



AGENDA SEMANAL 1º TRIMESTRE			
NIVEL	IIº MEDIO	SEMANA	4 de abril 2022
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUA Y LITERATURA	M Isabel Rubilar	<a href="mailto:mariaisabel.rubilar@colegiosantamariademaipu.cl">mariaisabel.rubilar@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MATEMÁTICA	Iván Cornejo	<a href="mailto:ivan.cornejo@colegiosantamariademaipu.cl">ivan.cornejo@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
INGLES	Vanessa Arellano	<a href="mailto:vanessa.arellano@colegiosantamariademaipu.cl">vanessa.arellano@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
HISTORIA	María Isabel Rubilar	<a href="mailto:maria.rubilar@colegiosantamariademaipu.cl">maria.rubilar@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
BIOLOGÍA	Denicse Rodríguez	<a href="mailto:denicse.rodriguez@colegiosantamariademaipu.cl">denicse.rodriguez@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FÍSICA	Paulina Rojas	<a href="mailto:paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl">paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
QUÍMICA	Vicente Osorio	<a href="mailto:vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl">vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
TECNOLOGÍA	Claudia Araneda	<a href="mailto:claudia.araneda@colegiosantamariademaipu.cl">claudia.araneda@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
ED FÍSICA y SALUD	Bastián Pohler	<a href="mailto:bastian.pohler@colegiosantamariademaipu.cl">bastian.pohler@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MÚSICA	Stefania González	<a href="mailto:stefania.gonzalez@colegiosantamariademaipu.cl">stefania.gonzalez@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
RELIGIÓN	Claudia Peredo	<a href="mailto:claudia.peredo@colegiosantamariademaipu.cl">claudia.peredo@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
TALLER FOLKLORE	Francisca Oyarce	<a href="mailto:francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl">francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	Tamara Morales	<a href="mailto:tamara.morales@colegiosantamariademaipu.cl">tamara.morales@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
Coordinación Académica del nivel	Inés Palominos L	<a href="mailto:ines.palominos@colegiosantamariademaipu.cl">ines.palominos@colegiosantamariademaipu.cl</a>	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	<p>Las y los estudiantes analizan en torno a la temática del viaje a través de actividades de comprensión lectora y reflexión. Además rendirán la prueba de lectura domiciliaria.</p> <p><b>Club de lectura: Estudiantes realizan lectura de textos breves y se ejercita la escritura creativa.</b></p> <p><b>Para los estudiantes que por algún motivo no pueden asistir al colegio: Deben realizar las páginas del libro: 29 a la 31.</b></p>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana los y las estudiantes seguirán conociendo y aplicarán las definiciones del conjunto de los números irracionales: Aproximación de raíces inexactas y racionalización. Recibirán el material utilizado en el Classroom de la asignatura.</p> <p><b><u>Para los estudiantes que se ausenten por diversos motivos: deben realizar la página 18 y 22 del texto del estudiante, este se encuentra disponible en forma digital en el muro del classroom de la asignatura</u></b></p>



INGLÉS	<p>Dear Students! Durante esta semana los alumnos continúan con unidad 1: "Globalization and communication techniques" realizan reading y listening comprehension para introducción a la unidad.</p> <p><b>Los estudiantes que por diversos motivos no puedan asistir al colegio deberán desarrollar una actividad de la unidad en classroom</b></p>
HISTORIA	<p>Las y los estudiantes participan durante esta semana de clases presenciales, donde continuaremos con los contenidos de la unidad N°1 "Crisis, totalitarismo y guerra: Desafíos para Chile y el mundo a inicios del siglo XX" principalmente reconociendo las principales características la <b>Segunda Guerra Mundial</b> y su <b>impacto</b> en el mundo dentro del siglo XX por medio una investigación situada en algún tópico del periodo.</p> <p>Los y las estudiantes que por diversos motivos no asistan a clases deben reforzar este contenido con su libro desde la página 38- 43</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán comprender como se transmite el impulso nervioso a través de las neuronas</p> <p>Actividad comparan tipos de sinapsis</p> <p><b><i>Los estudiantes ausentes deberán realizar en sus hogares deberán leer las páginas 134 y 135 de su texto y responder el formulario que se encontrara en classroom</i></b></p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA	<p>Durante esta semana las y los estudiantes continuarán trabajando con conceptos cinemáticos. Diferenciarán entre rapidez y velocidad media.</p> <p><b><u>Para los estudiantes que se ausenten por diversos motivos: deben realizar las páginas 130 a la 133 del texto del estudiante, este se encuentra disponible en forma digital en el muro del classroom de la asignatura.</u></b></p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán aprender sobre las unidades de concentración Físicas y Químicas. El contenido trabajado durante esta semana serán las páginas 102 y 103 del texto del estudiante (Texto Ciencias Naturales: Química I y II Medio)</p> <p>Actividad: Los y las estudiantes tendrán que realizar la actividad de las páginas mencionadas, en la cual tendrán que calcular concentraciones. <u>Para ello es importante que los y las estudiantes traigan calculadora científica.</u></p> <p><b><i>Los estudiantes ausentes deberán realizar en sus hogares la misma actividad de la página del texto indicada anteriormente.</i></b></p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente</p>
TECNOLOGÍA	<p>OA1-OA4</p> <p>-En parejas continúan en su análisis y diseño infográfico sobre el principio de la carta de la tierra seleccionado para compartir con la comunidad escolar.</p> <p>Diseño y presentación estética de la infografía utilizando iconos, imágenes, formas y colores alusivos a la investigación.</p>



ED FÍSICA	<p>Estimados estudiantes, durante la clase de carácter teórico de esta semana, realizaremos una retroalimentación de la evaluación diagnóstica. Posteriormente continuaremos trabajando Principios de entrenamiento.</p> <p>Recuerda asistir con tu cuaderno para realizar las actividades.</p> <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></p> <p>¡Nos vemos!</p>
MÚSICA	<p>Los y las estudiantes de primero medio realizarán un ejercicio auditivo que consiste en escuchar; las canciones que allí aparecen y mencionar qué instrumentos participan en cada una.</p> <p>Canciones.</p> <p>Concierto de Aranjuez (J. Rodrigo)</p> <p>The Pink Panther theme (H. Mancini)</p> <p>Charagua (V. Jara)</p>
TALLER FOLKLORE	<p>Estimados Alumnos: Esta semana realizaremos <b>nuestra clase teórica mensual relacionada a la Unidad 1 “Tradiciones Folklórica: Danza a desarrollar Destreza de cueca”</b></p> <p><i>Información importante: Los alumnos/as que no se presenten en forma presencial por diversos motivos tendrán que realizar una actividad que estará disponible en la plataforma classroom de la asignatura.</i></p> <p>Los estaré esperando, con mucho ánimo.</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>Tema: Liturgia de curso</p> <p>OA: “Realizar Liturgia de Curso”</p> <p>Los estudiantes luego de una semana de preparación realizan Liturgia de Curso como segunda Evaluación de Fe y Cultura Católica”. Se revisa en primer lugar que tengan todo el material requerido y luego se explica como el curso debe presentar esta evaluación práctica, con el lema, los recuerdos, el altar y los cantos, cada punto estará especificado y se entrega el contacto de correo electrónico del profesor para dudas y consultas.</p> <p><b>Las y los estudiantes que no asisten deben revisar el Classroom de Fe y Cultura Católica y comunicarse vía correo con la profesora comentando su ausencia a la clase, para dar indicaciones de la liturgia.</b></p>
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<p>Conocer y valorar sus características personales sobre las que se construye su proyecto de vida y la manera en cómo estas se relacionan con la toma de decisiones vocacional. (2ª parte)</p>