



AGENDA SEMANAL I ° TRIMESTRE			
NIVEL	TERCERO E. MEDIA	SEMANA	27 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	Sabina Silva	sabina.silva@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@colegiosantamariade.maipu.cl	
TALLER DE ORIENTACIÓN	María de la Paz Correa	mariadelapaz.correa@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER CULTURA AUTONOMIA ESCOLAR	Inés Palominos/ Angela Gutierrez	ines.palominos@colegiosantamariademaipu.cl angela.gutierrez@colegiosantamariademaipu.cl	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	Durante esta semana los y las estudiantes realizan guía de repaso sobre el diálogo argumentativo. También realizaremos la retroalimentación de la evaluación solemne. Club de Lectura: los y las estudiantes conocerán las características del cuento y trabajarán en la escritura de uno. Para los estudiantes que no puedan asistir por cualquier motivo a clase, deberán trabajar con los materiales que estarán disponibles en Classroom
LENGUAJE ELEC LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA	Revisión prueba solemne coef 2 primer trimestre. Los estudiantes trabajarán competencias lectoras a través de la realización de la GUÍA PAES N° 2 , luego de la realización se revisa y retroalimenta. Para los estudiantes que no puedan asistir por cualquier motivo a clase, deberán trabajar con los materiales que estarán disponibles en Classroom
FILOSOFÍA	Unidad N°2: "La realidad, el cambio y el sentido de la vida" 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. Se contrastará perspectiva de Platón y Hobbes sobre la libertad, sumando el pensamiento de Locke. En caso de inasistencia, revisar ppt y responder a las preguntas detalladas en el mismo ppt.
MATEMÁTICA	Durante esta semana las y los estudiantes continuarán la preparación PAES



	<p>en el eje de Números, específicamente el contenido de logaritmo.</p> <p>El martes 28 y el miércoles 29/06 deberán rendir control de Raíces.</p> <p>Los alumnos que no asistan a rendir evaluación, esta les será tomada en la primera clase de vuelta de vacaciones.</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 aplicarán la estandarización de datos con respecto al promedio o centro.</p> <p>El miércoles 29 rinden control acerca de las medidas de dispersión:</p> <ul style="list-style-type: none">- Desviaciones- Coficiente de Variación- Rangos <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 continúan con la unidad 2 "Customs and traditions all over the world" donde conocerán nuevas celebraciones alrededor del mundo, las cuales deberán elegir para trabajo en grupo el cual será la primera nota de la unidad 2. 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 CUIDADANA	<p>Las y los estudiantes participan durante esta semana de clases presenciales, continúan viendo la unidad n°2 justicia y derechos humanos.</p> <p>Se corrige evaluación solemne primer trimestre.</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 analizar la secuencia del virus del Ébola que fueron aisladas de pacientes en Sierra Leona durante el brote 2013-2016, con el fin de rastrear la propagación del virus.</p> <p>Actividad realizan guía de trabajo sobre ébola</p> <p><i>Los estudiantes ausentes deberán realizar en sus hogares la 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 lograrán comprender como fluye la materia y la energía a través de las cadenas y tramas tróficas</p> <p>Actividad: Analizarán modelos de cadenas y tramas tróficas reconociendo el rol de cada eslabón dentro del ecosistema donde habita.</p> <p>Los estudiantes ausentes deberán realizar en sus hogares el control que será subido a classroom. Para esto deberán leer el ppt que será subido al classroom</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente</p>
FÍSICA ELECTIVA	<p>Durante esta semana 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 la ley de atracción gravitacional de Newton y sus efectos.</p>
QUÍMICA ELECTIVA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán rendir la evaluación de nanotecnología y nanoquímica.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes desarrollan la evaluación de nanotecnología el día martes 28 de Junio.</p> <p>EL DÍA VIERNES 1 DE JULIO FERIADO POR VACACIONES DE INVIERNO.</p> <p>Los estudiantes ausentes deberán realizar en sus hogares un resumen de los contenidos vistos en la unidad.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente</p>
ED FÍSICA	<p>Queridos estudiantes, durante esta semana continuarán desarrollando la evaluación N°1 del II° trimestre sobre un circuito motriz relacionado con distintas destrezas que buscan desarrollar sus habilidades motrices específicas.</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 Primer Trimestre</p> <p>OA: “Realizar retroalimentación de Prueba Solemne Primer Trimestre”.</p> <p>En conjunto con los estudiantes se realiza revisión Prueba Solemne Primer Trimestre, se hace la retroalimentación y aclaración de dudas referente a la prueba y a los contenidos.</p> <p>Organizan Liturgia y realizan ensayo general</p> <p>Los estudiantes ausentes deben revisar el classroom de la asignatura.</p>
TALLER ORIENTACIÓN VOCACIONAL	<p>La próxima semana trabajaremos en Resolución de Conflictos Interpersonal.</p> <p>Tarea: Aplicar la dinámica de los 9 puntos a algún familiar, amigos y otros para compartir la respuesta.</p>



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ
www.colegiosantamariademaipu.cl

TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<p>Queridos/as estudiantes: Durante esta semana tendremos la oportunidad de retroalimentar lo visto hasta el momento. Revisar lo aprendido y prepararnos para avanzar con nuestra nueva temática "ESTRATEGIAS DE ESTUDIO", la cual abordaremos al regreso del receso.</p> <p>Participaremos además de una actividad lúdica y dinámica que nos permita seguir conociéndonos y afiatarnos como curso.</p> <p>¡Los esperamos con toda la motivación y compromiso que los caracteriza!</p>
--	--