



AGENDA SEMANAL III° TRIMESTRE			
NIVEL	TERCERO E. MEDIA	SEMANA	26 DE SEPTIEMBRE 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 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@colegiosantamariade.maipu.cl">claudia.peredo@colegiosantamariade.maipu.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	<p>Durante esta semana, trabajaremos con el concepto de “Intertextualidad “y y “lo ominoso” de Freud a través de la lectura del texto literario “El hombre de arena”.</p> <p><b>Club de lectura:</b> Durante esta semana se hará revisión del diario de escritura y los y las estudiantes deberán realizar una autoevaluación de su desempeño.</p> <p><b>En caso de no asistir por cualquier motivo a clase trabajarán con material de classroom.</b></p> <p><b>RECUERDA QUE LOS ESTUDIANTES QUE NO HAN RENDIDO LA PRUEBA SOLEMNE DE LA ASIGNATURA, SERÁN CITADOS VÍA CORREO ELECTRÓNICO PARA EL DÍA JUEVES 29 DE SEPTIEMBRE A LAS 14:30 EN EL CASINO DEL TERCER PISO.</b></p>
LENGUAJE ELEC LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA	<p>Los estudiantes ejercitan competencias lectoras relacionadas con el eje de interpretar.</p> <p>Identifican elementos importantes la hora de descartar alternativas.</p> <p><b>En caso de no asistir por cualquier motivo a clase trabajarán con material de classroom.</b></p> <p><b>RECUERDA QUE LOS ESTUDIANTES QUE NO HAN RENDIDO LA PRUEBA SOLEMNE DE LA ASIGNATURA, SERÁN CITADOS VÍA CORREO ELECTRÓNICO PARA EL DÍA JUEVES 29 DE SEPTIEMBRE A LAS 14:30 EN EL CASINO DEL TERCER PISO.</b></p>



FILOSOFÍA	<p><b>Unidad N°3: “Dialogar para filosofar”</b></p> <p><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></p> <p>Se realiza organización de grupos para trabajo correspondiente a primera evaluación del tercer trimestre de la asignatura (podcast). Se establecen temas para abordar en el trabajo de cada grupo.</p> <p><b>En caso de inasistencia, ponerse al día mediante ppt subido y contactarse por correo para informar grupo de trabajo.</b></p>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana las y los estudiantes trabajarán en el eje de álgebra, productos y factorizaciones de expresiones algebraicas.</p> <p><b><u><a href="#">Para los estudiantes que se ausenten por diversos motivos: Deben realizar guía disponible en el classroom.</a></u></b></p> <p><b>Nota: La prueba solemne rezagados de Matemática, se realizará el día lunes 26/09 a partir de las 14:45, se envía comunicación al correo de los estudiantes.</b></p>
MATEMÁTICA ELECTIVA	<p>Durante esta semana los y las estudiantes comprenden la definición de una Variable Aleatoria <b>Continua</b> con su respectiva función de probabilidad.</p> <p><b><u><a href="#">Para los estudiantes que se ausenten por diversos motivos: Deben realizar la guía que se encuentra en el Classroom de la asignatura.</a></u></b></p> <p><b>Nota: La prueba solemne rezagados de Estadística y probabilidad, se realizará el día lunes 26/09 a partir de las 14:45, se envía comunicación al correo de los estudiantes.</b></p>
INGLÉS	<p>Hey Students! Durante esta semana los alumnos aplican vocabulario y conceptos de la unidad 3 relacionados con “Health”.</p> <p>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 CUIDADANA	<p>Las y los estudiantes participan durante esta semana de clases presenciales, en donde se continuará con las clases de la nueva unidad: <b>El Estado, el mercado y su relación con la democracia.</b></p> <p>Se comunica que los alumnos que no rindieron la Solemne anteriormente deberán rendir la prueba al regreso de vacaciones el día <b>27 de septiembre</b>.</p> <p>Con siguiente Temario:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- La definición de justicia y su relación con los DD.HH.</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 y trabajado visto en</li></ul>



	<p>clases)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Recurso de Amparo y Recurso de Protección.</li><li>- Características y funciones de las Instituciones auxiliares al poder judicial (Ministerio Público y Defensoría Penal Pública).</li><li>- Las Perspectivas ciudadanas (Liberal, Comunitaria y Republicana).</li><li>- Desafíos del poder judicial.</li></ul> <p>- Función de la Sociedad Civil Organizada.</p> <p>- Glosario judicial (Lenguaje Claro: Demanda, Constancia, Desistimiento, Causa).</p>
ECONOMIA Y SOCIEDAD	<p>Esta semana comenzaremos a trabajar la unidad n3 <b>UNIDAD 3: Políticas Macroeconómicas</b>, donde Investigan desafíos actuales que enfrentan distintas economías desarrolladas y en vías de desarrollo para alcanzar el bienestar del individuo y la sociedad, en relación con el crecimiento económico, la interdependencia, la promoción de una economía sustentable y la equidad.</p> <p>Se realizarán ensayos PAES en la plataforma de puntaje nacional y su posterior corrección.</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 CUIDADANIA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán analizar los riesgos naturales y antrópicos mediante una guía de trabajo</p> <p>Actividad realizan guía de trabajo sobre sismos e incendios forestales.</p> <p><b>Los estudiantes ausentes deberán realizar en sus hogares una guía de trabajo que será subida a classroom.</b></p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán comprender cómo se organizan y distribuyen las poblaciones ecológicas.</p> <p>Actividad trabajan con guía entregada en clases</p> <p><b>Los estudiantes ausentes deberán realizar en sus hogares formulario de Google</b></p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
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. Comprenderás el concepto de aceleración y fuerza centrípeta.</p> <p><b>Nota: La prueba solemne rezagados de Física Electiva, se realizará el día lunes 26/09 a partir de las 14:45, se envía comunicación al correo de los estudiantes.</b></p>



QUÍMICA ELECTIVA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán trabajar en el informe de laboratorio relacionado a la segunda Ley de la Termodinámica y a los procesos espontáneos.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes se dirigen a la sala de computación y trabajan en su informe de laboratorio.</p> <p><b><i>Los estudiantes ausentes deberán realizar en sus hogares un esquema con el procedimiento experimental realizado en el laboratorio con el fin de iniciar el informe de laboratorio a realizar.</i></b></p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
ED FÍSICA	<p>Estimados estudiantes, luego de un merecido descanso y espero que disfrutaran las fiestas patrias. Esta semana finalizamos el proceso de la evaluación de la danza tradicional: La Cueca y comenzaremos con el nuevo contenido del III° trimestre.</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></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: Preparar Liturgia de Curso Sobre la Santidad</b></p> <p>Tema: Liturgia de curso La Santidad. OA: “Conocer la Santidad y como vivirla a través de ejemplos de cinco Santos de la Iglesia”.</p> <p>Los estudiantes conocen el concepto y verdadero sentido de lo que significa ser santos en la Actualidad. Ven video del Papa Francisco y luego a través de 5 Santos de la Iglesia descubren las características esenciales para ser santos hoy. Realizan un paralelo de sus vidas en relación con los Santos vistos en clases y anotan similitudes en sus cuadernos. Para luego comenzar en la siguiente clases preparación de la Última Liturgia de curso.</p> <p>Los estudiantes ausentes deben revisar el classroom de la asignatura.</p>
TALLER ORIENTACIÓN VOCACIONAL	<p>Visita a Universidad Andrés Bello</p>
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<p><b>Queridos/as estudiantes:</b> Les contamos que, durante esta semana, retomaremos un tema tratado recientemente, “El Sentido de pertenencia”. Esta vez lo trabajaremos enfocado a nuestro colegio y costumbres, lo que nos hace únicos como comunidad.</p> <p>Prepárense porque necesitaremos de todas sus habilidades y destrezas para realizar la actividad planeada.</p> <p>¡Nos vemos!</p>