

AGENDA SEMANAL								
NIVEL	8° Básico SEMANA		26	26 al 30 de octubre				
ASIGNATURA		DOCENTE RESPONSABLE		CORREO				
LENGUAJE		Sunilde Silva		lenguaje.8.smm@gmail.com				
MATEMÁTICA		Cecilia Catalán		matematica.8.smm@gmail.com				
BIOLOGÍA		Denicse Rodríguez		biologia.8.smm@gmail.com				
QUÍMICA		Suony Ortiz		química.8.smm@gmail.com				
FÍSICA		Paulina Rojas		física.8.smm@gmail.com				
HISTORIA		Carolina Rioseco		historia.8vo.smm@gmail.com				
INGLES		Vanessa Arellano		ingles.8.smm@gmail.com				
ARTES		Lissette Alfaro Guerrero		arteytecnologiaem.smm@gmail.com				
MÚSICA		Viviana Cáceres.		musicasegundociclo.smm@mail.com				
ED. FÍSICA Valeria Adriazola Ávila			Efis.8.smm@gmail.com					
RELIGIÓN		Rodrigo Caro Lizama		Religion8basicosmm@gmail.com				

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES						
LENGUAJE	Durante esta semana los estudiantes participan en clases en vivo por						
	Classroom donde trabajan en función a la evaluación de Lenguaje y Literatura						
	del Ministerio DIA. Diagnóstico Integral de Aprendizajes.						
	Al terminar tu clase estará disponible en tu Classroom una síntesis de los						
	contenidos vistos anteriormente.						
MATEMATICA	Durante la clase del 27/10 los estudiantes realizarán prueba propuesta por el						
	MINEDUC, ingresando con las instrucciones de sus profesores de asignatura y						
	podrán terminar en un tiempo de 90 minutos.						
	Aquellos estudiantes que logren un porcentaje igual o mayor al 60% de lo						
	obtendrán una calificación 7.0 que será parte de su promedio formativo.						
	También recibirán Guía de Reforzamiento N°3 el viernes 30/10 para evaluación						
DIOLOGÍA	formativa N°3.						
BIOLOGÍA	Durante esta semana los estudiantes participan en clases virtuales en vivo por						
	medio de Classroom (meet) y lograrán aprender sobre "Describir las distintas						
	estructuras y organelos de la célula eucariota." Al término de la clase podrás descargar desde classroom la síntesis de la clase						
	y la guía Nº20 que deben responder en la misma plataforma y será						
	retroalimentada en la siguiente clase.						
	Ante cualquier duda sobre la guía dirigirse al correo de nivel correspondiente.						
QUÍMICA	Durante esta semana los estudiantes participan en clases virtuales en vivo por						
Quiviler	medio de Classroom (meet) y lograrán aprender sobre Experimento "leche						
	psicodélica"						
	Al término de la clase podrás descargar desde classroom la síntesis de la clase						
	y la guía №20 que deben responder en la misma plataforma y será						
	retroalimentada en la siguiente clase.						
	Ante cualquier duda sobre la guía dirigirse al correo de nivel correspondiente.						
FÍSICA	Durante esta semana los estudiantes recibirán inmediatamente después de						
	terminada su clase en vivo del día 27/10 una síntesis de la clase y tendrán						



	disponible en su classroom para realizar su ejercitación mediante guía N°20 que					
	trata el tema: "Los cambios de estado de la materia" También recibirán Guía de Reforzamiento N°3 el viernes 30/10 para evaluación					
	formativa N°3.					
HISTORIA	Los estudiantes participan en clases virtuales a través de la plataforma					
	Classroom (Meet). Se realiza la retroalimentación del formulario anterior, se					
	resuelven dudas de los estudiantes. El objetivo de la clase es: Reconocer las					
	principales características del Norte Chico de Chile.					
	Después de la clase los estudiantes resolverán en Classroom un formulario de					
	aprendizaje (estará disponible hasta el miércoles 04 de noviembre a las 18:00).					
	La corrección y retroalimentación del formulario se realizará el jueves 12					
	noviembre en la clase virtual.					
	Los estudiantes tendrán disponible en Classroom en la sección (trabajo en					
	clases/material), el PPT de la clase y grabación de la clase.					
INGLES	Durante esta semana los estudiantes participan en clases en vivo por la					
	plataforma de Classroom donde identifican el siguiente contenido de la nueva					
	Unidad 4 "The Future", expresiones acerca del uso de aplicaciones (surf the web> Chrome/ chat with Friends> whatsapp, etc) y predicciones del futuro					
	(will). Luego de la clase estará disponible en Classroom (tablón) una síntesis de					
	la clase y una guía de ejercitación Nº20 acerca de la clase, que deberán					
	responder en la misma plataforma.					
ARTES Y	Esta semana los estudiantes conocerán los beneficios del arte, además de las					
TECNOLOGÍA	bases para el Concurso de dibujo y pintura Sea.					
	Para lo cual deberán visualizar el link de la clase Nº17 y posteriormente					
	trabajar con la guía de autoaprendizaje.					
	Link Clase: https://www.youtube.com/watch?v=opX97j2cMxw					
	Link Guía: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-					
	content/uploads/2020/10/Artes -Guia-No17-8o-basico -SEA.docx					
MÚSICA	Descargar la guía: "Guía №17 Proyecto N°1 técnico Artístico					
	"EVALUANDO LA UNIDAD, PROYECTO N°1".					
	Leer, imprimir la guía o escribir en el cuaderno las actividades.					
	Conocer elementos del Folklore de nuestro país, en especial de la zona					
	insular, Principales fiestas y características. Practicar la Canción: HIVA KARÁ RERE.					
	Link clase: https://youtu.be/UxeSjy0fsYc					
	Link Guía: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-					
	content/uploads/2020/10/Musica -8°-basico -Guia-N°-17-3.docx					
ED. FÍSICA Y	Los estudiantes deben acceder al link observar el siguiente video, Luego deben					
SALUD	acceder a la página del colegio en búsqueda de la guía de aprendizaje N°17 y					
	resolver las actividades que se presentan.					
	RECUERDEN PRACTICAR BAILE DE LA ISLA DE RAPA NUI " HIVA KARA RERE					
	Link Clase: https://www.youtube.com/watch?v=y-QjCZKN9wl					
	Link Guía: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-					
	content/uploads/2020/10/EFIS Guia N°17-DE-8°Basicodocx					



DE	 \sim 1	\sim	N I
RF	 (7	()	N

Los alumnos desarrollarán la Guía N°17 Trataremos el tema del cuidado del medio ambiente aplicando todo lo estudiado en las clases. Donde además conocerán niños y jóvenes que pasaron del discurso a la acción sobre el cuidado del medio ambiente.

Link Clase: https://youtu.be/YSuo-7mE29s

Link Guía: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/10/Religion Guia N°17-8°-Basico.pdf