



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	° MEDIO	SEMANA	26 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: Lectura de cap. 7 de Frankenstein. Preguntas y análisis.</p> <p>Clase 2: Comienzo del club de lectura. Conversaciones en torno al texto.</p> <p>Los estudiantes realizan Prueba Parcial formativa N2, a través de la plataforma de Puntaje Nacional la cual estará disponible desde las 8 am hasta las 14 horas.</p> <p><u>Temario</u> Lectura comprensiva de habilidades lectoras centradas en los ejes de rastrear - localizar, relacionar - interpretar y reflexionar - evaluar en diversas tipologías textuales. Género narrativo. Género Lírico. Textos informativos</p>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana los y las estudiantes guiados por el docente reforzarán los objetivos a evaluar en Formativa Parcial a rendir el día 04 de mayo en el horario de 08:00 a 14:00 (jornada alterna a las clases remotas), para ello además recibirán guía a través de formulario de Google.</p> <p>El temario que contempla la prueba formativa N°2 son los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none">- Operatoria en el conjunto de los números Enteros- Aplicación de Raíz Cuadrada- Función lineal y Afín



	<ul style="list-style-type: none">- Teorema de Pitágoras- Diagrama de Caja o Bigote <p>Posterior a su clase los estudiantes recibirán grabación de clases en el classroom de la asignatura.</p> <p>IMPORTANTE: Las clases durante el periodo de evaluación se mantienen en forma regular y en los horarios dispuestos, por tanto, la rendición de la evaluación NO REPRESENTA EXIMICIÓN EN LA PARTICIPACIÓN DE SUS CLASES REMOTAS, sugerimos organizar los tiempos de acuerdo a las diferentes realidades familiares.</p>
INGLÉS	<p>Durante esta semana los estudiantes participan de clases en vivo por Classroom donde trabajan en función del siguiente contenido: UNIDAD 0: “The future matters” vocabulary about the future of environment. y estructura para expresar futuro “Zero Conditional”</p> <p><u>28th of april students will have their 2nd “Evaluación Formativa” disponible en classroom. Disponible desde 08:00 a 14:00 horas</u></p>
HISTORIA	<p>El primer trimestre se trabajará nivelación de contenidos de 8° básico.</p> <p>Se dará a los estudiantes las instrucciones para el trabajo referente al “Mes del Mar”, que corresponde a la 3° nota formativa de la asignatura.</p> <p>Los estudiantes reconocerán las principales características de la Revolución Francesa y la importancia de la creación de los Derechos del Hombre y el Ciudadano. Se refuerzan algunos contenidos para la evaluación formativa N°2 que estará disponible en la plataforma PUNTAJE NACIONAL el día viernes 30 de abril de 08:00 a 14:00 horas.</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y lograrán aprender sobre Describir los tipos de tejido animales, durante la clase los estudiantes realizan repaso del contenido de la evaluación parcial número 2. Al término de la clase realizan guía de actividades a través de la plataforma de Google formulario.</p> <p>Ante cualquier duda sobre la guía dirigirse al correo del docente correspondiente</p>
FÍSICA	<p>Durante esta semana los y las estudiantes guiados por el docente reforzarán los objetivos a evaluar en Formativa Parcial (en esta oportunidad será integrada por todas las ciencias; química, biología y física) a rendir el día 03 de mayo en el horario de 08:00 a 14:00 (Jornada alterna a las clases remotas), para ello además recibirán guía a través de formulario de Google.</p> <p>El temario que contempla la prueba formativa N°2 son los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none">- Ley de Ohm- Circuitos eléctricos- Tipos de circuitos eléctricos



	OA	N ° DE PREGUNTAS	
	OA 10 Analizar un circuito eléctrico domiciliario y comparar experimentalmente los circuitos eléctricos en serie y en paralelo, en relación a: - Energía eléctrica - Diferencia de potencial - Intensidad de corriente - Potencia eléctrica - Resistencia eléctrica - Eficiencia energética	5	
	Posterior a su clase los estudiantes recibirán grabación de clases en el classroom de la asignatura. IMPORTANTE: Las clases durante el periodo de evaluación se mantienen en forma regular y en los horarios dispuestos, por tanto, la rendición de la evaluación NO REPRESENTA EXIMISIÓN EN LA PARTICIPACIÓN DE SUS CLASES REMOTAS, sugerimos organizar los tiempos de acuerdo a las diferentes realidades familiares.		
QUÍMICA	Durante esta semana los estudiantes participan en clases virtuales en vivo por medio de Classroom (meet), lograrán aprender y reforzar Química nuclear. Al término de la clase los estudiantes realizan actividad. Ante cualquier duda sobre la guía dirigirse al correo del docente correspondiente		
TECNOLOGÍA	unidad 1: Desarrollo e Implementación de un Servicio. Inicio: considerando los recursos realizados en la clase anterior, desarrollan carta Gantt con las actividades y tareas de sus recursos.		
ED FÍSICA	Queridos alumnos esta semana, los invito a "Participar de actividades que desarrollen la resistencia aeróbica y anaeróbica." Para nuestra clase necesitaremos: - Botella con agua para hidratarte. - Cuaderno. - Colchoneta, manta, alfombra, mat de yoga, etc. - 2 mancuernas, discos, bolsas de alimentos de 1kg. o botellas con agua.		
MÚSICA	Los y las estudiantes de primero medio presentarán la canción "El derecho de vivir en paz" del compositor chileno Víctor Jara. Desde su hogar cada estudiante presentará con el instrumento ejecutado en las clases anteriores y con el cuál estudió la canción. Esta es la segunda evaluación del año en la asignatura.		
RELIGIÓN	OA: "Conocer cuales son los evangelios y sus principales características". Los estudiantes realiz OA: "Conocer cuales son los evangelios y sus principales		



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

www.colegiosantamariademaipu.cl

	<p>características”. Los estudiantes realizaran un esquema comparativo de los Evangelios y sus principales características. Colocando el énfasis en las comunidades a quienes les escribían . aran un esquema comparativo de los Evangelios y sus principales características. Colocando el énfasis en las comunidades a quienes les escribían .</p>
--	--