



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	8° BÁSICO	SEMANA	23 AL 27 DE MAYO
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	Vicente Osorio	vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl	
FÍSICA	Paulina Rojas	paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl	
HISTORIA	Kesia Ocaranza	kesia.ocaranza@colegiosantamariademaipu.cl	
INGLES	Angeola Tirado	angeola.tirado@colegiosantamariademaipu.cl	
ARTES	Claudia Araneda Contreras	claudia.araneda@colegiosantamariademaipu.cl	
TECNOLOGÍA	Natalie Vásquez Rosales	Natalie.vasquez@colegiosantamariademaipu.cl	
MÚSICA	Juan Leuthner Guzmán	Juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl	
ED. FÍSICA Y SALUD	Nicole Ruiz Urtubia	nicole.ruiz@colegiosantamariademiapu.cl	
FOLKLORE	Francisca Oyarce Campos	francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl	
FE Y CULTURA CATÓLICA	Rodrigo Caro Lizama	rodrigo.caro@colegiosantamariademaipu.cl	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	<p>Esta semana los y las estudiantes aprenderán sobre los textos líricos, elementos, figuras retóricas, leerán distintos poemas basados en el amor a la naturaleza.</p> <ul style="list-style-type: none">● Martes 24 a las 08:00 am Prueba Solemne para todos los 8°. <p>Temario:</p> <ul style="list-style-type: none">● Habilidades de comprensión lectoras a evaluar: localizar, interpretar y relacionar y reflexionar.● Unidad I: Epopeya● Unidad II: Experiencias del amor <p>● Tipología textual para evaluar:</p> <ul style="list-style-type: none">● Textos literarios (dos textos)● Género narrativo y sus elementos (narradores, tiempo, espacio y personajes)● Textos no literarios (cuatro textos)● Artículo informativo.● Textos con finalidad argumentativa (postura, hecho y opinión, propósito comunicativo). <p>Para los estudiantes que no puedan asistir por cualquier motivo a clase, deberán trabajar con el texto escolar páginas del libro de la 28 a la 30.</p> <p>Club de lectura: Textos de terror.</p>
MATEMATICA	<p>Durante esta semana las y los estudiantes trabajarán con las conductas de entrada de la unidad de Álgebra, Plantearán y resolverán ecuaciones simples, construirán tablas de datos y ubicarán coordenadas en el plano cartesiano.</p>



	<p>Hay que recordar que el día jueves 26 de mayo se realizará la evaluación solemne de matemática, el temario se encuentra en Classroom junto al material visto en el Intensivo.</p> <p>Esta semana NO se utilizará el texto escolar.</p> <p>Para los estudiantes que se ausenten por diversos motivos: Deben realizar la guía del intensivo que se encontrará en el Classroom de la asignatura</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán describir la estructura, composición de la membrana plasmática y gradiente de concentración. trabajaran con el texto escolar en la página 73.</p> <p>Para esta clase deben traer los siguientes materiales: Elástico, lugol o yodo, Papel celofán (dulce al paladar) , Agua destilada ,Vaso , Tijera , Maicena, Cuchara de té .</p> <p>Se trabajará con el texto escolar en las páginas 48 y 49.</p> <p>Los estudiantes ausentes deberán realizar en sus hogares las actividades anteriormente mencionadas.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán aprender sobre la configuración electrónica.</p> <p>Actividad: Los y las estudiantes desarrollan los ejercicios propuestos por el profesor.</p> <p>Los estudiantes ausentes deberán realizar en sus hogares los mismos ejercicios que serán subidos a través de una presentación en Classroom.</p> <p>Se les recuerda también que el día 2 de junio tendrán que rendir la evaluación Solemne de Química. El temario es el siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none">● Teoría Atómica de Dalton.● Teoría Atómica de Thomson.● Teoría Atómica de Rutherford.● Teoría Atómica de Bohr.● Partes de un Átomo.● Número Atómico y Másico. <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA	<p>Durante esta semana las y los estudiantes comprenderán el concepto de corriente eléctrica. Además, conocerán el concepto de intensidad de corriente y su determinación mediante una expresión matemática (fórmula para determinar intensidad de corriente eléctrica)</p> <p>Para los estudiantes que se ausenten por diversos motivos: Deben realizar las páginas 105 a la 107 del texto del estudiante, este se encuentra disponible en forma digital en el muro del Classroom de la asignatura.</p>
HISTORIA	<p>El lunes 23 se realiza actividad del Mes del Mar: Museo en sala. Cada curso deberá llegar con todos sus materiales y exposiciones preparadas, ya que ese día deberá montarse todo y presentarlo según la temática asignada.</p> <p>Durante la semana se generará retroalimentación de pruebas parciales y corporativas.</p>



	<p>Para los alumnos que por diversos motivos no asisten a clases deben trabajar con el texto de estudio: la pág. 20-27. En caso de no tener el libre pueden ingresar al siguiente link https://mitextoescolar.mineduc.cl/</p>
INGLES	<p>Durante esta semana repasaremos los contenidos a evaluar en la prueba solemne que se realizará el viernes 27/05 El temario será publicado en la página web del colegio Possessive pronouns Expressing advice using Should and shouldn't Reading comprehension Listening comprehension *Se realiza la sesión de entrenamiento KET de lectura. Los estudiantes que no asistan a clases pueden revisar las actividades subidas a Classroom semanalmente.</p>
TECNOLOGÍA	<p>Los y las estudiantes prepararán la evaluación solemne haciendo un repaso de los contenidos a evaluar, contenidos en el OA1 Temario:</p> <ul style="list-style-type: none">• Jerarquía de las necesidades humanas• Pirámide de Maslow• Principales problemas que abarca la tecnología en el mundo actual.• Criterios de confiabilidad de la información presentada en sitios web• Estructura de una investigación
ARTES	<p>Expresar y crear visualmente / Apreciar y responder frente al arte OA1-OA5 OA: Durante esta semana realizaremos una retroalimentación de los contenidos del 1er trimestre a partir del análisis del temario de la prueba Solemne.</p> <ul style="list-style-type: none">•Elementos del arte: Color -Forma -Textura -Espacio -Valor -Figura-Línea.•Concepto: -Muralismo -Identidad -paisaje urbano y rural.•Inicio de las Artes visuales en Chile y características pictóricas.
MÚSICA	<p>Los y las estudiantes realizarán la evaluación instrumental de la canción "Los caminos de la vida" del autor Vicentico Conocen la Introducción y final de la Canción. Conocen la pauta de evaluación y comienza el proceso de evaluación con los voluntarios. Realizan práctica instrumental (No olvidar su instrumento musical) Además, se realizará repaso para la evaluación Solemne. Los estudiantes que están en sus casas realizarán un video interpretando la canción que enviarán a través del Classroom.</p>
ED. FÍSICA Y SALUD	<p>Queridos estudiantes, durante la clase de esta semana realizaremos un repaso de los contenidos para la evaluación solemne, calendarizada para el miércoles 25 de mayo. Recuerda asistir con tu cuaderno, para realizar las actividades.</p> <p>Contenidos a evaluar:</p> <ul style="list-style-type: none">•Habilidades motrices básicas y específicas.•Fundamentos básicos del fútbol.



	<ul style="list-style-type: none">● Elementos de la condición física y sus aspectos. <p>Los estudiantes que se ausenten por diversos motivos a la clase deberán realizar actividad que estará disponible en la plataforma Classroom de la asignatura.</p>
FOLKLORE	<p>Estimados Alumnos: Esta semana Trabajaremos la correspondiente a la Unidad 1 “Tradiciones Folklóricas” Realizan evaluación de la danza Ko matou nei.</p> <p>Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none">● Cuaderno.● pañuelo (cualquier color)● Botella de agua <p>Información importante: Los alumnos/as que no se presenten en forma presencial por diversos motivos tendrán que realizar una actividad que estará disponible en la plataforma Classroom de la asignatura.</p> <p>Los estaré esperando, con mucho ánimo.</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>Los estudiantes realizan repaso de los contenidos para preparar Prueba Solemne, según temario. Además, se sube guía y PPT para complementar el estudio al Classroom.</p> <p>Los estudiantes que se ausentes a clases deben bajar los PPT de Classroom.</p>