



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	° MEDIO	SEMANA	19 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: La Noticia: análisis de texto y responder preguntas.</p> <p>Clase 2: La Noticia: análisis de texto, fake news, creación de análisis. Formulario de experiencia lectora.</p>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana los y las estudiantes revisarán el concepto de Función Lineal</p> <p>Además, podrán realizar ejercitación posterior a la clase mediante Google Form que estará disponible en Classroom.</p> <p>Los alumnos recibirán la grabación y ppt utilizada, en el banner de la clase.</p>
INGLÉS	<p>Durante esta semana los estudiantes participan de clases en vivo por Classroom donde trabajan en función del siguiente contenido: UNIDAD 0: "The future matters" vocabulary about the future of environment. y estructura para expresar futuro "will"</p>
HISTORIA	<p>El primer trimestre se trabajará nivelación de contenidos de 8° básico.</p> <p>Se realiza la retroalimentación de la 1° prueba formativa de la asignatura y la revisión de la guía N°1 que se encuentra disponible en CLASSROOM.</p>



BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y lograrán aprender sobre los tipos de tejidos animales, al término de la clase realizan guía de actividades a través de la plataforma de Google formulario para reforzar el aprendizaje del día. Ante cualquier duda sobre la guía dirigirse al correo del docente correspondiente</p>
FÍSICA	<p>Durante esta semana los y las estudiantes revisarán los conceptos de “Ley de Ohm y Circuitos eléctricos”.</p> <p>Además, podrán realizar ejercitación posterior a la clase mediante formulario de Google que estará disponible en Classroom.</p> <p>Los alumnos y alumnas recibirán la grabación y ppt utilizada, en el banner de la clase.</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y lograrán aprender sobre Química Nuclear: Isótopos y estabilidad, realizan Actividad: Análisis de los usos de la química nuclear. Al término de la clase los estudiantes realizan una guía de actividades Ante cualquier duda sobre la guía dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
TECNOLOGÍA	<p>unidad 1: Desarrollo e Implementación de un Servicio. Inicio: comentan que comprenden como una solución. Continúan y finalizan recursos humanos, económicos entre otros de servicios creados en clases anteriores. Comentan conceptos desarrollados en clases</p>
ED FÍSICA	<p>Queridos alumnos esta semana, los invito a “Mejorar su Condición Física participando de actividades que desarrollen la fuerza.” Para nuestra clase necesitaremos:</p> <ul style="list-style-type: none">- Botella con agua para hidratarte.- Cuaderno.- Colchoneta, manta, alfombra, mat de yoga, etc.- 2 mancuernas, discos, bolsas de alimentos de 1kg. o botellas con agua.
MÚSICA	<p>Los y las estudiantes de primero medio seguirán practicando la canción “El derecho de vivir en paz” del compositor chileno Víctor Jara. Resolverán dudas con respecto a la ejecución en los diferentes instrumentos que están usando: guitarra, melódica, teclado, bajo y flauta. Conocerán la noción de pulso y lo aplicarán a la ejecución instrumental a través del uso de un metrónomo on line. Los y las estudiantes mostrarán su avance.</p>
RELIGIÓN	<p>Los alumnos desarrollarán el tema: Las sagradas escrituras. A aprenderán a diferenciar los distintos géneros literarios en los textos de la SS. EE. (Nuevo testamento) trabajarán la Guía N° 1</p>