



AGENDA SEMANAL III° TRIMESTRE			
NIVEL	TERCERO E. MEDIA	SEMANA	3 DE OCTUBRE 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@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	<p>Durante esta semana, trabajaremos con el concepto de “Intertextualidad”, sus características e impacto en la cultura contemporánea. Leeremos textos que ilustran esta acepción centrándonos en las habilidades “analizar-interpretar”</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>
LENGUAJE ELEC LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA	<p>Los estudiantes ejercitan competencias lectoras relacionadas con el eje de interpretar.</p> <p>Aplican estrategias a través de la realización de formularios o la plataforma de puntaje nacional.</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>
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 establecen temas para abordar en el trabajo de cada grupo. Se inicia construcción de guion para podcast.</p>



	<b>En caso de inasistencia, ponerse al día mediante ppt subido y contactarse por correo para informar grupo de trabajo y temática de capítulo de podcast.</b>
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>
MATEMÁTICA ELECTIVA	<p>Durante esta semana los y las estudiantes aplican la definición de una Variable Aleatoria <b>Continua</b> con su respectiva función de densidad de probabilidad. Además, comprenden la distribución binomial de probabilidades.</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><u><a href="#">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.</a></u></b></p>
INGLÉS	<p>Hey Students! Durante esta semana los alumnos aplican vocabulario y conceptos de la <b>Unidad 3: Health and Modern Life</b> donde observan documental y realizan trabajo práctico con nota.</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. Se enfatizará las problemáticas y desafíos económicos que enfrenta Chile como la pobreza, desigualdad y recesión problemática que impiden el desarrollo sostenible.</b></p> <p>Los y las estudiantes que faltan a las clases presenciales pueden revisar el libro de estudiante de educación ciudadana las siguientes páginas: 112, 113 y 114</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 iniciarán la unidad 2: ¿Estás actuando responsablemente? Tema: ¿por qué es importante conocer los productos químicos que uso en mi hogar?</p> <p>Actividad: analizar una situación cotidiana y responder preguntas.</p>



	<p><b>Los estudiantes ausentes deberán realizar en sus hogares la actividad 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 <b>Argumentar como los ecosistemas brindan bienestar a las personas mediante diversos servicios de provisión, regulación, culturales y de soporte.</b></p> <p>Actividad: Analizarán casos de servicios ecosistémicos en nuestro país y responderán preguntas de análisis y aplicación</p> <p><b>Los estudiantes ausentes deberán realizar en sus hogares la guía que fue subida al classroom</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. Aplicarás los conceptos aprendidos a la resolución de problemas.</p>
QUÍMICA ELECTIVA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán profundizar y revisar su informe de laboratorio. Además, aprenderán y ejercitarán sobre la tercera ley de la termodinámica.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes trabajan colaborativamente en la plataforma drive avanzando y revisando su informe de laboratorio. Además, realizan los ejercicios de la tercera ley de la termodinámica.</p> <p><b>Los estudiantes ausentes deberán realizar en sus hogares los ejercicios subidos a classroom por el docente.</b></p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
ED FÍSICA	<p>Estimados/as estudiantes: Esta semana nuestra <b>Clase teórica</b>, estará enfocada en la <b>retroalimentación en la evaluación solemne</b> del segundo trimestre, además conoceremos nuevos contenidos de nuestra asignatura.</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><b>Unidad: Liturgia de Curso Santos en la vida Diaria</b></p> <p>Tema: Liturgia de curso Santos en la vida diaria.</p> <p>OA: “Preparar Liturgia de Curso sobre Santidad”.</p> <p>Los estudiantes Comienzan a inscribirse en los distintos cargos para la Liturgia de Curso. Luego de la inscripción realizamos los ensayos y preparativos correspondientes para dejar todo listo y realizar la Liturgia la Semana Próxima. Los estudiantes ausentes deben revisar el classroom de la asignatura por PPT sobre la temática de la Liturgia.</p>
TALLER ORIENTACIÓN VOCACIONAL	<p>Los y las estudiantes de Segundo medio realizan práctica instrumental en grupo de partitura elegida.</p> <p>TODOS DEBEN TRAER INSTRUMENTO MUSICAL Y PARTITURA. Se evaluará trabajo en clases.</p>



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

TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<p><b>Queridos/as estudiantes:</b> Les contamos que, durante la clase del taller de Cultura, revisaremos el rol del docente en nuestra comunidad y trabajaremos en una muestra de valoración para nuestros profesores y profesoras. Prepárense porque necesitaremos de todas sus habilidades y destrezas para realizar la actividad planeada.</p> <p>¡Nos vemos!</p>
---	--