



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	1° MEDIO	SEMANA	8 de marzo 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	jose.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	Abordar los textos de Medios de Comunicación como la columna de opinión, la carta, la noticia. Identificar las diferencias entre hecho y opinión, textos literarios y no literarios. Producir textos no literarios respetando las pautas de redacción.
MATEMÁTICA	Durante esta semana los y las estudiantes reforzaran operatoria con números enteros.
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	El primer trimestre se trabajará nivelación de contenidos de 8° básico. Los estudiantes comenzarán a trabajar la Unidad I, comparando la sociedad medieval y moderna, revisaremos una línea de tiempo para ubicarnos temporal y espacialmente, analizaremos imágenes con conceptos importantes de la época para agregarlos en el glosario.
BIOLOGÍA	Durante esta semana los estudiantes participan en clases presenciales o virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y lograrán aprender sobre la teoría celular y diferenciar las células procariontes de los eucariontes. Ante cualquier duda sobre la guía dirigirse al correo del docente correspondiente
FÍSICA	Durante esta semana los y las estudiantes reforzaran conceptos fundamentales de la electrodinámica.



QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases presenciales o virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y lograrán aprender sobre Concepto de Partícula y Perspectiva Histórica de la Teoría Atómica</p> <p>En Google form realizarán una Evaluación Diagnóstica sobre la teoría atómica de Dalton y los modelos atómicos desarrollados por Thomson, Rutherford y Bohr, entre otros</p> <p>Ante cualquier duda sobre la guía dirigirse al correo del docente correspondiente</p>
TECNOLOGÍA	<p>Unidad 1: Desarrollo e Implementación de un Servicio</p> <p>El desafío de la unidad es crear un servicio utilizando y aplicando recursos y tecnologías de la información y la comunicación (TIC).</p> <p>Los estudiantes dan a conocer sus conocimientos sobre servicios, para luego presentar por medio de ppt los conceptos de manera íntegra los diversos servicios con el fin de desarrollar diversos proyectos. Registran en sus cuadernos.</p>
ED FÍSICA	<p>Esta semana los estudiantes trabajaran las Habilidades Motrices en conducción y pases.</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>