



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	II° MEDIO	SEMANA	22 de Marzo 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	El objetivo de los contenidos de la semana está enfocado en revisar tipos de texto no literarios, poniendo especial énfasis en la Biografía y diversos textos expositivos, además de conocer sus características, ponen en práctica ejercicios de escritura.
MATEMATICA	Durante esta semana los y las estudiantes resolverán problemas sencillos que involucren potencias de base entera y exponente racional.
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 "Arts" Description using past simple.
HISTORIA	El primer trimestre se trabajará nivelación de contenidos de I Medio. Los estudiantes reconocen las ideas republicanas, liberales y la importancia de la Burguesía en la difusión de las ideas por América Latina y Europa, utilizamos el glosario. 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 teorías evolutivas. Ante cualquier duda sobre la guía dirigirse al correo del docente correspondiente
FÍSICA	Durante esta semana los y las estudiantes aplicaran las propiedades ondulatorias de la luz.
QUÍMICA	Durante esta semana los estudiantes participan en clases presenciales o virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y lograrán aprender sobre Modelo de Colisiones de las Reacciones Químicas Ante cualquier duda sobre la guía dirigirse al correo del docente correspondiente
TECNOLOGÍA	Unidad 1: Mejorando el uso de los recursos Comentan texto de opinión realizados en clases, se entrega pauta de evaluación que incluirá el texto anterior, además identifican posibles mejoras de recursos energéticos, mediante la creación de material escrito como cuestionarios o encuestas sobre el tema. Se adjunta cuadro con ejemplos
ED FÍSICA	Esta semana se trabajará en principios del Entrenamiento.
MÚSICA	1.- En la siguiente clase se retomará el tema de los diferentes y diversos estilos musicales que puede tener la música y las canciones. Se utilizarán ejemplos audiovisuales de la web para ir reconociendo y reflexionando en base a ejemplos concretos audiovisuales.
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.