



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	8° Básico	SEMANA	07 al 11 de Septiembre
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>Los estudiantes participan en clase online el 07 de septiembre por la plataforma classroom, que tendrán por objetivo de aprendizaje: OA 8</p> <p>Luego el 08 de septiembre resolverán en classroom (trabajo de clases) la guía de ejercicios #14 por formulario, la cual será corregida y retroalimentada la clase del día 28 de septiembre.</p> <p>Los estudiantes tendrán disponible en (trabajo en clases) la síntesis de la clase, para su estudio, con el nombre de: Síntesis de la clase 2.</p>
MATEMATICA	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases en vivo por Classroom donde trabajan en función del siguiente contenido: Función afín y sus características.</p> <p>Al terminar tu clase estará disponible en tu Classroom una síntesis del contenido visto en clases y guía de ejercitación N°16 que deberás responder en la misma plataforma.</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y lograrán aprender sobre “prevención de enfermedades debido al consumo excesivo de sustancias como grasas, alcohol y tabaco”</p> <p>Al término de la clase podrás descargar desde classroom la síntesis de la clase y la guía N°16 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 covalente coordinado”</p> <p>Al término de la clase podrás descargar desde classroom la síntesis de la clase y la guía N°16 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 participan en clases en vivo por Classroom donde trabajan en función del siguiente contenido:</p> <p>-Formas en que se propaga el calor: Propagación del calor por conducción, propagación del calor por convección y propagación del calor por radiación.</p> <p>Al terminar tu clase estará disponible en tu Classroom una síntesis del contenido visto en clases y guía de ejercitación N°16 que deberás responder en la misma plataforma.</p>
HISTORIA	<p>Los estudiantes participan en clases virtuales a través de la plataforma Classroom (Meet), el objetivo de la clase es: Reconocen las principales características de la Formación de la República en Chile y su legado.</p> <p>Después de la clase los estudiantes resolverán en Classroom un formulario de aprendizaje (estará disponible durante toda la semana en la plataforma).</p> <p>La corrección y retroalimentación del formulario se realizará el 01 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: Conformación del Chile independiente.</p>
INGLES	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases en vivo por Classroom donde trabajan en función del siguiente contenido: "Going to" y vocabulario de la unidad de lugares de la ciudad.</p> <p>Al terminar tu clase estará disponible en tu Classroom una síntesis de la clase y una guía de ejercitación N°16 que deberás responder en la misma plataforma.</p>
ARTES Y TECNOLOGÍA	<p>Esta semana los estudiantes conocerán a más artistas y obras pictóricas costumbristas chilenas, visualizando la clase explicativa N°13 "Arte costumbrista en Chile" Parte 2</p> <p>Desarrollarán ejercicios propuestos en guía N°13.</p> <p>Para lo cual deberán visualizar en primer lugar el video de la clase explicativa N°13 (Clic en link de la clase).</p>
	<p>Link Clase: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=4COGMQPFh8Y">https://www.youtube.com/watch?v=4COGMQPFh8Y</a></p>
	<p>Link Guía: <a href="http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/09/Artes_Guía-N°13_8º-básico_Arte-Costumbrista_2.pdf">http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/09/Artes_Guía-N°13_8º-básico_Arte-Costumbrista_2.pdf</a></p>
MÚSICA	<p>Accede al link de la clase y descargar la guía: "Guía N°13 El folklóre Chileno" Canción: HIVA KARÁ RERE.</p>
	<p>Link Clase. <a href="https://youtu.be/l_hDY6AuP_g">https://youtu.be/l_hDY6AuP_g</a></p>
	<p>Link Guía: <a href="http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/09/Música-Guía_-8º-básico.-Guia-nº-13.docx">http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/09/Música-Guía_-8º-básico.-Guia-nº-13.docx</a></p>
ED. FÍSICA Y SALUD	<p>Los estudiantes deben acceder al link observar el siguiente video.</p> <p>Luego deben acceder a la guía de aprendizaje N°13 y resolver las actividades que se presentan.</p> <p>BAILE DE LA ISLA DE RAPA NUI " HIVA KARA RERE"</p>
	<p>Link Clase: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=9UY8m5aDip4&amp;t=43s">https://www.youtube.com/watch?v=9UY8m5aDip4&amp;t=43s</a></p>
	<p>Link Guía: <a href="http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/09/EFIS_Guía_N°13-DE-8ºBásico..docx">http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/09/EFIS_Guía_N°13-DE-8ºBásico..docx</a></p>



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

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

RELIGIÓN	Los alumnos desarrollarán la Guía N°14 Trataremos el tema los súper Héroes en la actualidad de carne y hueso, conoceremos sus cualidades, quienes son y sobre todo a Jesús nuestro Gran Héroe.
	Link Clase: <a href="https://youtu.be/Lxk5vyaJqQk">https://youtu.be/Lxk5vyaJqQk</a>
	Link Guía: <a href="http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/09/Religión_Guía-N°14_8°-Basico.pdf">http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/09/Religión_Guía-N°14_8°-Basico.pdf</a>