



AGENDA SEMANAL 1º TRIMESTRE			
NIVEL	CUARTO E. MEDIA	SEMANA	01 AL 05 AGOSTO 2022
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUAJE	Paola Martin G	paola.martin@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER DE LITERATURA	Cristina Tillería	cristina.tilleria@colegiosantamariademaipu.cl	
MATEMÁTICA	María José Zárate	mariajose.zarate@colegiosantamariademaipu.cl	
LIMITES DERIVADAS E INTEGRALES	Prof. María José Zárate	mariajose.zarate@colegiosantamariademaipu.cl	
INGLÉS	Vanessa Arellano	vanessa.arellano@colegiosantamariademaipu.cl	
FILOSOFÍA	Michelle Silva	michelle.silva@colegiosantamariademaipu.cl	
ED CUIDADANA	Camila Millahual	camilla.millahual@colegiosantamariademaipu.cl	
COMP. HISTÓRICA DEL PRESENTE	Damari Steck Miranda	damari.steck@colegiosantamariademaipu.cl	
CIENCIAS PARA LA CUIDADANIA	Paula Correa	paula.correa@colegiosantamariademaipu.cl	
BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	Daniela Letelier Fenick	daniela.letelier@colegiosantamariademaipu.cl	
ESTÉTICA	Michelle Silva	michelle.silva@colegiosantamariademaipu.cl	
CIENCIAS DE LA SALUD	Paula Correa	paula.correa@colegiosantamariademaipu.cl	
ED FÍSICA Y SALUD	Bastián Pohler	bastian.pohler@colegiosantamariademaipu.cl	
FE Y CULTURA CATÓLICA	Claudia Peredo	claudia.peredo@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER ORIENTACIÓN	Alejandra Segovia	alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER CULTURA Y AUTONOMÍA	Alejandra Segovia	alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl	
Coordinadora académica del nivel	Inés Palominos L.	ines.palominos@colegiosantamariademaipu.cl	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUA Y LITERATURA	Los estudiantes diseñan su propia antología poética, redactando una introducción persuasiva empleando citas y explicaciones. Realizan control semanal de comprensión lectora con habilidades tipo PAES. Para los estudiantes que no puedan asistir por cualquier motivo a clase, deberán trabajar con los materiales que estarán disponibles en Classroom.
LENGUAJE ELECTIVO: TALLER LITERATURA	Los estudiantes aplican estrategias de comprensión lectora comprendidas en la PAES 2022, por medio de la lectura de textos y respuestas de ítems. Posteriormente se revisa y retroalimenta pregunta a pregunta. (GUÍA 6) Club de Lectura: los estudiantes desarrollan lectura comprensiva tipo PAES y contestan preguntas de competencias lectoras (mini controles que serán acumulativos) este procedimiento será realizado durante todas las clases. 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 ética permite evaluar y mejorar los supuestos de nuestros actos" OA: Formular preguntas filosóficas referidas a la praxis que sean significativas para su vida, considerando teorías éticas fundamentales y conceptos como la justicia, la libertad y la igualdad. Se analiza el pensamiento kantiano de la ética, realizando actividad comparativa entre esta perspectiva y Aristóteles frente al fin de la existencia humana. En caso de inasistencia, revisar ppt y realizar actividad detallada en el mismo ppt de manera individual.



ESTÉTICA	<p>Unidad N°2: “: Interpretación de expresiones artísticas”</p> <p>OA: Interpretar obras artísticas (visuales, musicales, literarias, teatrales, audiovisuales, dancísticas, entre otras), considerando conceptos filosóficos, corrientes de la teoría del arte y temas de la sociedad actual.</p> <p>Se evaluará diario reflexivo realizado desde inicio del segundo trimestre, correspondiente a una nota al libro.</p> <p>Se inicia análisis del concepto de lo abyecto, realizando actividad grupal de interpretación de obras artísticas En caso de inasistencia, contactarse con la profesora para justificar la falta y reprogramar la evaluación. Además. Revisar ppt sobre el concepto de lo abyecto y escribir el significado de los conceptos finales.</p>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana las y los estudiantes comprenderán y aplicarán probabilidades, continuando la preparación PAES en el eje de Estadística y probabilidad.</p> <p>Para los estudiantes que se ausenten por diversos motivos: Deben realizar la guía que se encontrará en el Classroom de la asignatura.</p>
LÍMITES DERIVADAS E INTEGRALES	<p>Durante esta semana las y los estudiantes trabajarán los conceptos de convergencia, divergencia y sumatoria, para ello se utiliza texto de la asignatura.</p> <p>Para los estudiantes que se ausenten por diversos motivos: Deben realizar las páginas 34 a la 39 del texto de la asignatura que se entregó a cada estudiante.</p>
INGLÉS	<p>Hey students! Durante esta semana los alumnos continúan con la unidad 2 "Discoveries and creations" practican los usos de passive voice aplicandolos en presentación oral a evaluar de una invención/creación elegida.</p> <p>Los estudiantes que no asistan a clases pueden revisar las actividades subidas a Classroom semanalmente.</p>
ED. CUIDADANA	<p>Las y los estudiantes participan durante esta semana de clases presenciales, con material de la Unidad N°2 medios de comunicación masivos ciudadanía responsable.</p> <p>Los y las estudiantes realizarán prueba Parcial n°1 con el siguiente temario:</p> <p>Temario:</p> <ul style="list-style-type: none">- Definición, función y características de medios de comunicación.- La relación de los medios de comunicación con la Constitución Chilena y los DD.HH.- Ventajas y desventajas de los medios de comunicación.- La Opinión pública y sus características.- Límites de la libertad de expresión bajo la ley 19.733. Quiero recordar que deben revisar el Classroom ya que en dicha plataforma se subirá el material de estudio. Los/as estudiantes que por diversos motivos no asistan a clases deben reforzar los contenidos en las siguientes páginas del libro del estudiante: 40, 41 y 42.
COMP HISTÓRICA DEL PRESENTE	<p>Las y los estudiantes participan durante esta semana de clases presenciales, donde trabajaremos Eje Historia, comenzaremos con el análisis de Chile y el Mundo durante el Siglo XX.</p> <p>Se ejercitará por medio de mini ensayos PAES, el cual estará disponible en la plataforma de puntaje nacional los estudiantes que por diversos motivos no asistan a clases presenciales deben revisar la plataforma de puntaje nacional y realizar los mini ensayos de refuerzo que estarán disponibles durante esta semana.</p>
CS PARA LA CUIDADANÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán comprender los factores de contaminación doméstica, además se realizará la retroalimentación de la prueba solemne.</p> <p>Los estudiantes ausentes deberán realizar en sus hogares la actividad que contiene el ppt que será subido a Classroom.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán aplicar los aprendizajes de ciclo celular y alteraciones del material genético a través de evaluación de unidad.</p> <p>Conocerán las aplicaciones del material genético en la industria alimentaria, medicamentos y detergentes entre otros</p> <p>Actividad trabajarán con preguntas PAES</p> <p>Los estudiantes ausentes deberán realizar en sus hogares actividades subidas a puntaje nacional.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
CIENCIAS PARA LA SALUD	<p>Durante esta semana los estudiantes comenzarán con una introducción a la meiosis.</p> <p>Se realizará un ensayo en puntaje nacional sobre el tema.</p> <p>Luego, en las siguientes clases, se socializará un ppt sobre la meiosis, sus características y etapas.</p>



	<p>Actividad aplicación de ensayo en puntaje nacional. Los estudiantes ausentes deberán realizar en sus hogares una guía de contenido y ejercicios sobre la meiosis. Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Queridos estudiantes, durante esta semana se realizará la clase teórica correspondiente al mes de agosto, en donde conocerán contenidos, fechas y actividades sobre la semana de la chilenidad. Recuerda asistir con:</p> <ul style="list-style-type: none">●Cuaderno.●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. ¡Nos vemos!</p>
FÉ Y CULTURA CATÓLICA	<p>UNIDAD 2: LA FAMILIA ESCUELA DE LA VIDA Y BASE FUNDAMENTAL DE LA SOCIEDAD” OA_6 Identificar los tipos de familias, funciones y los diferentes vínculos de parentesco según la constitución chilena. Los estudiantes dan cuenta de las características y funciones de la familia en sus etapas del desarrollo humano y sobre todo en su realidad. A través de trabajo con la DOCAT descubren las características esenciales y como se complementan uno al otro en el vínculo familiar.</p>
TALLER ORIENTACIÓN VOCACIONAL	<p>La próxima semana trabajaremos en Charlas de institución de educación superior. Universidades.</p>
TALLER AUTONOMIA Y CULTURA ESCOLAR	<p>Queridos/as estudiantes: ¡Bienvenidos/as! Después de unas reparadoras vacaciones, que esperamos que hayan disfrutado, les contamos que comenzaremos con un tema nuevo: “Estrategias de Estudio”. Durante la semana comenzaremos con una de las más importantes, “LA TOMA DE APUNTES”. Realizaremos una actividad lúdica de trabajo colaborativo y luego nos prepararemos para poner en práctica el Método Cornell para la toma de apuntes. ¡Prepárense para aprender y practicar lo que ya saben!</p>