

AGENDA SEMANAL					
NIVEL	8° BÁS	SICO	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		<u>claudia.araneda@colegiosantamariademaipu.cl</u>	
TECNOLOGÍA		Natalie Vásquez Rosales		Natalie.vasquez@colegiosantamariademaipu.cl	
MÚSICA	MÚSICA Juan Leuthner Guzmán		Guzmán	Juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl	
ED. FÍSICA	ED. FÍSICA Y Nicole Ruiz Urtubia		ubia	nicole.ruiz@colegiosantamariademiapu.cl	
SALUD					
FOLKLORE	E	Francisca Oyarce Campos		<u>francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl</u>	
FE Y CULT	FE Y CULTURA Rodrigo Caro Lizama		zama	rodrigo.caro@colegiosantamariademaipu.cl	
CATÓLICA					

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES				
LENGUAJE	Esta semana los y las estudiantes aprenderán sobre los textos líricos, elementos,				
	figuras retóricas, leerán distintos poemas basados en el amor a la naturaleza.				
	Martes 24 a las 08:00 am Prueba Solemne para todos los 8°.				
	Temario:				
	• Habilidades de comprensión lectoras a evaluar: localizar, interpretar y				
	relacionar y reflexionar.				
	Unidad I: Epopeya				
	Unidad II: Experiencias del amor				
	●Tipología textual para evaluar:				
	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).				
	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.				
	Club de lectura: Textos de terror.				
MATEMATICA	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.				



	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.	
	Esta semana NO se utilizará el texto escolar.	
	Para los estudiantes que se ausenten por diversos motivos: Deben realizar la	
	guía del intensivo que se encontrará en el Classroom de la asignatura	
BIOLOGÍA	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.	
	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 .	
	Se trabajará con el texto escolar en las páginas 48 y 49.	
	Los estudiantes ausentes deberán realizar en sus hogares las actividades	
	anteriormente mencionadas.	
	Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.	
QUÍMICA	Durante esta semana los estudiantes lograrán aprender sobre la configuración	
QUIIVIICA	electrónica.	
	Actividad: Los y las estudiantes desarrollan los ejercicios propuestos por el	
	profesor.	
	Los estudiantes ausentes deberán realizar en sus hogares los mismos ejercicios	
	que serán subidos a través de una presentación en Classroom.	
	Se les recuerda también que el día 2 de junio tendrán que rendir la evaluación	
	Solemne de Química. El temario es el siguiente:	
	• Teoría Atómica de Dalton.	
	• Teoría Atómica de Thomson.	
	• Teoría Atómica de Rutherford.	
	• Teoría Atómica de Bohr.	
	Partes de un Átomo.	
	Número Atómico y Másico.	
	Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.	
FÍSICA	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)	
	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.	
HISTORIA	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.	
	Durante la semana se generará retroalimentación de pruebas parciales y	



	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/
INGLES	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.
TECNOLOGÍA	
TECNOLOGIA	Los y las estudiantes prepararán la evaluación solemne haciendo un repaso de
	los contenidos a evaluar, contenidos en el OA1
	Temario:
	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	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.
	•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	Los y las estudiantes realizaran 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 practica instrumental (No olvidar su instrumento musical)
	Además, se realizará repaso para la evaluación Solemne.
	Los estudiantes que están en sus casas realizarán un vídeo interpretando la
	canción que enviarán a través del Classroom.
ED. FÍSICA Y	Queridos estudiantes, durante la clase de esta semana realizaremos un repaso
SALUD	de los contenidos para la evaluación solemne, calendarizada para el miércoles
	25 de mayo. Recuerda asistir con tu cuaderno, para realizar las actividades.
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Contenidos a evaluar:
	Habilidades motrices básicas y específicas.
	•Fundamentos básicos del fútbol.
	andamentos busicos del futbol.



	•Elementos de la condición física y sus aspectos.
	Los estudiantes que se ausenten por diversos motivos a la clase deberán realizar actividad que estará disponible en la plataforma Classroom de la asignatura.
FOLKLORE	Estimados Alumnos: Esta semana Trabajaremos la correspondiente a la Unidad 1 "Tradiciones Folklóricas" Realizan evaluación de la danza Ko matou nei. Materiales: •Cuaderno. •pañuelo (cualquier color) •Botella de agua 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. Los estaré esperando, con mucho ánimo.
FE Y CULTURA CATÓLICA	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.
	Los estudiantes que se ausentes a clases deben bajar los PPT de Classroom.