



AGENDA SEMANAL II° Trimestre			
NIVEL	1° MEDIO	SEMANA	23 de Agosto 2021
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUA Y LITERATURA	Julieta Moreno	julieta.moreno@colegiosantamariademaipu.cl	
MATEMÁTICA	Prof. Iván Cornejo	ivan.cornejo@colegiosantamariademaipu.cl	
INGLÉS	José Larraín Salvatierra	josé.larrain@colegiosantamariademaipu.cl	
HISTORIA	Carolina Rioseco	carolina.rioseco@colegiosantamariademaipu.cl	
BIOLOGÍA	Denicse Rodríguez	denicse.rodriguez@colegiosantamariademaipu.cl	
FÍSICA	Prof. Paulina Rojas	paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl	
QUÍMICA	Patricio Carrasco	patricio.carrasco@colegiosantamariademaipu.cl	
TECNOLOGÍA	Constanza Cares	constanza.cares@colegiosantamariademaipu.cl	
ED FÍSICA	Claudia Chaparro Morales	claudia.chaparro@colegiosantamariademaipu.cl	
MÚSICA	Carlos Rubio	carlos.rubio@colegiosantamariademaipu.cl	
RELIGIÓN	Claudia Peredo Araya	claudia.peredo@colegiosantamariademaipu.cl	
Coord. Académica del nivel	Inés Palominos L	ines.palominos@colegiosantamariademaipu.cl	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	<p>Clase 1: Los estudiantes identifican elementos de la lectura poética enfocados en la época del romanticismo. Leen comprensivamente e identifican habilidades lectoras asociadas.</p> <p>Clase 2: Club de Lectura.</p>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana los y las estudiantes aplicarán en ejercicios de factorización y conocerán las características del Cono como volumen geométrico</p> <p>Posterior a sus clases los estudiantes recibirán formulario de Google, grabación, y ppt relacionado en classroom de la asignatura.</p>
INGLÉS	<p>En clase revisarán conceptos y vocabulario de la unidad 2 “Keep on Learning” a través de actividades de las habilidades “speaking and Listening” con el contenido de “comparative and superlative sentences + adjectives”</p>
HISTORIA	<p>A través de un PPT revisaremos la retroalimentación de la Prueba Formativa n°02.</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases presenciales o virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y aprenderán sobre factores humanos que afectan el tamaño de una población. Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente</p>



FÍSICA	Durante esta semana los y las estudiantes identificarán “ Formación de imágenes en espejos esféricos ”. Posterior a sus clases los estudiantes recibirán grabación y ppt relacionado en classroom de la asignatura.
QUÍMICA	Durante esta semana los estudiantes participan en clases presenciales o virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y aprenderán Ejercitación Tipos de Reacciones y Ecuaciones Redox. Desarrollarán guía de trabajo N°4. Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente
TECNOLOGÍA	OA3 – OA 4 – OA 6 Los estudiantes continúan con afiche informativo sobre la ley del consumidor 19496 analizada en clases, esta actividad se realiza en parejas y utilizan diversas plataformas digitales. Retroalimentación de sus trabajos y repaso para la prueba solemne.
ED FÍSICA	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!
MÚSICA	Los y las estudiantes de primero 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.
RELIGIÓN	Las Parábolas de Jesús OA 3.2._ Conocen las parábolas de Jesús y su mensaje: Concepto de parábola y tipos. Parábola de la oveja perdida. parábola del hijo prodigo Los alumnos durante esta clase conocerán 2 parábolas de Jesús y su mensaje. Desarrollaran una guía como ticket de salida.