



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	8° Básico	SEMANA	05 al 09 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 del siguiente contenido OA 22: Dialogar constructivamente para debatir o explorar ideas.</p> <p>Al terminar tu clase estará disponible en tu Classroom una síntesis de la clase y una guía de ejercitación N° 18 que deberás responder en la misma plataforma.</p> <p>También tendrán disponible en classroom la evaluación formativa parcial #1 del 2do semestre, la cual estará habilitada de 9 am a las 23.59 horas.</p>
MATEMATICA	<p>Durante esta semana los estudiantes recibirán inmediatamente después de terminada su clase en vivo del día 06/10 una síntesis de la clase y tendrán disponible para visualizar su ejercitación mediante guía N°18 que trata el tema: correspondiente al OA12 Teorema de Pitágoras, donde podrán reforzar los ejercicios realizados en clases.</p> <p>Además, a contar del viernes 09/10 tendrán disponible en su classroom guía de refuerzo N°2 para poder preparar la ev. formativa de la semana siguiente.</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y lograrán aprender sobre “Comprender los aportes nutricionales de los grupos de alimentos y su información nutricional.”</p> <p>Al término de la clase podrás descargar desde classroom la síntesis de la clase y la guía N°18 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 “Enlace Químico: Iónico, metálico, y covalente (polar, apolar y coordinado)”</p> <p>Al término de la clase podrás descargar desde classroom la síntesis de la clase y la guía N°18 que deben responder en la misma plataforma y será retroalimentada en la siguiente clase.</p>



	Ante cualquier duda sobre la guía dirigirse al correo de nivel correspondiente.
FÍSICA	<p>Durante esta semana los estudiantes recibirán inmediatamente después de terminada su clase en vivo del día 06/10 una síntesis de la clase y tendrán disponible para visualizar su ejercitación mediante guía N°18 que trata el tema: calor y equilibrio Térmico: Temperatura final de una mezcla, donde podrán reforzar los ejercicios realizados en clases.</p> <p>Además, a contar del viernes 09/10 tendrán disponible en su classroom guía de refuerzo N°2 para poder preparar la ev. formativa de la semana siguiente.</p>
HISTORIA	<p>Los estudiantes participan en clases virtuales a través de la plataforma Classroom (Meet). Se realiza la retroalimentación del formulario n°17 y de la prueba formativa, resolviendo dudas de los estudiantes. El objetivo de la clase es: Reconocer las principales características de las regiones 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 14 de octubre a las 18:00).</p> <p>La corrección y retroalimentación del formulario se realizará el 22 de octubre en la clase virtual.</p> <p>Los estudiantes tendrán disponible en Classroom en la sección (trabajo en clases/tareas), la síntesis de la clase: Regiones del norte grande de Chile.</p>
INGLES	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases en vivo por la plataforma de Classroom donde refuerzan el siguiente contenido: “Going to”, además de reconocer ciudades en video junto al vocabulario de lugares para visitar. (skyscraper, basílica, etc) Al terminar tu clase estará disponible en Classroom (tablón) una síntesis de la clase y una guía de ejercitación N°18 acerca de la clase, que deberás responder en la misma plataforma.</p>
ARTES Y TECNOLOGÍA	<p>Esta semana los estudiantes conocerán que es y cómo se elabora una Ficha técnica en el programa Power Point, con los requisitos solicitados para la presentación final de la reinterpretación de su pintura costumbrista chilena. Para lo cual deberán visualizar en primer lugar la cápsula de clase explicativa N°15 (Clic en link de la clase).</p> <p>Y posteriormente desarrollar el trabajo propuesto en la cápsula N°15.</p> <p>Link Clase: https://www.youtube.com/watch?v=occ3GgFsLck</p> <p>Link Guía: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/10/Artes_Guia-No15_8o-basico_Ficha-tecnica.docx</p>
MÚSICA	<p>Descargar la guía: Guía N°15 Proyecto técnico Artístico “LA VOZ”.</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/Zl-kjHiOGzU</p> <p>Link Guía: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/10/Musica_-8°-basico.-Guia-n°-15.docx</p>



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

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°15 y resolver las actividades que se presentan. RECUERDA PRACTICAR EL BAILE.
	Link Clase: https://www.youtube.com/watch?v=TqvnRcbow1U
	Link Guía: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/10/EFIS_Guia_N°15-DE-8°Basico.-.docx
RELIGIÓN	Los alumnos desarrollarán la Guía N°15 II parte Trataremos el tema del reciclaje, como poder ayudar a cuidar nuestro planeta, con ideas concretas y fácil de realizar desde casa, como es plantar semillas y tener nuestra propia planta.
	Link Clase: https://youtu.be/71PiP8f4hjY
	Link Guía: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/10/Religion_Guia-N°15-8°-Basico.doc