



AGENDA SEMANAL II ° TRIMESTRE			
NIVEL	TERCERO E. MEDIA	SEMANA	15 de noviembre 2021
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUAJE	José Luís Escobar	Jose.escobar@colegiosantamariademaipu.cl Paola.martin@colegiosantamariademaipu.cl	
LENGUAJE ELEC LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA	José Luis Escobar	Paola.martin@colegiosantamariademaipu.cl Jose.escobar@colegiosantamariademaipu.cl	
MATEMÁTICA	Prof. Iván Cornejo	ivan.cornejo@colegiosantamariademaipu.cl	
MATEMÁTICA EL	Prof. Helia González	helia.gonzalez@colegiosantamariademaipu.cl	
INGLÉS	José Larraín S.	jose.larrain@colegiosantamariademaipu.cl	
FILOSOFÍA	Roxana Soto	roxana.soto@colegiosantamariademaipu.cl	
F. CUIDADANA	Dámari Steck M.	damari.steck@colegiosantamariademaipu.cl	
HISTORIA ELECT	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	
DANZA ELECTIVA	Francisca Oyarce	francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl	
MUSICA ELEC	Carlos Rubio	carlos.rubio@colegiosantamariademaipu.cl	
ED FÍSICA	Claudia Chaparro	claudia.chaparro@colegiosantamariademaipu.cl	
RELIGIÓN	Claudia Peredo	claudia.peredo@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER DE ORIENTACIÓN	Alejandra Segovia	alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl	
Coordinadora Académica del nivel	Inés Palominos L	ines.palominos@colegiosantamariademaipu.cl	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	<p>Clase 1: Los estudiantes realizan ejercitación de comprensión lectora tipo PDT, posteriormente revisa y retroalimenta en función de los ejes de habilidades menos logradas.</p> <p>Clase 2: Club de lectura.</p> <p>Intensivo (miércoles 17 de noviembre): Los estudiantes aplican estrategias de comprensión lectora tipo PDT, a través por medio de ejercitación, posteriormente se revisa y retroalimenta en función de las habilidades menos logradas, además se repasan contenidos de diversas tipologías textuales en función de la prueba solemne del tercer trimestre.</p> <p>(Se trabajará con materiales vía classroom e impresos)</p>



LECTURA Y ESCRITURA ESP.	<p>Clase 1: Las y los estudiantes identifican recursos lingüísticos para expresar objetividad o subjetividad en el discurso. Oración indeterminada e impersonal.</p> <p>Clase 2: Las y los estudiantes realizan ejercicios de Análisis de Discurso, analizando textos reales de difusión pública.</p> <p>Intensivo: Los estudiantes aplican estrategias de comprensión lectora tipo PDT, a través por medio de ejercitación, posteriormente se revisa y retroalimenta en función de las habilidades menos logradas, además se repasan contenidos de diversas tipologías textuales en función de la prueba solemne del tercer trimestre.</p> <p>(Se trabajará con materiales vía classroom e impresos)</p>
FILOSOFÍA	<p>OA 6: Reflexionar acerca de un tema controversial.</p> <p>-En esta clase cada estudiante deberá exponer su punto de vista acerca del tema controversial: “Experimentación con animales”, para ello como apoyo se solicita leer anterior a la clase los siguientes artículos periodísticos:</p> <p>- “Las dos caras de la experimentación animal”, La Tercera 2016 [Link: https://www.latercera.com/noticia/las-dos-caras-de-la-experimentacion-animal/]</p> <p>- “¿Está bien que experimentamos con animales para investigaciones médicas?”, El Definido 2016 [Link: https://www.eldefinido.cl/actualidad/mundo/7049/Esta-bien-que-experimentemos-conanimales-para-investigaciones-medicas/]</p>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana los y las estudiantes reforzarán los contenidos estudiados durante el tercer trimestre (Eje de Números, preparación PDT), en intensivo de la asignatura en día martes 16/11.</p> <p>Posterior a sus clases los estudiantes recibirán grabación, y ppt relacionado en classroom de la asignatura.</p> <p>Los estudiantes desde el martes 16/11 al lunes 22/11, deben rendir ensayo N°7 del tercer trimestre, en plataforma de puntaje Nacional.</p>
MATEMÁTICA ELECTIVA	<p>Durante esta semana los y las estudiantes comprenderán el modelo de distribución normal y sus aplicaciones.</p> <p>Posterior a sus clases los estudiantes recibirán grabación, y ppt relacionado en classroom de la asignatura.</p>
INGLÉS	<p>Esta semana los y las estudiantes recordarán conceptos y vocabulario de la unidad 4 “VOLUNTEER WORK” a través zero, first and Second Conditionals. Se aplican dichas estructuras en contexto. son capaces de reconocer el condicional y armas sus propias oraciones.</p>
EDUCACIÓN CUIDADANA	<p>Las y los estudiantes participan de clases híbridas, realizando la corrección del ensayo realizado a través de PUNTAJE NACIONAL.</p>



ECONOMIA Y SOCIEDAD	Los y las estudiantes trabajan conceptos de economía por medio del análisis de preguntas PDT las cuales serán ejercitadas en un ensayo de prueba en la plataforma de puntaje nacional.
CIENCIAS PARA LA CUIDADANIA	Durante esta semana los estudiantes participan en clases presenciales/híbridas por medio de Classroom (meet) y Repaso prueba solemne: Riesgos naturales y antrópicos, productos químicos de uso cotidiano, contaminación acústica, riesgos de calefacción en el hogar, exposición a radiaciones, radiación UV, plaguicidas, sistema inmune. Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente
BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS	Durante esta semana los estudiantes participan en clases presenciales/híbridas por medio de Classroom (meet) y realizarán análisis y ejercitación de preguntas de la unidad tratada. Conocen y comprenden los fundamentos del modelo de desarrollo sustentable. Trabajan con ppt y material publicado en classroom. Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente
INTERPRETACIÓN Y CREACIÓN EN DANZA	Estimados alumnos, durante esta semana desarrollaremos la guía de aprendizaje N°8 de los contenidos trabajados durante el 3º trimestre. Recuerda asistir con: Una botella de agua para hidratarte.
MÚSICA ELECTIVA	Los y las estudiantes presentan un video con una base musical que contenga melodía, armonía y ritmo. Utilizando la plataforma Learning Music. Evaluación rezagados a través de formulario Google en la plataforma de Classroom.
ED FÍSICA	Queridos alumnos, durante esta semana desarrollaremos la guía de aprendizaje N°8 de los contenidos trabajados durante el 3º trimestre y continuaremos con nuestro Plan de Entrenamiento. Recuerda asistir con: <ul style="list-style-type: none">• Cuaderno y ropa deportiva.• Gorro para el sol.• Bloqueador solar, desodorante y polera de cambio. Una botella de agua para hidratarte.
RELIGIÓN	Durante esta clase vamos a “Conocer el tiempo de Navidad y como los cristianos debemos prepararnos litúrgicamente”. Se presenta en PPT y video sobre las escrituras en los 4 evangelios que nos invita a reflexionar y prepararnos la Iglesia por cada semana del Tiempo de Navidad. Realizan Trivia a modo de síntesis para comprender lo estudiado.