



AGENDA SEMANAL II° TRIMESTRE			
NIVEL	II° MEDIO	SEMANA	23 de Agosto 2021
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUA Y LITERATURA	Orlando Aliaga	orlando.aliaga@colegiosantamariademaipu.cl	
MATEMÁTICA	Prof. Helia González	helia.gonzalez@colegiosantamariademaipu.cl	
INGLES	José Larraín Salvatierra	Jose.larrain@colegiosantamariademaipu.cl	
HISTORIA	Carolina Rioseco	carolina.rioseco@colegiosantamariademaipu.cl	
BIOLOGÍA	Denicse Rodríguez	denicse.rodriguez@colegiosantamariademaipu.cl	
FÍSICA	Paulina Rojas	paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl	
QUÍMICA	Patricio Carrasco	Patricio.carrasco@colegiosantamariademaipu.cl	
TECNOLOGÍA	Constanza Cares	constanza.cares@colegiosantamariademaipu.cl	
ED FÍSICA	Claudia Chaparro	claudia.chaparro@colegiosantamariademaipu.cl	
MÚSICA	Carlos Rubio	Carlos.ruibio@colegiosantamariademaipu.cl	
RELIGIÓN	Claudia Peredo	claudia.peredo@colegiosantamariademaipu.cl	
Coordinación Académica del nivel	Inés Palominos L	ines.palominos@colegiosantamariademaipu.cl	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	Clase 1: Los estudiantes realizan ejercitación N°2 de comprensión lectora; de habilidades lectoras específicas de hecho y opinión. Clase 2: Club de lectura
MATEMÁTICA	Durante esta semana los y las estudiantes iniciarán con el tema Función cuadrática, gráfica y sus elementos . Posterior a sus clases los estudiantes recibirán grabación, y ppt relacionado en classroom de la asignatura y realizarán guía tipo formulario evaluado en relación a los temas estudiados durante la semana.
INGLÉS	En clase revisarán conceptos y vocabulario de la unidad 2 "Technology and its effects" a través de actividades de las habilidades "Speaking & Listening" con el contenido de "The rules of Quantifiers + countable and uncountable nouns"
HISTORIA	A través de un PPT y fuentes audiovisuales y escritas los estudiantes reconocen las consecuencias de la Segunda Guerra Mundial, 2° parte.



BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases presenciales o virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y aprenderán sobre los problemas éticos que se generan socialmente por la producción y el uso de alimentos transgénicos o genéticamente modificados obtenidos por la biotecnología.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente</p>
FÍSICA	<p>Durante esta semana los y las estudiantes identificarán “Las Leyes de Newton: Principio de Inercia”.</p> <p>Posterior a sus clases los estudiantes recibirán grabación y ppt relacionado en classroom de la asignatura.</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases presenciales o virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y Ejercitarán Unidades de Concentración Química. Desarrollarán guía de trabajo N°4.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente</p>
TECNOLOGÍA	<p>OA2 – OA6</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> <p>Retroalimentación de sus trabajos y repaso para la prueba solemne.</p>
ED FÍSICA	<p>Queridos estudiantes, esta semana los invito a rendir su Evaluación de Cueca en el colegio y a mejorar su Condición Física en casa. Recuerda asistir con ropa deportiva, tu cuaderno, una botella con agua para hidratarte, pañuelo blanco para la Cueca, unas mancuernas para la casa. ¡Nos vemos en clases! y</p>
MÚSICA	<p>Los y las estudiantes de segundo medio continuarán reflexionando y desarrollando el concepto de canción. Analizarán la estructura de algunas canciones populares. Además, se indagará en las diferentes funciones que la canción tiene para las personas. Escucharán y analizarán ejemplos.</p>
RELIGIÓN	<p>En esta clase comenzaremos a revisar la UNIDAD N° 4: OA y 4.2.- identificar los niveles de comunión en la iglesia. Y se conversara en torno a la opinión sobre el rol de la iglesia en los primeros tiempos y hoy.</p>