



AGENDA SEMANAL II° TRIMESTRE			
NIVEL	II° MEDIO	SEMANA	9 de Agosto 2021
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUA Y LITERATURA	Orlando Aliaga	<a href="mailto:orlando.aliaga@colegiosantamariademaipu.cl">orlando.aliaga@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MATEMÁTICA	Prof. Helia González	<a href="mailto:helia.gonzalez@colegiosantamariademaipu.cl">helia.gonzalez@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
INGLES	José Larraín Salvatierra	<a href="mailto:Jose.larrain@colegiosantamariademaipu.cl">Jose.larrain@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
HISTORIA	Carolina Rioseco	<a href="mailto:carolina.rioseco@colegiosantamariademaipu.cl">carolina.rioseco@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	Patricio Carrasco	<a href="mailto:Patricio.carrasco@colegiosantamariademaipu.cl">Patricio.carrasco@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
TECNOLOGÍA	Constanza Cares	<a href="mailto:constanza.cares@colegiosantamariademaipu.cl">constanza.cares@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
ED FÍSICA	Claudia Chaparro	<a href="mailto:claudia.chaparro@colegiosantamariademaipu.cl">claudia.chaparro@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MÚSICA	Carlos Rubio	<a href="mailto:Carlos.ruibio@colegiosantamariademaipu.cl">Carlos.ruibio@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
RELIGIÓN	Claudia Peredo	<a href="mailto:claudia.peredo@colegiosantamariademaipu.cl">claudia.peredo@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>Clase 1: Los estudiantes por medio de la lectura comprensiva identifican el tema de un texto.</p> <p>Clase 2: Club de lectura.</p> <p><b>Los estudiantes rinden evaluación parcial 2 de Lenguaje el día martes 10 de Agosto, a través de la plataforma de puntaje nacional.</b></p> <p>Temario:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Realizar Inferencias</li><li>- Identificar la idea principal.</li><li>- Comprensión lectora de textos literarios y no literarios.</li></ul>
MATEMATICA	<p>Durante esta semana los y las estudiantes recordarán aprendizajes relacionados con álgebra básica para introducir el tema <b>Función cuadrática</b>. Además, rendirán su prueba formativa n°2 el día 13 de agosto cuyo temario incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Concepto de logaritmo.</li><li>- Cálculo de logaritmo</li><li>- Aplicación de propiedades de logaritmos</li><li>- Concepto ecuación cuadrática y sus elementos</li><li>- Resolución ecuación cuadrática por fórmula general</li></ul>



	<p>Posterior a sus clases los estudiantes recibirán grabación, y ppt relacionado en classroom de la asignatura y realizarán <b>guía tipo formulario</b> evaluado en relación a los temas estudiados durante la semana.</p>
INGLÉS	<p><b>Esta semana los y las estudiantes encontrarán en classroom evaluación formativa n°2 de inglés el día lunes 9 de agosto, el contenido de esta evaluación será lo visto en la Unidad 2, vocabulario y grammar spot.</b></p> <p>En clase trabajarán conceptos y vocabulario de la unidad 2 “Technology and its effects” a través de actividades de las habilidades “Speaking &amp; Listening” con el contenido de “Quantifiers”</p>
HISTORIA	<p>A través de un PPT, los estudiantes reconocen el desarrollo de la Segunda Guerra Mundial.</p> <p>El miércoles 11 de agosto, los estudiantes deben rendir la prueba formativa n°02 de la asignatura. Estará disponible en PUNTAJE NACIONAL, desde las 09:00 a las 20:00 horas.</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases presenciales o virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y aprenderán sobre las ideas fundamentales básicas de los términos ingeniería genética, y biotecnología en situaciones concretas y cotidianas.</p> <p><b>Prueba parcial formativa N°2 jueves 12 de Agosto por plataforma Puntaje Nacional. (Temario publicado en classroom)</b></p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente</p>
FÍSICA	<p>Durante esta semana los y las estudiantes identificarán <b>“fuerzas presentes en nuestro entorno: Fuerza de roce y fuerza elástica”</b>.</p> <p>Posterior a sus clases los estudiantes recibirán grabación y ppt relacionado en classroom de la asignatura.</p> <p>El día <b>Lunes 09 de Agosto</b> los estudiantes deben rendir su evaluación formativa parcial n°2 la cual se encontrará disponible en la plataforma Puntaje Nacional.</p> <p>A continuación se indica el temario para dicha evaluación:</p> <p><b>TEMARIO FORMATIVA N °2</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Conceptos cinemáticos: posición, trayectoria, distancia recorrida, desplazamiento, velocidad media, rapidez media y aceleración).</li><li>- Concepto de fuerza y sus efectos</li><li>- La representación de una fuerza</li><li>- La fuerza neta</li><li>- Las fuerzas en nuestro entorno</li></ul>



QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases presenciales o virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y aprenderán sobre Densidad.</p> <p><b>Prueba parcial formativa N°2</b> <i>miércoles 11 Agosto por plataforma Puntaje Nacional: Unidades de Concentración Físicas.</i></p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente</p>
TECNOLOGÍA	<p><b>OA2 – OA6</b></p> <p>Los estudiantes continúan con afiche informativo sobre las consecuencias positivas o negativas de los servicios desarrollados en clases anteriores, esta actividad se realiza en parejas y utilizan diversas plataformas digitales.</p>
ED FÍSICA	<p>Queridos estudiantes, esta semana los invito a rendir su Evaluación de Cueca en modalidad vídeo (plazo máximo de entrega lunes 9 de agosto) o realizarla en forma presencial asistiendo a clases el día correspondiente. Además, realizaremos la retroalimentación de la Prueba Parcial N°1. Recuerda asistir con ropa deportiva, tu cuaderno, una botella con agua para hidratarte y pañuelo blanco de género.</p> <p>En classroom encontrarás la pauta de evaluación y material de estudio para que practiques.</p> <p>¡Nos vemos en clases!</p>
MÚSICA	<p>Los y las estudiantes de segundo medio practicarán y ejecutarán la canción “<b>El derecho de vivir en paz</b>”. Escucharán atentamente la versión estudiada (versión original) y reconocerán sus partes. Resolverán dudas en cuanto a la ejecución y a la presentación del trabajo. Algunos estudiantes mostrarán su avance en la ejecución instrumental.</p>
RELIGIÓN	<p>En esta clase comenzaremos a revisar la UNIDAD N° 4: “Decidir para encontrar la felicidad” revisaremos los OA 4.1 Reconocer el Acto moral y 4.2.- Relacionar los valores y la felicidad. Donde se solicitaran los siguientes material para desarrollar el trabajo: impresión de hojas enviadas en tablón classroom, hoja de block , 1 hoja de cartulina española tijeras , pegamento o completar el PPT con los aspectos solicitados</p> <p><b>Los alumnos deberán trabajar en clases la <u>Evaluación parcial N°2:</u> entregando el producto del trabajo realizado durante estas semanas. Para ello es importante asistir y entregar el trabajo asignado</b></p>