



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	1° MEDIO	SEMANA	15 de marzo 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>Los estudiantes conocen e identifican elementos constitutivos de los textos no literarios, comparándolos con los textos literarios y revisando ejemplos. Algunos de los textos no literarios a revisar serán la carta y la noticia.</p> <p>Los estudiantes realizan prueba Diagnóstico de Aprendizaje Integral DIA de Lengua y Literatura.</p> <p>Esta se llevará a cabo el día 17 de Marzo desde las 15 horas hasta las 16.30 horas con su profesor jefe.</p>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana los y las estudiantes recordaran definición y características de la función afín, siendo capaces de analizar y graficar.</p> <p>El día jueves 18/03 a las 15:00, guiados por su profesor jefe mediante clase extraordinaria de Orientación, Los y las estudiantes realizaran prueba DIA proporcionada por el Ministerio de Educación.</p>
INGLÉS	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases presenciales y en vivo por Classroom donde trabajan en función del siguiente contenido: UNIDAD 0: Repaso de contenidos 2020, de manera específica "going places" plans for the future.</p>



HISTORIA	<p>El primer trimestre se trabajará nivelación de contenidos de 8° básico.</p> <p>Los estudiantes analizan la sociedad medieval y moderna, revisando continuidades y cambios, destacando la cultura y sociedad. Se trabaja a través de un PPT y análisis de imágenes.</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases presenciales o virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y lograrán aprender sobre las características de la célula procariota.</p> <p>Ante cualquier duda sobre la guía dirigirse al correo del docente correspondiente</p>
FÍSICA	<p>Durante esta semana los y las estudiantes comprenderán las magnitudes eléctricas fundamentales, tales como intensidad de corriente, voltaje y resistencia eléctrica.</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases presenciales o virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y lograrán aprender sobre Modelo atómico de Thomson y Rutherford</p> <p>Ante cualquier duda sobre la guía dirigirse al correo del docente correspondiente</p>
TECNOLOGÍA	<p>Unidad 1: Desarrollo e Implementación de un Servicio</p> <p>Considerando la clase anterior los estudiantes desarrollan un servicio utilizando los conceptos entregados por medio de presentación PREZI. Comentan los resultados vía classroom.</p>
ED FÍSICA	<p>Esta semana los estudiantes trabajaran Habilidades Motrices Básicas de Manipulación.</p>
MÚSICA	<p>En la siguiente clase se retomará el tema de los usos y funciones de la música aplicados a ejemplos audiovisuales concretos y relacionándolos con el uso cotidiano que los y las estudiantes le dan a la música.</p>
RELIGIÓN	<p>Los alumnos desarrollarán en clases los temas sobre Cuaresma, como ciclo Litúrgico, el origen de la Semana Santa y la comprensión del Triduo pascual.</p>