

AGENDA SEMANAL				
NIVEL	II° MEDIO SEMANA		7 de junio 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@colegiosantamaríademaipu.cl	
HISTORIA	Carolina Rioseco		<u>carolina.rioseco@colegiosantamariademaipu.cl</u>	
BIOLOGÍA	Denicse Rodríguez		denicse.rodriguez@ colegiosantamariademaipu.cl	
FÍSICA	Paulina Rojas		paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl	
QUÍMICA	Patricio Carrasco		Patricio.carrasco@colegiosantamaríademaipu.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: Comprender y desarrollar la habilidad de relacionar a través de la inferencia.
	Clase 2: Club de Lectura
MATEMATICA	Durante esta semana los y las estudiantes conocerán las directrices de la asignatura para el segundo trimestre y estudiarán los conceptos relacionados con Raíces exactas e inexactas y descomposición . Posterior a sus clases los estudiantes recibirán grabación y ppt relacionado como material de la asignatura
INGLÉS	Esta semana los y las estudiantes conocerán la propuesta para el 2° trimestre, se introducirá conceptos y vocabulario de la unidad 1 "Globalization and Communication" a través de actividades de las habilidades "Speaking & Listening"
HISTORIA	Los estudiantes identifican a través de un PPT las principales características de la crisis de 1929 y sus efectos en Europa y América Latina reconociendo conceptos claves.
BIOLOGÍA	Durante esta semana los estudiantes participan en clases virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y aprenderán sobre el modelo del DNA de Watson y Crick, sus componentes, organización y estructura del DNA.

	Ante cualquier duda sobre la guía dirigirse al correo del docente correspondiente
FÍSICA	Durante esta semana los estudiantes conocerán las directrices a seguir para el segundo trimestre, donde la docente expondrá el material que utilizarán y las evaluaciones futuras. También se dará inicio a una nueva Unidad: Fuerza y Movimiento, partiendo con el contenido de "Conceptos Cinemáticos" Los alumnas y alumnos recibirán la grabación y ppt utilizada, en el banner de la
QUÍMICA	clase. Durante esta semana los estudiantes participan en clases virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y aprenderán sobre Mezclas homogéneas: disoluciones. Ante cualquier duda sobre la guía dirigirse al correo del docente correspondiente
TECNOLOGÍA	Se retoman las actividades y se da inicio al segundo trimestre, los estudiantes observan retroalimentación de los contenidos desarrollados el primer semestre sobre recursos energéticos; continúan con marco teórico.
ED FÍSICA	Queridos estudiantes, damos inicio a nuestro segundo trimestre en donde comenzaremos vivenciando un Entrenamiento de velocidad gestual y de reacción a través de una variedad de juegos y ejercicios. Recuerda asistir con ropa deportiva, tu cuaderno, una botella de agua para hidratarte y colchoneta.
MÚSICA	Los y las estudiantes de segundo medio activarán conocimientos previos relacionados al cover y los derechos de autor; observarán material audio visual referido al tema. Luego se analizarán atentamente diversos ejemplos musicales que posteriormente los estudiantes comentarán. Se audicionarán músicas de diversos estilos y épocas.
RELIGIÓN	OA: "Organizan Liturgia Trimestral de Religión: Pentecostés". Se presenta a los estudiantes el Programa para este segundo Trimestre y sus evaluaciones, donde se enfatizará la participación en clases. Además se inicia con presentación para preparar Liturgia de curso sobre Pentecostés.