



AGENDA SEMANAL I ° TRIMESTRE			
NIVEL	TERCERO E. MEDIA	SEMANA	01 AL 05 DE AGOSTO 2022
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUAJE	Cristina Tillería	<a href="mailto:cristina.tilleria@colegiosantamariademaipu.cl">cristina.tilleria@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
LENGUAJE ELEC LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA	Paola Martin G	<a href="mailto:paola.martin@colegiosantamariademaipu.cl">paola.martin@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MATEMÁTICA	M José Zárate	<a href="mailto:maria.zarate@colegiosantamariademaipu.cl">maria.zarate@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MATEMÁTICA ELECTIVA	Iván Cornejo	<a href="mailto:ivan.cornejo@colegiosantamariademaipu.cl">ivan.cornejo@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FÍSICA ELECTIVO	Paulina Rojas	<a href="mailto:paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl">paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
QUÍMICA ELECTIVA	Vicente Osorio	<a href="mailto:vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl">vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
INGLÉS	Vanessa Arellano	<a href="mailto:vanessa.arellano@colegiosantamariademaipu.cl">vanessa.arellano@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FILOSOFÍA	Michelle Silva	<a href="mailto:michelle.silva@colegiosantamariademaipu.cl">michelle.silva@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
F. CUIDADANA	Camila Millahual	<a href="mailto:camila.millahual@colegiosantamariademaipu.cl">camila.millahual@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
ECONOMÍA	Dámari Steck M.	<a href="mailto:damari.steck@colegiosantamariademaipu.cl">damari.steck@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
CS PARA LA CUIDADANIA	Paula Correa	<a href="mailto:paula.correa@colegiosantamariademaipu.cl">paula.correa@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
BIOLOGÍA ELECT	Daniela Letelier F.	<a href="mailto:daniela.letelier@colegiosantamariademaipu.cl">daniela.letelier@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
ED FÍSICA	Bastián Pohler	<a href="mailto:bastian.pohler@colegiosantamariademaipu.cl">bastian.pohler@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FE Y CULTURA ESCOLAR	Claudia Peredo	<a href="mailto:claudia.peredo@colegiosantamariademaipu.cl">claudia.peredo@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
TALLER DE ORIENTACIÓN	Alejandra Segovia	<a href="mailto:alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl">alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
TALLER CULTURA AUTONOMIA ESCOLAR	Inés Palominos/ Angela Gutierrez	<a href="mailto:ines.palominos@colegiosantamariademaipu.cl">ines.palominos@colegiosantamariademaipu.cl</a> <a href="mailto:angela.gutierrez@colegiosantamariademaipu.cl">angela.gutierrez@colegiosantamariademaipu.cl</a>	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	Durante esta semana los y las estudiantes realizan guía de comprensión lectora sobre el diálogo argumentativo con la lectura "La gallina degollada". Club de Lectura: los y las estudiantes conocerán las características del cuento y trabajarán en la escritura de uno. Para los estudiantes que no puedan asistir por cualquier motivo a clase, deberán trabajar con los materiales que estarán disponibles en Classroom.
LENGUAJE ELEC LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA	Los estudiantes trabajarán competencias lectoras a través de la realización de la GUÍA PAES N° 2, luego de la realización se revisa y retroalimenta. Para los estudiantes que no puedan asistir por cualquier motivo a clase, deberán trabajar con los materiales que estarán disponibles en Classroom.
FILOSOFÍA	Unidad N°2: "La realidad, el cambio y el sentido de la vida" OA 2 Analizar y fundamentar diversas perspectivas filosóficas, considerando posibles relaciones con la cotidianidad, así como normas, valores, creencias y visiones de mundo de los pensadores que las desarrollaron. Se retomará el pensamiento de Platón y Hobbes para contrastarlo con Epicuro y el hedonismo. Se realizará actividad de análisis de situaciones en donde se debe decidir a partir del pensamiento de algún filósofo determinado En caso de inasistencia, revisar ppt y realizar actividad detallada en el mismo ppt de manera individual.
MATEMÁTICA	Durante esta semana las y los estudiantes continuarán la preparación PAES en el eje de Números, específicamente el contenido de logaritmo. Los estudiantes deben realizar control de logaritmos



	<p>Para los estudiantes que se ausenten por diversos motivos: Deben realizar la guía que se encontrará en el Classroom de la asignatura.</p>
MATEMÁTICA ELECTIVA	<p>Durante esta semana las y los estudiantes ejercitan el cálculo del índice de correlación de datos y de la estandarización de datos. Además, se definirá el concepto de Variable Aleatoria.</p> <p>Para los estudiantes que se ausenten por diversos motivos: Deben realizar los ejercicios dispuestos en el Classroom de la asignatura.</p>
INGLÉS	<p>Hey Students! Durante esta semana los alumnos continúan con la unidad 2 "Customs and traditions all over the world" donde aplican los usos de la voz pasiva (passive voice). Además, trabajan en presentación oral a evaluar de una celebración elegida. Se solicita usar el texto escolar.</p> <p>Los estudiantes que no asistan a clases pueden revisar las actividades subidas a Classroom semanalmente.</p>
EDUCACIÓN CUIDADANA	<p>Las y los estudiantes participan durante esta semana de clases presenciales, continuando con la materia de la unidad 2 sobre el poder judicial.</p> <p>La próxima semana los y las estudiantes realizarán Prueba Parcial n°1 con el siguiente temario:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-La justicia y su relación con los DD.H.</li><li>- La estructura del poder judicial en Chile (Corte suprema, corte de apelaciones, tribunales de justicia, los principios fundamentales del poder judicial).</li><li>-Atribuciones y facultades del poder judicial (video: <a href="https://www.youtube.com/watch?time_continue=368&amp;v=QAZHqJrcNy4&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?time_continue=368&amp;v=QAZHqJrcNy4&amp;feature=emb_logo</a>).</li><li>- Características y funciones de las Instituciones auxiliares al poder judicial (Fiscalía y Defensoría Penal Pública).</li><li>- Las Perspectivas ciudadanas (Liberal, Comunitaria y Republicana).</li></ul> <p>Quiero recordar que deben revisar el Classroom ya que en dicha plataforma se subirá el material de estudio.</p> <p>Los/as estudiantes que por diversos motivos no asisten a clases deben leer las siguientes páginas del texto del estudiante 40-41 y 42-43.</p>
ECONOMIA Y SOCIEDAD	<p>Esta semana los y las estudiantes continúan con la unidad N2 El mercado perfecciones e imperfecciones, caracterizan y analizan diversas situaciones. realizan prueba Parcial N2 contenidos:</p> <p>unidad N2 El funcionamiento del mercado</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Reconocer cómo funciona el mercado a través del mecanismo de la oferta y demanda.</li><li>-ley de oferta, ley de demanda, punto de equilibrio</li><li>-tipos de mercados</li><li>-conceptos de economía</li><li>-competencia perfecta e imperfecta</li><li>-tipos de consumidores</li></ul> <p>Los estudiantes que por diversos motivos no puedan asistir a clases presenciales deben revisar la plataforma de puntaje nacional reforzando el contenido del Mercado.</p>
CIENCIAS PARA LA CUIDADANIA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán confeccionar una infografía o vídeo sobre algunos agentes patógenos que nos enferman (en parejas). Además, se realizará la retroalimentación de la prueba solemne del 1°trimestre.</p> <p>Si el grupo realizará una infografía deberá traer los siguientes materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Cartulina</li><li>-plumón</li><li>-tijeras</li><li>-información sobre el agente patógeno escogido</li><li>-imágenes</li></ul>



	<p>-materiales reciclados</p> <p>El vídeo o infografía deberá contener: síntomas, tratamiento, prevención y estadísticas, además de referencias bibliográficas.</p> <p>Si realiza un vídeo, el grupo de todas formas deberá trabajar en la clase, ordenando la información en la confección de un guión.</p> <p>Los estudiantes ausentes deberán realizar en sus hogares la misma actividad, escogiendo un tema para realizar un vídeo o la infografía.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán reconocer cómo fluye la materia y la energía en los ecosistemas a través del análisis de cadenas y tramas tróficas.</p> <p>Realizarán la evaluación parcial de fotosíntesis</p> <p>Actividad: análisis de cadenas y tramas tróficas</p> <p>Los estudiantes ausentes deberán realizar en sus hogares la guía de ejercitación que será subida al Classroom</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA ELECTIVA	<p>Durante esta semana las y los estudiantes trabajarán en la Unidad Nº1: "Cosmos: ¿en qué momento y lugar del Universo nos encontramos? Comprenderán sobre la construcción del conocimiento acerca del origen y evolución del Universo en diversas culturas y momentos de la historia. Comprenderán el Modelo cosmológico Big Bang y sus principales evidencias.</p>
QUÍMICA ELECTIVA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán aprender sobre el primer principio de la termodinámica, la entalpía y energías de enlace.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes realizan ejercicios de cálculo de entalpía a través de los diferentes métodos enseñados en clases. Es importante que se presenten con su calculadora científica a clases.</p> <p>Los estudiantes ausentes deberán realizar en sus hogares los mismos ejercicios subidos por el profesor a Classroom.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Queridos estudiantes, durante esta semana se realizará la clase teórica correspondiente al mes de agosto, en donde conocerán contenidos, fechas y actividades sobre la semana de la chilenidad</p> <p>Recuerda asistir con:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>●Cuaderno.</li><li>●Botella de agua.</li></ul> <p>Los estudiantes que se ausenten por diversos motivos a la clase deberán realizar actividad que estará disponible en la plataforma Classroom de la asignatura.</p> <p>¡Nos vemos!</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>Unidad 2 : "La libertad, característica esencial del hombre y la mujer"</p> <p>OA_6 Definir el concepto de libertad y libertinaje como problemática intrínseca del ser humano.</p> <p>Los estudiantes dan cuenta de las características diferenciadoras y complementarias del ser humano en sus etapas del desarrollo humano y sobre todo, en la adolescencia. A través de trabajo práctico con la DOCAT descubren las características esenciales del ser humano y como se valora la libertad</p> <p>Los estudiantes ausentes deben revisar el Classroom de la asignatura.</p>
TALLER ORIENTACIÓN VOCACIONAL	<p>La próxima semana trabajaremos en Charlas de institución de educación superior.</p>
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<p>Queridos/as estudiantes: ¡Bienvenidos/as! Después de unas reparadoras vacaciones, que esperamos que hayan disfrutado, les contamos que comenzaremos con un tema nuevo: "Estrategias de Estudio". Durante la</p>



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ  
[www.colegiosantamariademaipu.cl](http://www.colegiosantamariademaipu.cl)

	<p>semana comenzaremos con una de las más importantes, “LA TOMA DE APUNTES”.</p> <p>Realizaremos una actividad lúdica de trabajo colaborativo y luego nos prepararemos para poner en práctica el Método Cornell para la toma de apuntes. ¡Prepárense para aprender y practicar lo que ya saben!</p>
--	---