



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	8° Básico	SEMANA	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	Lisette 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	<p>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.</p> <p>Al terminar tu clase estará disponible en tu Classroom una síntesis de los contenidos vistos anteriormente.</p>
MATEMÁTICA	<p>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.</p> <p>Aquellos estudiantes que logren un porcentaje igual o mayor al 60% de logro obtendrán una calificación 7.0 que será parte de su promedio formativo.</p> <p>También recibirán Guía de Reforzamiento N°3 el viernes 30/10 para evaluación formativa N°3.</p>
BIOLOGÍA	<p>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."</p> <p>Al término de la clase podrás descargar desde classroom la síntesis de la clase y la guía N°20 que deben responder en la misma plataforma y será retroalimentada en la siguiente clase.</p> <p>Ante cualquier duda sobre la guía dirigirse al correo de nivel correspondiente.</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y lograrán aprender sobre Experimento "leche psicodélica"</p> <p>Al término de la clase podrás descargar desde classroom la síntesis de la clase y la guía N°20 que deben responder en la misma plataforma y será retroalimentada en la siguiente clase.</p> <p>Ante cualquier duda sobre la guía dirigirse al correo de nivel correspondiente.</p>
FÍSICA	<p>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</p>



	<p>disponible en su classroom para realizar su ejercitación mediante guía N°20 que trata el tema: “Los cambios de estado de la materia”</p> <p>También recibirán Guía de Reforzamiento N°3 el viernes 30/10 para evaluación formativa N°3.</p>
HISTORIA	<p>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.</p> <p>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 de noviembre en la clase virtual.</p> <p>Los estudiantes tendrán disponible en Classroom en la sección (trabajo en clases/material), el PPT de la clase y grabación de la clase.</p>
INGLES	<p>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 N°20 acerca de la clase, que deberán responder en la misma plataforma.</p>
ARTES Y TECNOLOGÍA	<p>Esta semana los estudiantes conocerán los beneficios del arte, además de las bases para el Concurso de dibujo y pintura Sea.</p> <p>Para lo cual deberán visualizar el link de la clase N°17 y posteriormente trabajar con la guía de autoaprendizaje.</p> <p>Link Clase: https://www.youtube.com/watch?v=opX97j2cMxw</p> <p>Link Guía: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/10/Artes_-Guia-No17-8o-basico_-SEA.docx</p>
MÚSICA	<p>Descargar la guía: “Guía N°17 Proyecto N°1 técnico Artístico “EVALUANDO LA UNIDAD, PROYECTO N°1”.</p> <p>Leer, imprimir la guía o escribir en el cuaderno las actividades.</p> <p>Conocer elementos del Folklore de nuestro país, en especial de la zona insular, Principales fiestas y características.</p> <p>Practicar la Canción: HIVA KARÁ RERE.</p> <p>Link clase: https://youtu.be/UxeSjy0fsYc</p> <p>Link Guía: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/10/Musica_-8°-basico_-Guia-N°-17-3.docx</p>
ED. FÍSICA Y SALUD	<p>Los estudiantes deben acceder al link observar el siguiente video, Luego deben acceder a la página del colegio en búsqueda de la guía de aprendizaje N°17 y resolver las actividades que se presentan.</p> <p>RECUERDEN PRACTICAR BAILE DE LA ISLA DE RAPA NUI “ HIVA KARA RERE”</p> <p>Link Clase: https://www.youtube.com/watch?v=y-QjCZKN9wI</p> <p>Link Guía: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/10/EFIS_Guia_N°17-DE-8°Basico..docx</p>



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

www.colegiosantamariademaipu.cl

RELIGIÓN	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