

AGENDA SEMANAL					
NIVEL	I° MEDIO		SEMANA	29 de marzo al 1 de abril 2021	
ASIGNATURA		DOCENTE RESPONSABLE		CORREO	
LENGUA Y		Julieta Moreno		julieta.moreno@colegiosantamariademaipu.cl	
LITERATURA					
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@	
				<u>colegiosantamariademaipu.cl</u>	
FÍSICA		Prof. Paulina Rojas		paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl	
QUÍMICA		Patricio Carrasco		<u>patricio.carrasco@colegiosantamariademaipu.cl</u>	
TECNOLOGÍA		Constanza Cares		constanza.cares@colegiosantamariademaipu.cl	
ED FÍSICA		Claudia Chaparro Morales		claudia.chaparro@colegiosantamariademaipu.cl	
MÚSICA		Carlos Rubio		carlos.rubio@colegiosantamariademaipu.cl	
RELIGIÓN	ELIGIÓN Claudia Peredo Araya		Araya	claudia.peredo@colegiosantamariademaipu.cl	
Coord.		Inés Palominos	i L	ines.palominos@colegiosantamaríademaipu.cl	
Académic	a del				
nivel					

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	Clase 1: Los estudiantes analizan un petitorio escrito por los mineros (1925) relacionándolo con la clase anterior sobre la carta. Además, responden preguntas con relación al texto. Clase 2: Conocen las características y partes de la noticia.
MATEMATICA	Durante esta semana los y las estudiantes aplicaran propiedades de números enteros a través de la ejercitación y además resolverán problemas que involucren raíces cuadradas exactas.
INGLÉS	Durante esta semana los estudiantes participan en clases sincrónicas por Classroom donde trabajan en función del siguiente contenido: UNIDAD 0: "going places" plans for the future "going to structure".
HISTORIA	El primer trimestre se trabajará nivelación de contenidos de 8° básico. Los estudiantes reconocen la formación de los Estados modernos y sus principales características Se trabaja a través de un PPT y análisis de imágenes.
BIOLOGÍA	Durante esta semana los estudiantes participan en clases virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y lograrán aprender sobre célula eucarionte.

	Ante cualquier duda sobre la guía dirigirse al correo del docente correspondiente				
FÍSICA	Durante esta semana los y las estudiantes analizaran magnitudes eléctricas básicas: intensidad de corriente y resistencia eléctrica				
QUÍMICA	Durante esta semana los estudiantes participan en clases virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y lograrán aprender sobre Modelo mecánico cuántico. Ante cualquier duda sobre la guía dirigirse al correo del docente correspondiente				
TECNOLOGÍA	Unidad 1: Desarrollo e Implementación de un Servicio Mediante PREZI los estudiantes identifican las necesidades y oportunidades de sus servicios				
ED FÍSICA	Durante esta semana los alumnos trabajarán las Habilidades Motrices Básicas de Locomoción y necesitarán como material para la clase una cuerda.				
MÚSICA	En la siguiente clase se retroalimentará la 1ª evaluación de música de este año. Se comentará de forma general los resultados de la actividad con nota y se concluirá el tema de las funciones de la música. Análisis y comentarios de ejemplos audiovisuales relacionados con las funciones de la música.				
RELIGIÓN	Los estudiantes reconocerán los días más trascendentes vividos por Jesús en Semana Santa y como nivel se centra preparar la liturgia sobre lo sucedido en Domingo de Pascua.				