



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	II° MEDIO	SEMANA	29 de Marzo al 1 de abril 2021
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUA Y LITERATURA	Orlando Aliaga	orlando.aliaga@colegiosantamariademaipu.cl	
MATEMÁTICA	Prof. Helia González	helia.gonzalez@colegiosantamariademaipu.cl	
INGLES	José Larraín Salvatierra	Jose.larrain@colegiosantamariademaipu.cl	
HISTORIA	Carolina Rioseco	carolina.rioseco@colegiosantamariademaipu.cl	
BIOLOGÍA	Denicse Rodríguez	denicse.rodriguez@colegiosantamariademaipu.cl	
FÍSICA	Paulina Rojas	paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl	
QUÍMICA	Patricio Carrasco	Patricio.carrasco@colegiosantamariademaipu.cl	
TECNOLOGÍA	Constanza Cares	constanza.cares@colegiosantamariademaipu.cl	
ED FÍSICA	Claudia Chaparro	claudia.chaparro@colegiosantamariademaipu.cl	
MÚSICA	Carlos Rubio	Carlos.ruibio@colegiosantamariademaipu.cl	
RELIGIÓN	Claudia Peredo	claudia.peredo@colegiosantamariademaipu.cl	
Coordinación Académica del nivel	Inés Palominos L	ines.palominos@colegiosantamariademaipu.cl	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	Clase 1: Se organizan los grupos de trabajo para el informe de lectura de los cuentos latinoamericanos (Plan Lector) y se entregan las instrucciones publicadas en classroom.
MATEMÁTICA	Durante esta semana los y las estudiantes recordaran y desarrollaran algunos productos notables, tales como suma por diferencia, cuadrado de binomio, etc.
INGLÉS	Durante esta semana los estudiantes participan en clases sincrónicas por Classroom donde trabajan en función del siguiente contenido: UNIDAD 0: "the arts" vocabulary and structure of past simple.
HISTORIA	El primer trimestre se trabajará nivelación de contenidos de I Medio. Los estudiantes reconocen la formación de la república de Chile. utilizamos el glosario. 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 interpretar las evidencias de la evolución.



	Ante cualquier duda sobre la guía dirigirse al correo del docente correspondiente
FÍSICA	Durante esta semana los y las estudiantes estudiarán fenómenos ondulatorios asociados a la luz: reflexión de la luz.
QUÍMICA	Durante esta semana los estudiantes participan en clases virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y lograrán aprender Balanceo de ecuaciones químicas: método tanteo y algebraico. Ante cualquier duda sobre la guía dirigirse al correo del docente correspondiente
TECNOLOGÍA	Unidad 1: Mejorando el uso de los recursos Realizan cuadro de posibles mejoras de recursos energéticos de su zona.
ED FÍSICA	Durante esta semana los alumnos trabajarán los Principios del Entrenamiento de Multilateralidad y Progresión.
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 los elementos relacionados al estilo de música. Análisis y comentarios de ejemplos audiovisuales relacionados con los estilos musicales.
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.