



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	8° Básico	SEMANA	24 al 28 de Agosto
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	Las y los estudiantes deben descargar la guía Autoaprendizaje -Guía 14- 8vo Comprender, comparar y evaluar textos orales y audiovisuales, tales como exposiciones, discursos, documentales, noticias, reportajes, etc de la página del colegio y ver en línea o descargar el video Lengua y Literatura Octavo básico- Guía 14. Las y los estudiantes tendrán que desarrollar actividades sugeridas en la Guía 14.
	Link Clase: <a href="https://youtu.be/r7-Jcq_Vosg">https://youtu.be/r7-Jcq_Vosg</a>
	Link Guía: <a href="http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/08/Lenguaje_Guía14_-8vo-EB.docx">http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/08/Lenguaje_Guía14_-8vo-EB.docx</a>
MATEMÁTICA	Durante esta semana los estudiantes conocerán la función afín.
	Link Clase: <a href="https://youtu.be/Q2eR6B7EqV0">https://youtu.be/Q2eR6B7EqV0</a>
	Link Guía: <a href="http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/08/Matemática_Guía-N°-14_8°Básico.pdf">http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/08/Matemática_Guía-N°-14_8°Básico.pdf</a>
BIOLOGÍA	Durante esta semana los estudiantes lograrán describir la morfología del sistema respiratorio y la ventilación pulmonar, podrán desarrollar su guía en base a la clase que se presenta y así aplicar los contenidos trabajados. Ante cualquier duda sobre la guía dirigirse al correo de nivel correspondiente
	Link Clase: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=SUzgnBz8r5A&amp;list=PLXn9_WIPn4x_CaWk6_7bi_nQpIPQmblWXC&amp;index=11">https://www.youtube.com/watch?v=SUzgnBz8r5A&amp;list=PLXn9_WIPn4x_CaWk6_7bi_nQpIPQmblWXC&amp;index=11</a>
	Link Guía: <a href="http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/08/biologia_guia_actividad_N°14_8°Basico.docx">http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/08/biologia_guia_actividad_N°14_8°Basico.docx</a>
QUÍMICA	Durante esta semana los estudiantes lograrán aprender sobre la representación del enlace covalente polar y apolar a través de la diferencia de electronegatividad. Reconocerán y aplicarán las reglas para identificar el enlace covalente polar y apolar. Reconocerán la polaridad de los enlaces covalentes por la diferencia de electronegatividad y conocerán la importancia de la simetría



	<p>en la geometría molécula para identificar una molécula polar o apolar. Aplicarán los conceptos de electronegatividad y vectores. Con los valores de la electronegatividad podrán hacer el cálculo de la diferencia y predecir la polaridad de los enlaces y moléculas. Cualquier duda puedes dirigirte al correo asignado para el nivel.</p>
	Link Clase: <a href="https://youtu.be/U9LBVOyv_y4">https://youtu.be/U9LBVOyv_y4</a>
	Link Guía: <a href="http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/08/QuÃ-mica-guÃ-a-NÂ°14-8Â°-BÃsico-.docx">http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/08/QuÃ-mica-guÃ-a-NÂ°14-8Â°-BÃsico-.docx</a>
FÍSICA	<p>Esta semana los estudiantes Conocerán los fenómenos físicos asociados con el calor y la temperatura.</p>
	Link Clase: <a href="https://youtu.be/V0o2m2yoatw">https://youtu.be/V0o2m2yoatw</a>
	Link Guía: <a href="http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/08/FISICA_GuíaN°14_8°EB_TEMPERATURA_ESCALAS_TERMOMETRICAS.pdf">http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/08/FISICA_GuíaN°14_8°EB_TEMPERATURA_ESCALAS_TERMOMETRICAS.pdf</a>
HISTORIA	<p>Los estudiantes deben acceder al video: 8° Básico: Etapas de la Independencia de Chile (Guía 14). Luego deben acceder a la página del colegio en búsqueda de la guía de Autoaprendizaje N°14 y resolver las actividades que se presentan.</p>
	Link Clase: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=7r5Jaq0re9c">https://www.youtube.com/watch?v=7r5Jaq0re9c</a>
	Link Guía: <a href="http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/08/Historia_Guía-N°-14_-8°-Básicos.docx">http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/08/Historia_Guía-N°-14_-8°-Básicos.docx</a>
INGLES	<p>Unidad 3: "Going Places "</p> <p>Clase 10: Durante esta semana los/as alumnos/as deben observar el video en la plataforma youtube (adjunto link) para realizar las actividades que se plantean en la guía número 14, donde se requiere además uso del texto escolar. Revisar en la página del colegio la sección octavo básico, inglés. (<a href="https://www.colegiosantamariademaipu.cl/8-basico/">https://www.colegiosantamariademaipu.cl/8-basico/</a>)</p>
	Link Clase: <a href="https://youtu.be/GsSUPv1mE1o">https://youtu.be/GsSUPv1mE1o</a>
	Link Guía: <a href="http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/08/8°-Autoaprendizaje-Inglés-14.docx">http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/08/8°-Autoaprendizaje-Inglés-14.docx</a>
ARTES Y TECNOLOGÍA	<p>Durante esta semana deben ingresar a clase se realiza en vivo por la plataforma de Google Classroom según horarios publicados en la página web.</p>
	Link Clase:
	Link Guía:
MÚSICA	<p>Durante esta semana deben ingresar a clase se realiza en vivo por la plataforma de Google Classroom según horarios publicados en la página web.</p>
	Link Clase:
	Link Guía:
ED. FÍSICA Y SALUD	<p>Durante esta semana deben ingresar a clase se realiza en vivo por la plataforma de Google Classroom según horarios publicados en la página web.</p>
	Link Clase:
	Link Guía:
RELIGIÓN	<p>Durante esta semana deben ingresar a clase se realiza en vivo por la plataforma de Google Classroom según horarios publicados en la página web.</p>



**COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ**

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

	Link Clase:
	Link Guía: