



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	II° MEDIO	SEMANA	15 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	Los estudiantes realizan prueba Diagnóstico de Aprendizaje Integral DIA de Lengua y Literatura . Esta se llevará a cabo el día 17 de Marzo desde las 15 horas hasta las 16.30 horas con su profesor jefe . Inician el trabajo de biografías investigando su formato, ejemplos para decidir el personaje de sus textos.
MATEMATICA	Durante esta semana los y las estudiantes analizaran los procesos de crecimiento y decrecimiento mediante el uso de potencias. El día jueves 18/03 a las 15:00, guiados por su profesor jefe mediante clase extraordinaria de Orientación, Los y las estudiantes realizaran prueba DIA proporcionada por el Ministerio de Educación.
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	<p>El primer trimestre se trabajará nivelación de contenidos de I Medio.</p> <p>Los estudiantes reconocen las ideas republicanas y liberales a sus máximos difusores, y agregamos nuevos conceptos al glosario. Se trabaja a través de un PPT y análisis de imágenes.</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 teorías evolutivas.</p> <p>Ante cualquier duda sobre la guía dirigirse al correo del docente correspondiente</p>
FÍSICA	<p>Durante esta semana los y las estudiantes reforzarán la naturaleza de la luz mediante las teorías corpuscular y ondulatoria.</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 Diagrama de Reacciones química y componentes de la ecuación</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>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</p>
ED FÍSICA	<p>Esta semana los estudiantes trabajaran Principios del Entrenamiento.</p>
MÚSICA	<p>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.</p>
RELIGIÓN	<p>Los alumnos desarrollarán en clases los temas sobre Cuaresma, como ciclo Litúrgico, el origen de la Semana Santa y la comprensión del Triduo pascual.</p>