



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	II° MEDIO	SEMANA	8 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 propósito de la actividad es que las y los estudiantes lean comprensivamente un cuento para reflexionar sobre las acciones de los personajes. Además, reforzarán contenidos y conceptos de los aprendizajes del año anterior. Por último, se inicia el trabajo de escritura de biografías
MATEMATICA	Durante esta semana los y las estudiantes reforzaran potencias y sus propiedades
INGLÉS	Durante esta semana los estudiantes participan en clases presenciales y en vivo por Classroom donde trabajan en función del contenido de la primera unidad
HISTORIA	<p>El primer trimestre se trabajará nivelación de contenidos de I Medio.</p> <p>Los estudiantes comenzarán a trabajar la Unidad I, reconociendo las ideas republicanas y liberales y su relación con las transformaciones políticas y económicas de América y Europa, a través del análisis de imágenes conoceremos conceptos como constitucionalismo, parlamentarismo para agregarlos al glosario.</p>



BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases presenciales o virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y lograrán aprender sobre las principales teorías que tratan de explicar el origen científico y no científico de la vida.</p> <p>Ante cualquier duda sobre la guía dirigirse al correo del docente correspondiente</p>
FÍSICA	<p>Durante esta semana los y las estudiantes reforzaran la naturaleza de la luz</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases presenciales o virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y lograrán aprender sobre Cambios Químicos y sus representaciones</p> <p>En google form realizarán una Evaluación Diagnóstica sobre relaciones cuantitativas entre reactantes y productos en reacciones químicas.</p> <p>Ante cualquier duda sobre la guía dirigirse al correo del docente correspondiente</p>
TECNOLOGÍA	<p><u>Unidad 1: Mejorando el uso de los recursos</u></p> <p>Se espera que los estudiantes desarrollen y apliquen sus conocimientos para diagnosticar necesidades de reducción de uso ineficiente de recursos energéticos y materiales en su entorno.</p> <p>Los estudiantes dan a conocer sus conocimientos sobre que comprenden por el concepto de necesidades, para luego presentar por medio de ppt los conceptos de manera íntegra de los conceptos con el fin de desarrollar diversos proyectos. Registran en sus cuadernos.</p>
ED FÍSICA	<p>Esta semana los estudiantes trabajaran Principios del Entrenamiento: Individualidad y Variedad.</p>
MÚSICA	<p>En la primera clase de música se trabajará el plan de estudio en una aproximación, identificando habilidades propias de la asignatura y el repertorio que se utilizará durante el año, a su vez se realizarán indicaciones sobre instrumentos que pueden escoger.</p> <p>Además, conocerán e interpretarán el himno del colegio</p>
RELIGIÓN	<p>Los alumnos desarrollarán en clases los temas del OA 1 Cuaresma comprendiendo el sentido del ciclo litúrgico, la importancia y origen del período Cuaresma y sus principales características.</p>