



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	8° Básico	SEMANA	28 de septiembre al 02 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	Durante esta semana los estudiantes participan en clases en vivo por Classroom donde trabajan en función del siguiente contenido OA 13: Expresarse en forma creativa por medio de la escritura de textos de diversos géneros (por ejemplo, cuentos, crónicas, diarios de vida, cartas, poemas, etc.). Al terminar tu clase estará disponible en tu Classroom una síntesis de la clase y una guía de ejercitación N° 17 que deberás responder en la misma plataforma.
MATEMATICA	Durante esta semana los estudiantes, recibirán inmediatamente después de terminada su clase en vivo del día 29/09, una síntesis de la clase y tendrán disponible para visualizar su ejercitación mediante guía N°17 que trata el tema “Resolviendo problemas, utilizando la función lineal y afín”, donde podrán reforzar los ejercicios realizados en clases. Además durante esta semana los estudiantes deberán realizar en Aprendo libre evaluación formativa N°1, pendiente, la que contempla las guías N°15, 16 y refuerzo N°1, dispuestas en su classroom.
BIOLOGÍA	Durante esta semana los estudiantes participan en clases virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y lograrán aprender sobre “Describir los tipos de nutrientes y su función en el organismo.” Al término de la clase podras descargar desde classroom la síntesis de la clase y la guía N°17 que deben responder en la misma plataforma y será retroalimentada en la siguiente clase. Ante cualquier duda sobre la guía dirigirse al correo de nivel correspondiente.
QUÍMICA	Durante esta semana los estudiantes participan en clases virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y lograrán aprender sobre “Enlace covalente, polar, apolar y coordinado” Al término de la clase podras descargar desde classroom la síntesis de la clase y la guía N°17 que deben responder en la misma plataforma y será retroalimentada en la siguiente clase.



	Ante cualquier duda sobre la guía dirigirse al correo de nivel correspondiente.
FÍSICA	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases en vivo por Classroom donde trabajan en función del siguiente contenido: Mecanismos de propagación del calor y “el calor específico”.</p> <p>Al terminar tu clase estará disponible en tu Classroom una síntesis del contenido visto en clases y guía de ejercitación N°17 que deberás responder en la misma plataforma.</p>
HISTORIA	<p>Los estudiantes participan en clases virtuales a través de la plataforma Classroom (Meet). Se realiza la retroalimentación del formulario n°16 y de la prueba formativa, resolviendo dudas de los estudiantes. El objetivo de la clase es: Reconocer conceptos de desarrollo para analizar diversos aspectos de las regiones en Chile.</p> <p>Después de la clase los estudiantes resolverán en Classroom un formulario de aprendizaje n°17 (estará disponible hasta el miércoles 07 de octubre a las 18:00).</p> <p>La corrección y retroalimentación del formulario se realizará el 08 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: Principales conceptos para reconocer las regiones de Chile.</p>
INGLES	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases en vivo por la plataforma de Classroom donde trabajan en función del siguiente contenido: “Going to” aplicado junto con vocabulario de la unidad. (Viajes) 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 reconocerán lo que significa “reinterpretar o recrear” una pintura por medio de los ejemplos mostrados en la cápsula de aprendizaje N°14. También conocerán los materiales y pasos para trabajo práctico de reinterpretación de una pintura costumbrista chilena.</p> <p>Para lo cual deberán visualizar en primer lugar el video de la clase explicativa N°14 (Clic en link de la clase).</p> <p>Posteriormente realizar el trabajo propuesto.</p>
	<p>Link Clase: https://www.youtube.com/watch?v=ZftbdU7r9c8</p>
	<p>Link Guía: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/09/Artes_Guia-No14_8obasico_Trabajo-practico-costumbrista.pdf</p>
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.</p> <p>Descargar la guía: Guía N°14 Proyecto técnico Artístico “El folklóre Chileno”.</p>
	<p>Link Clase: https://youtu.be/5uXRLbxX5fl</p>
	<p>Link Guía: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/09/Musica_-8°-basico.-Guia-n°-14.docx</p>



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

www.colegiosantamariademaipu.cl

ED. FÍSICA Y SALUD	<p>Los estudiantes deben acceder al link observar el siguiente video, que esta nuestro baile de Rapa Nui, practica los pasos y el canto, puedes verlo cuantas veces quieras. Te sugiero practicar al menos tres veces por semana.</p> <p>Luego deben acceder a la guía de aprendizaje N°14 y resolver las actividades que se presentan.</p>
	<p>Link Clase: https://www.youtube.com/watch?v=9OeluMcHiuc</p>
	<p>Link Guía: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/09/Guia_N°14-DE-8°Basico..docx</p>
RELIGIÓN	<p>Los alumnos desarrollarán la Guía N°14 Trataremos el tema de Dios y la Creación, cómo el ser humano la ha destruido y los desafíos para enmendar el error. Desde el reciclaje y el cuidado del medio ambiente.</p>
	<p>Link Clase: https://youtu.be/pRrFiKckdQU</p>
	<p>Link Guía: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/09/Religion_Guia-N°14-8°-Basico.doc</p>