



AGENDA SEMANAL II° TRIMESTRE			
NIVEL	TERCERO E. MEDIA	SEMANA	16 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	Sabina Silva	<a href="mailto:sabina.silva@colegiosantamariademaipu.cl">sabina.silva@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 ELEC	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	María de la Paz Correa	<a href="mailto:mariadelapaz.correa@colegiosantamariademaipu.cl">mariadelapaz.correa@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 presentan la sala temática: "Macbeth". <b>Club de Lectura:</b> Los y las estudiantes confeccionan material y diálogos para la sala temática de Macbeth. <b>Para los estudiantes que no puedan asistir por cualquier motivo a clase, deberán trabajar con los materiales que estarán disponibles en Classroom.</b>
LENGUAJE ELEC LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA	Los estudiantes trabajarán competencias lectoras a través de la realización de la <b>GUÍA PAES N° 4</b> , luego de la realización se revisa y retroalimenta. <b>Para los estudiantes que no puedan asistir por cualquier motivo a clase, deberán trabajar con los materiales que estarán disponibles en Classroom</b>
FILOSOFÍA	<b>Unidad N°2: "La realidad, el cambio y el sentido de la vida"</b> <b>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.</b> Se analizará el pensamiento del filósofo contractualista Rousseau frente al concepto de libertad. Se brindará un espacio para sintetizar el contenido visto, lo cual tendrá relación con la primera evaluación de la asignatura del trimestre <b>En caso de inasistencia, revisar ppt y realizar actividad detallada en la última diapositiva de manera individual.</b>



MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana las y los estudiantes continuarán la preparación PAES en el eje de álgebra, específicamente el contenido de productos algebraicos y factorización.</p> <p><u><a href="#">Para los estudiantes que se ausenten por diversos motivos: Deben realizar guía disponible en el classroom.</a></u></p>
MATEMÁTICA ELECTIVA	<p>Durante esta semana los y las estudiantes comprenden la Esperanza, Varianza y Desviación de una variable aleatoria aplicada en ejercicios de azar. Además ejercitarán el cálculo de probabilidades de una función de probabilidad discreta</p>
INGLÉS	<p>Hey Students! Durante esta semana los alumnos continúan con la unidad 2 "<b>Customs and traditions all over the world</b>" donde reconocen el uso de los <b>pronombres reflexivos</b> (myself, himself, etc.) Además, realizan Quiz de verbos N°2. Se solicita usar el <b>texto escolar</b>.</p> <p><i>Los estudiantes que no asistan a clases pueden revisar las actividades subidas a classroom semanalmente.</i></p>
EDUCACIÓN CIDADADANA	<p>Las y los estudiantes participan durante esta semana de clases presenciales, continuando con la materia de la unidad 2 sobre "los desafíos del poder judicial".</p> <p>Durante la semana se realizará la revisión de la prueba parcial y luego de ello se trabajará en una guía de trabajo en clases como reforzamiento para prueba solemne.</p> <p>Los/as estudiantes que por diversos motivos no asisten a clases deben leer las siguientes páginas del texto del estudiante <b>84- 92</b>.</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. Se Trabaja con ensayos PAES aplicando, en la plataforma de puntaje nacional.</p> <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 CIDADANIA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán analizar cifras nacionales e internacionales sobre patógenos que nos enferman</p> <p>Actividad analizan preguntas y gráficos y las responden en su cuaderno</p> <p><b>Los estudiantes ausentes deberán realizar en sus hogares las preguntas que serán subidas en el ppt para ser analizadas y respondidas.</b></p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán aplicar los aprendizajes adquiridos durante la unidad de flujo de materia y energía en los ecosistemas.</p> <p>Actividad trabajarán con material entregado por la docente a cargo.</p> <p><b>Los estudiantes ausentes deberán realizar en sus hogares La guía de actividades, que ser subida al classroom</b></p>



	Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.
FÍSICA ELECTIVA	<p>Durante esta semana las y los estudiantes trabajarán en nuestra nueva Unidad: “Fuerzas centrales : ¿De qué se tratan y cómo se manifiestan en mi vida”?</p> <p>En nuestras primeras clases, emplearemos principios físicos y herramientas matemáticas necesarias para describir movimientos curvos en el plano y resolver problemas del ámbito cotidiano y del científico. Determinaras rapidez y velocidad angular.</p>
QUÍMICA ELECTIVA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán retroalimentar su evaluación parcial de química. Además, aprenderán sobre la entalpía estándar de formación.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes retroalimentan su evaluación parcial de química. También serán capaces de realizar cálculos de entalpía estándar de formación.</p> <p><b><i>Los estudiantes ausentes deberán realizar en sus hogares la retroalimentación de la evaluación parcial en sus cuadernos. Asimismo, tendrán que realizar los ejercicios subidos a Classroom por el docente relacionados a entalpía estándar de formación.</i></b></p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
ED FÍSICA	<p>Queridos estudiantes, esta semana iniciaremos con la práctica de la danza tradicional “La cueca” y en conjunto desarrollaremos fundamentos técnicos del futsal.</p> <p>.Recuerda asistir con:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Cuaderno.</li><li>● <b>Pañuelo de género.</b></li><li>● Botella de agua.</li><li>● Polera de cambio</li><li>● Vestimenta adecuada para la clase.</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><b>Unidad 2 : “La libertad, característica esencial del hombre y la mujer”</b></p> <p><b>OA_6</b> Comprender los grandes hitos en la lucha y defensa de la libertad humana y civil en la historia.</p> <p>Los estudiantes comienzan sus “Lap book” con el tema “La libertad, característica esencial del hombre y la mujer”, Los estudiantes deberán trabajar las distintas áreas de crecimiento en la adolescencia y la dan a conocer con sus trabajos según Pauta de evaluación, para ello deberán usar los siguientes materiales:</p> <p>Un Sobre de cartulina española varios colores, tijeras, pegamento, plumones de más de un color, papel entretenido, imágenes impresas del tema, goma Eva.</p> <p>Los estudiantes ausentes deben revisar el classroom de la asignatura</p>
TALLER ORIENTACIÓN VOCACIONAL	La próxima semana trabajaremos en Charlas de institución de educación superior Universidad.



<p>TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR</p>	<p><b>Queridos/as estudiantes:</b> Les contamos que durante esta semana realizaremos nuestra autoevaluación, la cual corresponde a la primera nota del trimestre. Para esto realizarán un formulario durante la clase. Luego de eso trabajaremos nuevamente en una entretenida actividad que busca el desarrollo del trabajo colaborativo.</p> <p><b>¡Prepárense para demostrar lo que hemos aprendido!</b></p> <p><b>Materiales:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Cuaderno</li><li>- Lápiz mina o pasta</li></ul>
---	---