



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	8° Básico	SEMANA	19 al 23 de octubre
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUAJE	Sunilde Silva	<a href="mailto:lenguaje.8.smm@gmail.com">lenguaje.8.smm@gmail.com</a>	
MATEMÁTICA	Cecilia Catalán	<a href="mailto:matematica.8.smm@gmail.com">matematica.8.smm@gmail.com</a>	
BIOLOGÍA	Denicse Rodríguez	<a href="mailto:biologia.8.smm@gmail.com">biologia.8.smm@gmail.com</a>	
QUÍMICA	Suony Ortiz	<a href="mailto:química.8.smm@gmail.com">química.8.smm@gmail.com</a>	
FÍSICA	Paulina Rojas	<a href="mailto:física.8.smm@gmail.com">física.8.smm@gmail.com</a>	
HISTORIA	Carolina Rioseco	<a href="mailto:historia.8vo.smm@gmail.com">historia.8vo.smm@gmail.com</a>	
INGLES	Vanessa Arellano	<a href="mailto:ingles.8.smm@gmail.com">ingles.8.smm@gmail.com</a>	
ARTES	Lisette Alfaro Guerrero	<a href="mailto:arteytecnologiaem.smm@gmail.com">arteytecnologiaem.smm@gmail.com</a>	
MÚSICA	Viviana Cáceres.	<a href="mailto:musicasegundociclo.smm@mail.com">musicasegundociclo.smm@mail.com</a>	
ED. FÍSICA	Valeria Adriazola Ávila	<a href="mailto:Efis.8.smm@gmail.com">Efis.8.smm@gmail.com</a>	
RELIGIÓN	Rodrigo Caro Lizama	<a href="mailto:Religion8basicosmm@gmail.com">Religion8basicosmm@gmail.com</a>	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases en vivo por Classroom donde trabajan en función del siguiente contenido: OA 1: Leer habitualmente para aprender y recrearse, y seleccionar textos de acuerdo con sus preferencias y propósitos. OA 8: Formular una interpretación de los textos literarios leídos o vistos, que sea coherente con su análisis.</p> <p>Al terminar tu clase estará disponible en tu Classroom una síntesis de la clase y una guía de ejercitación N° 19 que deberás responder en la misma plataforma.</p>
MATEMATICA	<p>Durante esta semana los estudiantes recibirán inmediatamente después de terminada su clase en vivo del día 20/10 una síntesis de la clase y tendrán disponible en su classroom para realizar su ejercitación mediante guía N°19 que trata el tema: aplicaciones del Teorema de Pitágoras en diversas situaciones contextualizadas. Todo correspondiente al OA12. Además, deben realizar guía de apoyo a prueba del MINEDUC que se realizará el día 27/10.</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y lograrán aprender sobre “Comprender la teoría celular y diferenciar las células procariotas de las eucariotas.”</p> <p>Al término de la clase podrás descargar desde classroom la síntesis de la clase y la guía N°19 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 “Modelo atómico actual y configuración electrónica”</p> <p>Al término de la clase podrás descargar desde classroom la síntesis de la clase y la guía N°19 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	Durante esta semana los estudiantes recibirán inmediatamente después de terminada su clase en vivo del día 20/10 una síntesis de la clase y tendrán disponible en su classroom para realizar su ejercitación mediante guía N°19 que trata el tema: “Calor Transferido (Absorbido/Cedido)
HISTORIA	<p>Los estudiantes participan en clases virtuales a través de la plataforma Classroom (Meet). Se realiza la retroalimentación del formulario n°18 y de la 2º prueba formativa, resolviendo dudas de los estudiantes. El objetivo de la clase es: Analizar y evaluar problemáticas asociadas a la Región del Norte Grande de Chile.</p> <p>Después de la clase los estudiantes resolverán en Classroom un formulario de aprendizaje n°18 (estará disponible hasta el miércoles 28 de octubre a las 18:00).</p> <p>La corrección y retroalimentación del formulario se realizará el 29 de octubre 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	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”, vocabulario de problemas ambientales (pollution, global warming) y predicciones del futuro (de acuerdo con video futurista). Luego de la clase estará disponible en Classroom (tablón) una síntesis de la clase y una guía de ejercitación N°19 acerca de la clase, que deberán responder en la misma plataforma.
ARTES Y TECNOLOGÍA	<p>Esta semana los estudiantes conocerán el significado, importancia y contexto cultural e histórico de: “La semana de la Educación Artística SEA” impulsada por la UNESCO.</p> <p>Para lo cual deberán visualizar en primer lugar la cápsula de clase explicativa N°16 (Clic en link de la clase).</p> <p>Y posteriormente desarrollar preguntas propuestas en la guía de autoaprendizaje N°16</p>
	Link Clase: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=1SZWIAIGJ-Q">https://www.youtube.com/watch?v=1SZWIAIGJ-Q</a>
	Link Guía: <a href="http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/10/Artes-y-Tec_-Guia-No16_-8o-Basico-SEA-2020.docx">http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/10/Artes-y-Tec_-Guia-No16_-8o-Basico-SEA-2020.docx</a>
MÚSICA	<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. Descargar la guía: “Guía N°16 Proyecto técnico Artístico “LA VOZ y la importancia de la respiración”.</p> <p>Leer, imprimir la guía o escribir en el cuaderno las actividades.</p>
	Link clase: <a href="https://youtu.be/E8NSGGrQCcU">https://youtu.be/E8NSGGrQCcU</a>
	Link Guía: <a href="http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/10/Musica_-8°-basico.-Guia-n°-16.docx">http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/10/Musica_-8°-basico.-Guia-n°-16.docx</a>



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

[www.colegiosantamariademaipu.cl](http://www.colegiosantamariademaipu.cl)

ED. FÍSICA Y SALUD	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°16 y resolver las actividades que se presentan. No olvides practicar el baile.
	Link Clase: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=aOZmN0fEUMM">https://www.youtube.com/watch?v=aOZmN0fEUMM</a>
	Link Guía: <a href="http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/10/EFIS_GUIA-N°16-8°-Basico.docx">http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/10/EFIS_GUIA-N°16-8°-Basico.docx</a>
RELIGIÓN	Los alumnos desarrollarán la Guía N°16 Trataremos el tema del reciclaje, como poder ayudar a cuidar nuestro planeta e instituciones que colaboran como Conaf y Greenpeace, Además de conocer el pensamiento de San Francisco de Asís.
	Link Clase: <a href="https://youtu.be/77i6BUPP58M">https://youtu.be/77i6BUPP58M</a>
	Link Guía: <a href="http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/10/Religion_Guia-N°16-8°-Basico.pdf">http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/10/Religion_Guia-N°16-8°-Basico.pdf</a>