



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	8° Básico	SEMANA	31 Agosto al 04 de Septiembre
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	Lissette 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>Clase 1: Los estudiantes participan en clase online el 31 de agosto por la plataforma classroom, que tendrán por objetivo de aprendizaje: OA 25, 26 Luego el 01 de septiembre resolverán en classroom (trabajo de clases) la guía de ejercicios #13 por formulario, la cual será corregida y retroalimentada la clase del día 07 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 1.</p>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases en vivo por Classroom donde trabajan en función del siguiente contenido: Función afín Al terminar tu clase estará disponible en tu Classroom una síntesis del contenido visto en clases y guía de ejercitación N°15 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 "morfología del sistema respiratorio y la ventilación pulmonar"</p> <p>Al término de la clase podrás descargar desde classroom la síntesis de la clase y la guía N°15 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 "representación del enlace covalente polar y apolar a través de la diferencia de electronegatividad"</p> <p>Al término de la clase podrás descargar desde classroom la síntesis de la clase y la guía N°15 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: fenómenos físicos asociados con el calor y la temperatura.</p> <p>Al terminar tu clase estará disponible en tu Classroom una síntesis del contenido visto en clases y guía de ejercitación N°15 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 aprendizaje de la clase es: Reconocer a los principales actores y características del proceso de Independencia de Chile.</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 10 de septiembre en la clase virtual.</p> <p>Los estudiantes tendrán disponible en Classroom en la opción (trabajo en clases/tareas), la síntesis de la clase: Etapas de la Independencia de Chile.</p>
INGLES	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases en vivo por Classroom donde trabajan en función del siguiente contenido: Unit 3: vocabulario lugares que visitar en la ciudad y transporte. (Bank, supermarket, market square /subway, bus) Expresiones orales (phrasal verbs) que utilizamos al viajar.</p> <p>Al terminar tu clase estará disponible en tu Classroom una síntesis de la clase y una guía de ejercitación N.º 15 que deberás responder en la misma plataforma.</p>
ARTES Y TECNOLOGÍA	<p>Esta semana los estudiantes reconocerán el “Arte costumbrista chileno” visualizando video de clase explicativa N°12.</p> <p>Desarrollarán ejercicios propuestos en guía N°12</p> <p>Para lo cual deberán visualizar en primer lugar el video de la clase explicativa N°12 (Clic en link de la clase).</p>
	<p>Link Clase: https://www.youtube.com/watch?v=xPawoOcPt8E</p>
	<p>Link Guía: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/08/Artes_Guía-N°12_8º-Básico_-Arte-Costumbrista-1.docx</p>
MÚSICA	<p>Accede al link de la clase y luego descargar la guía: “Guía N°12 de apreciación Musical ”</p> <p>Leer, imprimir la guía o escribir en el cuaderno las actividades.</p> <p>Música ligera.</p>
	<p>Link Clase: https://youtu.be/PbBOtmNJZFc</p>
	<p>Link Guía: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/08/Guía_-8º-básico.-Guia-nº-12.docx</p>
ED. FÍSICA Y SALUD	<p>Los estudiantes deben acceder al link y observar el siguiente video, luego deben acceder a la página del colegio en búsqueda de la guía de aprendizaje N°12 y resolver las actividades que se presentan.</p>
	<p>Link Clase: https://www.youtube.com/watch?v=xiSBPVM7_jY</p>
	<p>Link Guía: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/08/EFIS_Guía_N°12-DE-8ºBásico..docx</p>



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

www.colegiosantamariademaipu.cl

RELIGIÓN	Los alumnos desarrollarán la Guía N°12 Trata de conocer vida de San Alberto Hurtado y su Obra en nuestro país en ayuda de los más necesitados.
	Link Clase: https://youtu.be/iegl9gRB2wY
	Link Guía: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/08/Religión_Guía-N°11_8°-Basico-1.pdf