



AGENDA SEMANAL III° TRIMESTRE			
NIVEL	TERCERO E. MEDIA	SEMANA	17 al 21 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, los estudiantes trabajan con el concepto de “Lo ominoso” e “Intertextualidad”. Conocen las directrices para la creación de un trabajo tipo informe.</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 y reflexionar.</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 concluyen guiones para podcast y se comienza el ensayo para grabar y editar en grupos. Se revisan avances de la clase (parte de la evaluación es el trabajo por cada sesión)</p>



	<b>En caso de inasistencia, contactarse con su grupo de trabajo para traspasar avances a sus cuadernos personales.</b>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana las y los estudiantes trabajarán en el eje de álgebra, productos y factorizaciones de expresiones algebraicas.</p> <p>En horarios de la asignatura, rendirán evaluación parcial N°1 del tercer trimestre.</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 comprenden la distribución binomial de probabilidades. Además, realizarán la evaluación acumulativa sobre VAC.</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>
INGLÉS	<p>Hey Students! Durante esta semana los alumnos aplican vocabulario y conceptos de la <b>Unidad 3: Health and Modern Life</b> donde reconocerán el uso de Present Perfect Continuous.</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 el significado de comercio justo, su función y propósito.</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: 228, 229, 230.</p>
ECONOMÍA Y SOCIEDAD	<p>Esta semana comenzaremos a trabajar la unidad n3 <b>UNIDAD 4: libre comercio</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 deberán realizar la prueba parcial de ciencias para la ciudadanía.</p> <p>III°A: Lunes 17 de octubre III°B: Miércoles 19 de octubre III°C: Viernes 21 de octubre III°D: Lunes 17 de octubre</p> <p><b><u>Temario:</u></b> *Riesgos naturales y antrópicos</p>



	<p>*Importancia de conocer los productos químicos <b>Los estudiantes ausentes deberán revisar en sus hogares las clases como repaso para la prueba parcial.</b> Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS	<p>Durante esta semana los estudiantes entregarán la revista turística-educativa que fue trabajada la semana anterior. Leen portadas de diarios sobre crisis climática y explican los efectos del cambio climático sobre la biodiversidad <b>Organización de grupos y bocetos para los trabajos de ciencias.</b> <b>Los estudiantes ausentes deberán realizar en sus hogares las actividades subidas al classroom</b> 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> <p><b><u>IMPORTANTE</u></b></p> <p>Durante esta semana se informará el trabajo que desarrollaremos en nuestro colegio en relación a la Semana de las Ciencias. En esta clase, los estudiantes iniciarán la formación de grupos y organización de trabajos , además de la confección de boceto</p>
QUÍMICA ELECTIVA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán concluir su informe de laboratorio de entropía. Además, se iniciará el trabajo y organización de la semana de la ciencia. Actividad: los y las estudiantes realizan la formación de grupos y organizan su trabajo en clases de ciencias. Realizan la confección de su boceto. <b>Los estudiantes ausentes deberán realizar en sus hogares el boceto de su trabajo a presentar en la semana de la ciencia.</b> Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente</p>
ED FÍSICA	<p>Estimados/as estudiantes: Esta semana desarrollaremos la evaluación en parejas sobre el deporte: Fútbol.</p> <p>Es muy importante que asistas con vestimenta adecuada para la clase. Recuerda asistir con:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Cuaderno.</li><li>● Botella de agua.</li></ul> <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> ¡Nos vemos!</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p><b>Unidad: “Los Santos en la Iglesia Católica y en la vida diaria”.</b> Tema: La Santidad OA: “Responder cuestionario como preparación para Prueba Parcial y realización de Prueba Parcial”. Los estudiantes realizan en la Primera hora de clases repaso para Prueba Parcial y en la segunda hora comienzan a hacer la Prueba Parcial tercer Trimestre. Fechas de las Pruebas Parciales por curso:</p>



	<p>III° A 20 de Octubre III° B 21 de Octubre III° C 24 de Octubre III° D 20 de Octubre Los estudiantes ausentes deben revisar el classroom de la asignatura por PPT sobre la temática de la Santidad, porque deberán rendir prueba recuperativa.</p>
TALLER ORIENTACIÓN VOCACIONAL	<p>La próxima semana trabajaremos en diferentes formatos de Curriculum.</p>
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<p><b>Queridos/as estudiantes:</b> Les contamos que, durante la clase del taller de Cultura, revisaremos nuevamente el rol del estudiante, esta vez autoevaluando nuestra participación y compromiso con nuestras actividades escolares y por ende con nuestro propio proyecto de vida.</p> <p>Prepárense porque necesitaremos de todas sus habilidades y destrezas para realizar la actividad planeada.</p> <p>¡Nos vemos!</p>