



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	II° MEDIO	SEMANA	5 de abril 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	<p>Clase 1: Investigar para formular una interpretación de los textos literarios leídos o vistos, que sea coherente con su análisis, considerando la presencia o alusión a personajes, temas o símbolos de algún mito y/o leyenda.</p> <p>Clase 2: Interpretan un texto literario (mito) para dar cuenta de sus características y cómo la literatura nos presenta distintos conflictos que le suceden al ser humano.</p> <p>La prueba formativa de Lengua y Literatura se realizará el día 06 de abril, y estará disponible en la plataforma de Google Classroom desde las 9 am hasta las 20:00 horas.</p>
MATEMATICA	<p>Durante esta semana los y las estudiantes revisarán los conceptos de Factorización de expresiones algebraicas.</p> <p>Además, podrán realizar ejercitación posterior a la clase mediante la guía n°4 que estará disponible en Classroom.</p> <p>Los alumnos y alumnas recibirán la grabación y ppt utilizada, en el banner de la clase.</p> <p>El día lunes 05/03 deberán realizar su primera evaluación parcial a través de formulario de Google que estará disponible desde las 09:00 hasta las 20:00, para ello se consideran el siguiente temario:</p>



	<p>Potencias:</p> <p><u>Importante: La rendición de la prueba NO EXIME de asistir a clases, por lo que sugerimos realizar de ser posible en la jornada de la mañana o después de las clases.</u></p> <p><u>Frente cualquier situación en dicha evaluación comunicarlo inmediatamente al correo para poder dar pronta solución.</u></p>
INGLÉS	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases sincrónicas por Classroom donde trabajan en función del siguiente contenido: <u>UNIDAD 0: review of "the arts" vocabulary and structure of past simple.</u></p> <p>Además, el viernes 9, se realizará una evaluación formativa en la plataforma de classroom de los contenidos antes mencionados.</p>
HISTORIA	<p>El primer trimestre se trabajará nivelación de contenidos de I Medio. Los estudiantes reconocen las principales características del gobierno conservador en Chile y la constitución de 1833. Se trabaja a través de un PPT y análisis de imágenes.</p> <p>tendrán disponible en formulario de Classroom la prueba formativa n1 el día 7 de abril desde las 09:00 a 20:00.</p> <p>Los contenidos son:</p> <ul style="list-style-type: none">- Ideas Liberales y Republicanas. Clase remota n1- Conformación de los Estados Nación. Clase remota n2- Formación de la República de Chile. Clase remota n3
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y lograrán aprender sobre los niveles de organización biológica más relevante para la ecología, al término de la clase los estudiantes realizan una guía de actividades en la plataforma de classroom para reforzar el aprendizaje del día.</p> <p>El 08 de abril deberás responder en classroom la evaluación formativa N°1 en los horarios informados.</p> <p>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: "Reflexión de la Luz. Los estudiantes comprenderán la formación de imágenes en espejos planos y esféricos."</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> <p>El día Viernes 09/03 deberán realizar su primera evaluación parcial a través de formulario de Google que estará disponible desde las 09:00 hasta las 20:00, para ello se consideran el siguiente temario:</p> <ul style="list-style-type: none">- ¿Qué es y cómo se comporta la luz?- La naturaleza de la luz- El espectro electromagnético



	<ul style="list-style-type: none">- Propagación rectilínea de la luz- Características ondulatorias de la Luz- La reflexión de la Luz <p><u>Importante: La rendición de la prueba NO EXIME de asistir a clases, por lo que sugerimos realizar de ser posible en la jornada de la mañana o después de las clases.</u></p> <p><u>Frente cualquier situación en dicha evaluación comunicarlo inmediatamente al correo paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl para poder dar pronta solución.</u></p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y lograrán aprender los moles, desarrollarán actividades durante la clase y al término de esta deberán responder guía de ejercitación sobre Balanceo de Ecuaciones y cálculo de cantidad de Sustancia.</p> <p>El 07 de abril deberán responder en classroom la evaluación formativa N°1 en los horarios informados.</p> <p>Ante cualquier duda sobre la guía dirigirse al correo del docente correspondiente</p>
TECNOLOGÍA	<p>Durante esta semana los y las estudiantes trabajarán en la unidad “Mejorando el uso de los recursos”.</p> <p>desarrollan cuadro comparativo de mejoras de recursos energéticos de su zona. tales como; recursos energéticos, eléctricos y de reciclaje.</p>
ED FÍSICA	<p>Queridos alumnos esta semana los invito a continuar aplicando los Principios del Entrenamiento, en esta ocasión trabajaremos Sobrecarga y Continuidad. Para el desarrollo de nuestras clases necesitaremos:</p> <p>Botella con agua para hidratarte.</p> <p>Cuaderno.</p> <p>Colchoneta, toalla o manta para apoyarte.</p> <p>Mancuernas, bolsas de alimentos de 1 kilo o botellas con agua individuales.</p>
MÚSICA	<ul style="list-style-type: none">- Durante la siguiente semana los y las estudiantes reconocerán el carácter de algunas canciones identificando su escala y acordes (mayores y menores) y, en general, se clasificarán en canciones alegres o tristes. Se trabajará a través del análisis de ejemplos audiovisuales y también a través de las referencias y explicaciones realizadas en clases. <p>Se requerirá que los y las estudiante descarguen en su dispositivo la aplicación Perfect Piano.</p>



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

www.colegiosantamariademaipu.cl

RELIGIÓN	OA: “Presentar la Liturgia de curso”. Los estudiantes realizaran su Liturgia de oración de curso, organizada y preparada por ellos mismos. Cada uno en sus cargos asignados previamente, desarrollan entre todo este hermoso momento de oración.
----------	--