



AGENDA SEMANAL I ° TRIMESTRE			
NIVEL	TERCERO E. MEDIA	SEMANA	23 DE MAYO 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	<p>Esta semana trabajaremos en el primer capítulo de la obra 1984 en el libro del estudiante en la página 229 y contestaremos preguntas de comprensión lectora.</p> <p><b>Martes 24 Prueba Solemne</b></p> <p><b>Temario:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Competencias lectoras (IMPLÍCITAS Y EXPLÍCITAS)</li> <li>● Localizar - interpretación - evaluar</li> <li>● Efecto estético de los textos literarios.</li> <li>● recursos lingüísticos y no lingüísticos</li> <li>● Texto argumentativo: estructura y características</li> <li>● Texto narrativo: estructura y características.</li> </ul> <p><b>Club de Lectura:</b> Continuaremos trabajando en la escritura y confección de la biografía de una figura histórica del interés de cada estudiante.</p> <p><b>Para los estudiantes que no puedan asistir por cualquier motivo a clase, deberán trabajar con los materiales que estarán disponibles en Classroom.</b></p>
LENGUAJE ELEC LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA	<p>Producir textos pertenecientes a diversos géneros discursivos académicos, en los cuales se gestione información recogida de distintas fuentes y se demuestre dominio especializado de un tema.</p> <p><b>Miércoles 25 Prueba Solemne.</b></p> <p><b>Temario</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Competencias lectoras (IMPLÍCITAS Y EXPLÍCITAS)</li> <li>● Localizar - interpretación - evaluar</li> <li>● Infografías</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"><li>• Texto argumentativo (ensayo)</li><li>• Textos de comunidades especializadas.</li></ul> <p><b>Para los estudiantes que no puedan asistir por cualquier motivo a clase, deberán trabajar con los materiales que estarán disponibles en Classroom.</b></p>
FILOSOFÍA	<p><b>Unidad N°1: “La filosofía nos permite cuestionar rigurosamente la realidad y a nosotros mismos”</b></p> <p><b>OA: 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 continúa repaso para la realización de Solemne de la asignatura mediante guía de estudio que contiene los conceptos fundamentales de la evaluación <b>En caso de inasistencia, realizar guía de estudio subida a classroom.</b></p>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana las y los estudiantes comprenderán y aplicarán propiedades de potencias y raíces, continuando la preparación PAES en el eje de Números</p> <p>Además, el día 26 de mayo realizan la prueba solemne de la asignatura (coeficiente 2). El temario se encuentra disponible en la página del colegio <a href="http://www.colegiosantamariademaipu.cl">www.colegiosantamariademaipu.cl</a></p> <p><b><u>Para los estudiantes que se ausenten por diversos motivos: Deben realizar la guía que se encontrará en el Classroom de la asignatura.</u></b></p>
MATEMÁTICA ELECTIVA	<p>Durante esta semana las y los estudiantes recordarán las medidas de dispersión y su interpretación. Además, el día 24 de mayo realizan su evaluación solemne.</p> <p><b><u>Para los estudiantes que se ausenten por diversos motivos: Deben realizar los ejercicios dispuestos en el classroom de la asignatura.</u></b></p>
INGLÉS	<p>Dear Students! Durante esta semana los alumnos repasan la unidad 1: "My first job" y refuerzan el uso de <b>verbos modales</b> y lo repasan para próxima evaluación solemne el día <b>Viernes 27 de mayo</b>.</p> <p>El temario está publicado en la página web del colegio</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, donde continuarán trabajando en la unidad N°1 “Estado, Democracia y Ciudadanía”.</p> <p>El día 23 de Mayo se realizará la actividad del mes del mar, en donde cada curso <b>presentará</b> su Museo en base a la temática de:</p> <p>III°A B C y D: Mar del Caribe</p> <p>En el resto de las clases se hará la retroalimentación de las pruebas Corporativas.</p> <p><b>Recordar el 31 de Mayo se realizará la Prueba Solemne</b></p> <p>Los/as estudiantes que por diversos motivos no asisten a clases deben leer el concepto de la siguiente página:</p> <p><a href="https://www.ine.cl/ine-ciudadano/participacion-ciudadana">https://www.ine.cl/ine-ciudadano/participacion-ciudadana</a></p> <p>Y/o revisar las siguientes páginas del libro del estudiante: 8-12, 14-15, 20.</p>



ECONOMIA Y SOCIEDAD	Esta semana los y las estudiantes retroalimentarán las evaluaciones parciales y trabajarán corrigiendo ensayos PAES n2 y n3
CIENCIAS PARA LA CUIDADANIA	Durante esta semana los estudiantes lograrán analizar un texto sobre el sistema inmune y las barreras del cuerpo humano. <b>Los estudiantes ausentes deberán realizar en sus hogares se subirá actividad al classroom</b> Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.
BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS	Durante esta semana los estudiantes lograrán aprender sobre la fotosíntesis Actividad trabajarán con modelos representativos de las etapas de la fotosíntesis <b>Los estudiantes ausentes deberán realizar en sus hogares formulario subido al classroom</b> Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.
FÍSICA ELECTIVA	Durante esta semana las y los estudiantes realizarán, las y los estudiantes trabajarán en la Unidad N°1: “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. Identificarán las principales características de los modelos cosmológicos Geocéntrico y Heliocéntrico. Recordarán las leyes de Kepler.
QUÍMICA ELECTIVA	Durante esta semana los estudiantes lograrán aprender sobre el concepto de nanoquímica. Actividad: los y las estudiantes desarrollarán una guía de lectura y reflexión sobre la historia de la nanoquímica. <b>Los estudiantes ausentes deberán realizar en sus hogares la misma guía proporcionada por el profesor subida a classroom.</b> Además, se les recuerda que el día <b>27 de Mayo</b> los y las estudiantes tendrán que rendir la evaluación solemne de química electivo. El temario es el siguiente: <ul style="list-style-type: none"><li>● Reacciones Redox (concepto de oxidación, reducción, agente oxidante y agente reductor)</li><li>● Reacciones Ácido-Base (Teoría Ácido-Base de Arrhenius, Brönsted-Lowry y Lewis, concepto de anfótero).</li><li>● Clasificación de Polímeros.<ul style="list-style-type: none"><li>- Polímeros Naturales (Proteínas, Carbohidratos y Ácidos Nucleicos)</li><li>- Polímeros Semisintéticos</li><li>- Polímeros Sintéticos (Homopolímeros, Copolímeros, Termoplásticos, Termoestables, Lineales, Ramificados)</li><li>- Polímeros según aplicación (fibras, elastómeros y plásticos)</li></ul></li></ul> Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.
ED FÍSICA	Estimados estudiantes, durante esta semana se realizará un repaso de los contenidos trabajados durante el 1° trimestre. En classroom estará disponible el material de repaso. Durante el periodo de evaluaciones solemnes no se realizarán clases prácticas. Recuerda asistir con: <ul style="list-style-type: none"><li>- Cuaderno de la asignatura.</li></ul> <b>La evaluación solemne se realizará el día miércoles 25 de Mayo</b>



	<p><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></p> <p>¡Nos vemos!</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>Tema: Pruebas Solemnes</p> <p>OA: “Repasar contenidos para la Prueba Solemne”.</p> <p>Los estudiantes realizan repaso de los contenidos para preparar Prueba Solemne, según temario. Además, se sube guía y PPT para complementar el estudio al Classroom.</p> <p>Los estudiantes ausentes deben revisar el classroom de la asignatura.</p>
TALLER ORIENTACIÓN VOCACIONAL	<p>La próxima semana trabajaremos en los atributos que tiene cada uno.</p>
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<p>Queridos y queridas estudiantes, esta semana terminaremos de revisar el tema tratado durante las clases anteriores, “La violencia”. Junto a su curso realizaremos la retroalimentación de lo aprendido las clases anteriores y pondremos en práctica mediante diferentes actividades según el nivel.</p> <p>Esperamos que esta semana participen, se motiven y digan NO a la violencia.</p>