



AGENDA SEMANAL III° TRIMESTRE			
NIVEL	TERCERO E. MEDIA	SEMANA	5 al 7 Diciembre 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>Las y los estudiantes revisan los objetivos de aprendizajes vistos durante el año contestando preguntas de metacognición ¿Qué aprendí? ¿Qué contenidos debo manejar para enfrentar mi próximo año escolar? etc. Además, durante esta semana trabajarán el eje de escritura en diferentes tipos de textos.</p> <p><b>Repasos contenidos menos logrados según porcentaje de logro evaluación solemne.</b></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>Las y los estudiantes revisan los objetivos de aprendizajes vistos durante el año contestando preguntas de metacognición ¿Qué aprendí? ¿Qué contenidos debo manejar para enfrentar mi próximo año escolar? etc. Además, durante esta semana trabajarán el eje de escritura en diferentes tipos de textos.</p> <p><b>Repasos contenidos menos logrados según porcentaje de logro evaluación solemne.</b></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>
FILOSOFÍA	<p><b>Unidad N°3:</b> “Dialogar para filosofar”</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 realizará actividad de análisis de recurso audiovisual (capítulo de “Love, death &amp; robot” titulado Servicio al cliente automatizado) en grupos, lo cual relación la filosofía con la sociedad tecnológica de la cual formamos parte.</p> <p><b>En caso de inasistencia, revisar ppt subido a classroom y realizar actividad de análisis de capítulo de serie.</b></p>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana las y los estudiantes trabajarán en el eje de álgebra, funciones algebraicas.</p> <p><b><u>Para los estudiantes que se ausenten por diversos motivos: Deben realizar guía disponible en el classroom.</u></b></p>
MATEMÁTICA ELECTIVA	<p>Durante esta semana los y las estudiantes trabajaran con intervalos de confianza.</p> <p><b><u>Para los estudiantes que se ausenten por diversos motivos: Deben realizar la guía que se encuentra en el Classroom de la asignatura.</u></b></p>
INGLÉS	<p>Hey Students! Durante esta semana los alumnos realizarán una evaluación de la asignatura practicando las habilidades de habla y escritura como actividad de cierre del año.</p>
EDUCACIÓN CUIDADANA	<p>Las y los estudiantes participan durante esta semana de clases presenciales, en donde se realizará una actividad de retroalimentación sobre la última materia y un momento de autorreflexión sobre lo aprendido en el año.</p>
ECONOMIA Y SOCIEDAD	<p>Las y los estudiantes participan durante esta semana de clases presenciales, en donde se realizará una actividad de retroalimentación sobre la última materia y un momento de autorreflexión sobre lo aprendido en el año.</p>
CIENCIAS PARA LA CUIDADANIA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán visualizar un documental sobre Madame Curie.</p> <p>Actividad: los estudiantes observan el documental y responden preguntas de reflexión en su cuaderno.</p> <p><b><i>Los estudiantes ausentes deberán visualizar en sus hogares el mismo documental indicado anteriormente.</i></b></p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo</p>



BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS	Durante esta semana los estudiantes realizarán actividades programadas de final de año. Cierre de trimestre y cierre de año en la asignatura.
FÍSICA ELECTIVA	El día 30/11 realizan evaluación solemne.  Durante esta semana los estudiantes afianzarán contenidos vistos durante el año.
QUÍMICA ELECTIVA	Durante esta semana los estudiantes lograrán visualizar un documental sobre Madame Curie.  Actividad: los estudiantes observan el documental y responden preguntas de reflexión en su cuaderno.  <b>Los estudiantes ausentes deberán visualizar en sus hogares el mismo documental indicado anteriormente.</b>  Ante cualquier duda dirigirse al correo
ED FÍSICA	Estimados/as estudiantes: durante la clase de esta semana realizaremos la retroalimentación de los contenidos de la evaluación solemne del tercer trimestre. Se citará vía correo a los estudiantes que no rindieron la evaluación el día 29 de Noviembre.  <b>Los estudiantes que se ausenten por diversos motivos a la clase deberán realizar actividad que estará disponible en la plataforma classroom de la asignatura.</b>  ¡Nos vemos!
FE Y CULTURA CATÓLICA	<b>Unidad: Navidad: El Nacimiento de Jesús</b> OA: Comprender el sentido solidario de Navidad Durante esta semana aprenderán y desarrollarán aprendizajes: <ul style="list-style-type: none"><li>• Navidad: Tiempo para Compartir</li><li>• Escuchan el Relato bíblico del Nacimiento de Jesús.</li><li>• Capítulo 2, 1-20, el Nacimiento.</li><li>• Completan el calendario de Adviento.</li></ul> <b>Los Estudiantes que por diversas razones no asistan deben revisar el Classroom</b>
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<b>Queridos/as estudiantes:</b> Les contamos que, durante la clase del taller de Cultura, realizaremos la retroalimentación de lo trabajado durante el año. Se cierra la asignatura con una reflexión final.  ¡Nos vemos!