



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	1° MEDIO	SEMANA	5 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 y sus partes. Los estudiantes conocen e identifican partes de la noticia.</p> <p>Clase 2: La Noticia y su estructura. Crear una noticia.</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 horas.</p>
MATEMATICA	<p>Durante esta semana los y las estudiantes revisarán los conceptos de: Ecuación de la recta y su relación con la función afín.</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 considera el siguiente temario:</p> <p>-Operatoria en los números Enteros: Suma, resta, multiplicación y división.</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 a cualquier situación en dicha evaluación comunicarlo inmediatamente al correo ivan.cornejo@colegiosantamariademaipu.cl 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 “going places” plans for the future “going to structure”.</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 8° básico. Los estudiantes identifican las principales formas de trabajo en la colonia, reconociendo conceptos como mita, encomienda, y características propias del mestizaje de la colonia con conceptos como transculturación y sincretismo. 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">- Continuidades y cambios de la Edad Media a la Edad Moderna. Clase remota 1- Nacimientos de los Estados Modernos. Clase remota 2
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y lograrán describir las generalidades del proceso de fotosíntesis, al término de la clase los estudiantes realizan una guía de actividades en la plataforma de classroom para reforzar el aprendizaje del día. El 08 de abril deberás responder l en classroom a 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: “Intensidad de corriente, voltaje y resistencia eléctrica. Comprenden y aplican la Ley de Ohm.”</p> <p>Además, podrán realizar ejercitación posterior a la clase mediante formulario de classroom 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">- Cargas eléctricas y sus propiedades.- Materiales aislantes y conductores de electricidad- Métodos de electrización: frotación, contacto e inducción- Serie Triboeléctrica- Corriente eléctrica.- Conceptos de Intensidad de corriente, voltaje y resistencia eléctrica. <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 sobre Modelo Mecano Cuántico y desarrollarán actividades durante la clase.</p> <p>El 07 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>
TECNOLOGÍA	<p>Durante esta semana los y las estudiantes trabajarán en la unidad 1, la cual lleva por nombre "Desarrollo e Implementación de un Servicio</p> <p>Inicio: Retroalimentación de las necesidades y oportunidades de sus proyectos, comentan resultados. Desarrollan árbol de necesidades y soluciones de sus proyectos, utilizan plataforma classroom para adjuntar información.</p>
ED FÍSICA	<p>Queridos alumnos esta semana trabajaremos la resistencia para mejorar tus capacidades físicas.</p> <p>Para el desarrollo de nuestra clase necesitaremos:</p> <p>Botella con agua para hidratarte.</p> <p>Cuaderno.</p> <p>Colchoneta, toalla o manta para apoyarte.</p>
MÚSICA	<p>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> <p>Se requerirá que los y las estudiante descarguen en su dispositivo la aplicación Perfect Piano.</p>
RELIGIÓN	<p>OA: "Presentar la Liturgia de curso". Los estudiantes realizarán 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.</p>