



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	8° Básico	SEMANA	16 al 20 de noviembre
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 10: Analizar y evaluar textos de los medios de comunicación, como noticias, reportajes, cartas al director, textos publicitarios o de las redes sociales.</p> <p>Al terminar tu clase estará disponible en tu Classroom una síntesis de la clase y una guía de ejercitación N° 21 que deberás responder en la misma plataforma.</p>
MATEMATICA	<p>Durante esta semana los estudiantes recibirán inmediatamente después de terminada su clase en vivo del día 17/11 una síntesis de la clase y tendrán disponible en su classroom para realizar su ejercitación mediante guía N°22 que trata el tema: Objetivo prioritario OA15, recordando lo estudiado en la clase anterior de Percentiles y Cuartiles y que caracterice cada uno de los elementos que componen el diagrama de cajón.</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y lograrán aprender sobre “Describir los tipos de tejidos existentes en los seres vivos”</p> <p>Al término de la clase podrás descargar desde classroom la síntesis de la clase y la guía N°22 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 “ejercitación: configuración electrónica”</p> <p>Al término de la clase podrás descargar desde classroom la síntesis de la clase y la guía N°22 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 recibirán inmediatamente después de terminada su clase en vivo del día 17/11 una síntesis de la clase y tendrán disponible en su classroom para realizar su ejercitación mediante guía N°22 que trata el tema: “Cambios de estado de la materia y la Anomalía del agua”</p> <p>Además, a contar del viernes 20/11 tendrán disponible en su classroom guía de refuerzo N°4 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°21, resolviendo dudas de los estudiantes. El objetivo de la clase es: Reconocer las problemáticas de las regiones de la zona central de Chile.</p> <p>Después de la clase los estudiantes resolverán en Classroom un formulario de aprendizaje n°22 (estará disponible hasta el miércoles 25 de noviembre a las 18:00).</p> <p>Los estudiantes tendrán disponible en Classroom en la sección (trabajo en clases/material), el PPT y grabación de la clase.</p>
INGLES	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases en vivo por la plataforma de Classroom donde identifican el siguiente contenido de la nueva Unidad 4 “The Future”, desastres naturales (wildfire, flood, etc) y reconocen oraciones con condicional zero. Luego de la clase estará disponible en Classroom (tablón) una síntesis de la clase y una guía de ejercitación N°22 acerca de la clase, que deben responder en la misma plataforma.</p>
TECNOLOGÍA	<p>Esta semana los estudiantes conocerán los pasos, temática y apps para la elaboración de video para proyecto técnico artístico N°2: “Spot publicitario en parejas”.</p> <p>Para lo cual deberán visualizar cápsula de aprendizaje N°19 en el canal de YouTube y leer guía de Tecnología autoaprendizaje N°19.</p> <p>Link Clase: https://www.youtube.com/watch?v=904_zh5c_20</p> <p>Link Guía: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/11/Ed.-tecnologica_-Guia-No19_-8oBasico_-Spot-publicitario.doc</p>
MÚSICA	<p>Descargar la guía: “Guía N°19 Proyecto N°2 técnico Artístico “Preparación de un jingle; Hidratación.</p> <p>Leer, imprimir la guía o escribir en el cuaderno las actividades.</p> <p>OA3: Escuchar Música en forma abundante de diversos contextos y culturas</p> <p>-Los alumnos conocen diferentes tipos de Músicas relacionado con los Spot publicitarios, tanto nacionales como internacionales.</p> <p>Link clase: https://youtu.be/Oe1pAqhnTbQ</p> <p>Link Guía: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/11/Musica-8-Clase-N19.docx</p>
ED. FÍSICA Y SALUD	<p>Los estudiantes deben acceder al link de la clase y observar el siguiente video, luego trabaja en la guía n°19. RECUERDEN REALIZAR SU VÍDEO EN PAREJA CORRESPONDIENTE AL PROYECTO N°2.</p> <p>Link Clase: https://www.youtube.com/watch?v=4u3UVuw3pow</p> <p>Link Guía: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/11/EFIS-Guia-N19-8vo-Basico.docx</p>



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

www.colegiosantamariademaipu.cl

RELIGIÓN	Los alumnos desarrollarán la Guía N°19 Trataremos el tema Sobre conocer a María a través de la Sagrada Escritura, sobre todo en este mes dedicado a ella: El mes de María. Conoceremos los textos Jesús Perdido y Las bodas de Caná
	Link Clase: https://youtu.be/x-0HjOYeQbk
	Link Guía: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/11/Religion-Guia-N19-8vo-Basico.doc