



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	1° MEDIO	SEMANA	22 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	El objetivo de los contenidos de la semana está enfocado en revisar tipos de texto no literarios, poniendo especial énfasis en la Crónica y la Carta, además de conocer sus características, ponen en práctica ejercicios de escritura
MATEMÁTICA	Durante esta semana los y las estudiantes recordaran definición y características de la raíz cuadrada, aproximando su valor en la resolución de problemas.
INGLÉS	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.
HISTORIA	El primer trimestre se trabajará nivelación de contenidos de 8° básico. Los estudiantes reconocen las principales características de la sociedad medieval y moderna, revisando continuidades y cambios, destacando la política, economía y el fortalecimiento de la Burguesía. Se trabaja a través de un PPT y análisis de imágenes
BIOLOGÍA	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. Ante cualquier duda sobre la guía dirigirse al correo del docente correspondiente



FÍSICA	Durante esta semana los y las estudiantes analizarán métodos de electrización de los cuerpos.
QUÍMICA	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 Rutherford, Descubrimiento del Neutron y Modelo atómico de Bohr. Ante cualquier duda sobre la guía dirigirse al correo del docente correspondiente
TECNOLOGÍA	Unidad 1: Desarrollo e Implementación de un Servicio Considerando la clase anterior los estudiantes desarrollan un servicio utilizando los conceptos entregados por medio de presentación PREZI. Comentan los resultados vía classroom.
ED FÍSICA	Esta semana se trabajará: en habilidades Motrices Básicas de Manipulación, se necesita como material para la clase una pelota de tenis u otra que rebote
MÚSICA	1.- 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.
RELIGIÓN	Los alumnos desarrollarán en clases el tema sobre conocer el origen de la Semana Santa Específicamente deteniéndose en el Día que escogieron como tema de su Liturgia de curso. Clases remotas verán PPT sobre los días de la Semana Santa y preparan Liturgia de Curso.