



AGENDA SEMANAL I ° TRIMESTRE			
NIVEL	TERCERO E. MEDIA	SEMANA	6 DE JUNIO 2022
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUAJE	Cristina Tillería	cristina.tilleria@colegiosantamariademaipu.cl	
LENGUAJE ELEC LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA	Paola Martin G	paola.martin@colegiosantamariademaipu.cl	
MATEMÁTICA	M José Zárate	maria.zarate@colegiosantamariademaipu.cl	
MATEMÁTICA ELECTIVA	Iván Cornejo	ivan.cornejo@colegiosantamariademaipu.cl	
FÍSICA ELECTIVO	Paulina Rojas	paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl	
QUÍMICA ELECTIVA	Vicente Osorio	vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl	
INGLÉS	Vanessa Arellano	vanessa.arellano@colegiosantamariademaipu.cl	
FILOSOFÍA	Michelle Silva	michelle.silva@colegiosantamariademaipu.cl	
F. CUIDADANA	Camila Millahual	camila.millahual@colegiosantamariademaipu.cl	
ECONOMÍA	Dámari Steck M.	damari.steck@colegiosantamariademaipu.cl	
CS PARA LA CUIDADANIA	Paula Correa	paula.correa@colegiosantamariademaipu.cl	
BIOLOGÍA ELECT	Daniela Letelier F.	daniela.letelier@colegiosantamariademaipu.cl	
ED FÍSICA	Bastián Pohler	bastian.pohler@colegiosantamariademaipu.cl	
FE Y CULTURA ESCOLAR	Claudia Peredo	claudia.peredo@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER DE ORIENTACIÓN	Alejandra Segovia	alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER CULTURA AUTONOMIA ESCOLAR	Inés Palominos/ Angela Gutierrez	ines.palominos@colegiosantamariademaipu.cl angela.gutierrez@colegiosantamariademaipu.cl	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	<p>Esta semana conoceremos la definición de “Diálogo argumentativo” y sus características con la finalidad de analizar textos de forma colaborativa.</p> <p>Club de Lectura: Continuaremos trabajando en la escritura y confección de la biografía de una figura histórica del interés de cada estudiante.</p> <p>Para los estudiantes que no puedan asistir por cualquier motivo a clase, deberán trabajar con los materiales que estarán disponibles en Classroom.</p>
LENGUAJE ELEC LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA	<p>Los estudiantes trabajarán competencias asociadas al uso de vocabulario contextual en una guía, la cual será revisada y retroalimentada respectivamente.</p> <p>Para los estudiantes que no puedan asistir por cualquier motivo a clase, deberán trabajar con los materiales que estarán disponibles en Classroom</p>
FILOSOFÍA	<p>Unidad N°1: “La filosofía nos permite cuestionar rigurosamente la realidad y a nosotros mismos”</p> <p>OA: Formular preguntas filosóficas referidas al ser y la naturaleza de la realidad que sean significativas para su vida, considerando conceptos y teorías ontológicas fundamentales.</p> <p>Se inicia contenido del segundo trimestre relacionada al concepto de Mayéutica de Sócrates como método de razonamiento y aprendizaje. Se hará contextualización y actividad grupal de creación de diálogo socrático.</p>



	En caso de inasistencia, revisar y traspasar apuntes de ppt correspondiente a la sesión
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana las y los estudiantes comprenderán y aplicarán propiedades de raíces, continuando la preparación PAES en el eje de Números.</p> <p><u>Para los estudiantes que se ausenten por diversos motivos: Deben realizar la guía que se encontrará en el Classroom de la asignatura.</u></p>
MATEMÁTICA ELECTIVA	<p>Durante esta semana las y los estudiantes recordarán las medidas de dispersión y su interpretación.</p> <p><u>Para los estudiantes que se ausenten por diversos motivos: Deben realizar los ejercicios dispuestos en el classroom de la asignatura.</u></p>
INGLÉS	<p>Hey Students! Durante esta semana los alumnos comienzan con la unidad 2 "Customs and traditions all over the world" y reconocen conceptos y expresiones que verán durante la unidad. Se solicita usar el texto escolar.</p> <p><i>Los estudiantes que no asistan a clases pueden revisar las actividades subidas a classroom semanalmente.</i></p>
EDUCACIÓN CIDADANA	<p>Las y los estudiantes participan durante esta semana de clases presenciales, continúan viendo la unidad n2 justicia y derechos humanos</p> <p>Los/as estudiantes que por diversos motivos no asisten a clases deben ver video sobre atribuciones del y facultades del poder judicial en la siguiente página:</p> <p>https://www.poderjudicialtv.cl/programas/educativos/atribuciones-y-facultades-del-poder-judicial-actualizado-2/</p> <p>También se comparten las siguientes páginas del libro de estudiante: 42 y 43.</p>
ECONOMIA Y SOCIEDAD	<p>Esta semana los y las estudiantes comienzan la unidad N2 El mercado perfecciones e imperfecciones, caracterizan y analizan diversas situaciones.</p> <p>se realiza trabajo de retroalimentación de prueba solemne.</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 comprender las funciones del sistema inmune y sus barreras de defensa contra patógenos y algunas enfermedades por patógenos.</p> <p>Actividad guía de trabajo en clases.</p> <p><i>Los estudiantes ausentes deberán realizar en sus hogares guía de trabajo que será subida a classroom</i></p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS	<p>Durante esta semana los estudiantes podrán describir y explicar a través de una actividad experimental las características de algunos pigmentos fotosintéticos.</p> <p>También analizarán el efecto de diferentes tipos de luz sobre la actividad fotosintética</p>



	<p>Para la actividad, deben presentarse con los siguientes materiales de forma grupal. (máx. 4)</p> <ul style="list-style-type: none">● Alcohol 70%,● Hojas de acelga o espinaca y de betarraga o zanahoria● Mortero de cocina● Papel secante● Papel filtro (de cafetera)● Vasos transparentes● tijeras, regla, lápices a pasta● hojas de oficio cuadrículadas <p>Los estudiantes ausentes deberán responder las preguntas del ppt en sus hogares, responder el formulario y ensayo disponible en puntaje nacional. Estas actividades estarán distribuidas en las 6 horas de clases de la semana.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA ELECTIVA	<p>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.</p> <p>Identificarán las principales características de las leyes de Kepler y sus aplicaciones.</p>
QUÍMICA ELECTIVA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán aprender sobre las aplicaciones de la nanotecnología y nanoquímica.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes desarrollarán un video informativo sobre las aplicaciones, beneficios y consecuencias en ámbitos tales como el ambiental, médico, agrícola e industrial sobre algún producto o proceso relacionado con la nanotecnología y nanoquímica. Para ello es importante que los estudiantes cuenten con algún aparato tecnológico que les permita grabar, producir y/o editar un video (teléfono, computador, tablet, entre otras).</p> <p>Los estudiantes ausentes deberán realizar en sus hogares la misma actividad indicada anteriormente.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
ED FÍSICA	<p>Queridos estudiantes, durante esta semana realizaremos la retroalimentación de la evaluación solemne del 1º trimestre. Luego participaremos de actividades sobre resistencia.</p> <p>Recuerda asistir con:</p> <ul style="list-style-type: none">● Cuaderno.● Ropa deportiva.● Útiles de aseo.● Botella de agua. <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>Tema: Retroalimentación Prueba Solemne OA: “Revisar los resultados de las Pruebas Solemnes”.</p> <p>Los estudiantes realizan retroalimentación de los contenidos de la Prueba Solemne, según resultados. Además se da a conocer contenidos del Segundo Trimestre.</p> <p>Los estudiantes ausentes deben revisar el classroom de la asignatura</p>
TALLER ORIENTACIÓN VOCACIONAL	<p>La próxima semana trabajaremos en analizar los elementos que se requieren para vivir en sociedad. La ciudad imaginaria</p>
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<p>Queridos/as estudiantes, esta semana comenzaremos con nuestra nueva temática.</p> <p>Es momento de evaluar nuestro comportamiento y cómo nos hemos comprometido con nuestro aprendizaje. Es por esto que revisaremos los “Hábitos de estudio” y lo importantes que son para el logro de nuestras metas de vida.</p> <p>Además de la conceptualización, realizaremos un mapa mental relacionado al tema tratado.</p> <p>Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none">- Hoja de Block- Lápices de colores- Plumón negro- Lápices para decorar (Destacador, plumones de colores, etc) <p>Recortes de elementos relacionados a los hábitos de estudio.</p>