



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	8° Básico	SEMANA	05 AL 09 DE ABRIL
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUAJE	Sunilde Silva	Sunilde.silva@colegiosantamariademaipu.cl	
MATEMÁTICA	Eduardo Bulboa	eduardo.bulboa@colegiosantamariademaipu.cl	
BIOLOGÍA	Daniela Letelier Fenick	daniela.letelier@colegiosantamariademaipu.cl	
QUÍMICA	Patricio Carrasco	patricio.carrasco@colegiosantamariademaipu.cl	
FÍSICA	Paulina Rojas	paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl	
HISTORIA	Carolina Rioseco	Carolina.rioseco@colegiosantamariademaipu.cl	
INGLES	Vanessa Arellano	vanessa.arellano@colegiosantamariademaipu.cl	
ARTES Y TECNOLOGÍA	Constanza arce	Constanza.care@colegiosantamariademaipu.cl	
MÚSICA	Juan Leuthner Guzmán	Juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl	
ED. FÍSICA Y SALUD	Francisca Oyarce Campos	francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl	
RELIGIÓN	Rodrigo Caro Lizama	rodrigo.caro@colegiosantamariademaipu.cl	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	<p>Clase 1: Distinguir el tipo de narrador en un texto literario.</p> <p>Clase 2: Distinguir entre la voz del narrador y las voces de los personajes.</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: Porcentaje, descuento y recargo; resolverán situaciones problemáticas que involucren el cálculo de porcentajes, descuentos y recargos con uso de material de apoyo disponible en classroom.</p> <p>Además, podrán realizar ejercitación posterior a la clase mediante un formulario de google que estará disponible en Classroom.</p> <p>Los alumnos(as) recibirán la grabación y ppt utilizada, en el banner de la clase.</p> <p>El 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> <ul style="list-style-type: none">-Números Enteros- Resolver Operatoria y Problemas con y sin uso de paréntesis- Resolver Operatoria con uso de Recta numérica-Porcentajes-Representar porcentaje con pictogramas y viceversa-Resolver problemas con el uso de porcentaje. (Uso de tabla) <p>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.</p>



	<p>Frente a cualquier situación en dicha evaluación comunicarlo inmediatamente al correo eduardo.bulboa@colegiosantamariademaipu.cl para poder dar pronta solución.</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y lograrán aprender sobre los microorganismos y desarrollarán actividades en la clase.</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>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases presenciales o virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y lograrán aprender sobre las Propiedades Físicas y Químicas de la Materia y desarrollarán actividades en clase.</p> <p>El 07 de abril deberás responder I 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: Fuerzas en nuestro entorno: Fuerza de roce y sus efectos.</p> <p>Además, podrán realizar ejercitación posterior a la clase mediante formulario de google que estará disponible en Classroom.</p> <p>Los alumnos(as) recibirán la grabación y ppt utilizada, en el banner de la clase.</p> <p>El 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">-El concepto de Fuerza-Los Efectos de las Fuerzas.-Representación vectorial de una fuerza.-Fuerza neta o resultante-Fuerza de atracción Gravitacional. <p>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.</p> <p>Frente cualquier situación en dicha evaluación comunicarlo inmediatamente al correo paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl para poder dar pronta solución.</p>
HISTORIA	<p>Los estudiantes comienzan a trabajar la Unidad 2 de repaso: Las Civilizaciones clásicas. En esta clase se abordará la Antigua Grecia, especificando su ubicación, recursos, división política y legado, sobretodo la Democracia. Esto se hará con PPT y videos.</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">-Prehistoria clase remota n2



	<p>-Características Primeras Civilizaciones clase remota n4</p> <p>-Civilizaciones: Mesopotamia China, India, Egipto, Olmeca y Chavín clase remota n 5</p>
INGLES	<p>Los estudiantes realizan un repaso de la Unidad 0, correspondiente a la evaluación a realizar el día 9 de abril. Contenidos: pasado simple, deportes con play, go, do y vocabulario de deportes (play basketball, do yoga, etc).</p>
ARTES Y TECNOLOGÍA	<p>Durante esta semana los y las estudiantes trabajarán en la Unidad 1: “las personas y el paisaje”.</p> <p>desarrollan bocetos de tres perspectivas sobre elementos naturales visto en clase anterior, tales como; plantas, bichos, animales entre otros.</p>
MÚSICA	<p>Los Estudiantes conocerán las distintas técnicas de instrumentos musicales a trabajar; tales como el Metalófono, Flauta dulce y melódica.</p> <p>Se trabaja con la unidad del ritmo, reforzando las figuras rítmicas en un contexto de juegos a través de las musicogramas de Bruno Mars. los cuales se practican con palmas y partes de su cuerpo.</p> <p>Observan video de la canción “A Sound of silence”. De los artistas Simon and Garfunkel.</p> <p>Conocen su partitura y decodifican cada una de sus notas, observan y practican su digitación en los diferentes instrumentos musicales.</p> <p>Conocen los acordes para Ukelele y guitarra.</p>
ED. FÍSICA Y SALUD	<p>Estimad@s para la clase de esta semana continuaremos trabajando las cualidades físicas y realizaremos un circuito de estas. (fuerza- resistencia- velocidad)</p> <p>Para el desarrollo de nuestras clases necesitaremos algunos materiales:</p> <ul style="list-style-type: none">• Cojín (1 unidad)• Escoba (1 unidad)• Conos: objeto (florero, botellas, etc - 4 Unidades)• Cuaderno. <p>No olvide tener un espacio y siempre su botella con agua. Los estaré esperando</p>
RELIGIÓN	<p>“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.</p>