



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	° MEDIO	SEMANA	29 de marzo al 1 de abril 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 analizan un petitorio escrito por los mineros (1925) relacionándolo con la clase anterior sobre la carta. Además, responden preguntas con relación al texto.</p> <p>Clase 2: Conocen las características y partes de la noticia.</p>
MATEMÁTICA	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	<p>El primer trimestre se trabajará nivelación de contenidos de 8° básico.</p> <p>Los estudiantes reconocen la formación de los Estados modernos y sus principales características Se trabaja a través de un PPT y análisis de imágenes.</p>
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 analizarán 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.