Durante esta semana veremos y reforzaremos en el taller CAE los sellos de nuestro proyecto educativo, centrándonos específicamente en nuestro nuevo sello ecológico. Por otra parte, conoceremos y analizaremos la misión y visión que nos propone nuestro Colegio.</p>



**COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ**

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