



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	8° Básico	SEMANA	09 al 13 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° 20 que deberás responder en la misma plataforma.</p>
MATEMATICA	<p>Durante esta semana comenzaremos con OA15 “Mostrar que comprenden las medidas de posición, percentiles y cuartiles, recibirán inmediatamente después de terminada su clase en vivo del día 10/11 una síntesis de la clase y tendrán disponible en su classroom para realizar su ejercitación mediante guía N°21 que trata el tema: “Medidas de posición”</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y lograrán aprender sobre “Describir a la célula procariota.”</p> <p>Al término de la clase podras descargar desde classroom la síntesis de la clase y la guía N°21 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 “Configuración electrónica”</p> <p>Al término de la clase podras descargar desde classroom la síntesis de la clase y la guía N°21 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	Durante esta semana los estudiantes recibirán inmediatamente después de terminada su clase en vivo del día 10/11 una síntesis de la clase y tendrán disponible en su classroom para realizar su ejercitación mediante guía N°21 que trata el tema: “Los cambios de estado de la materia (Parte II)”
HISTORIA	<p>Los estudiantes participan en clases virtuales a través de la plataforma Classroom (Meet). Se realiza la retroalimentación del formulario n°20 y de la 3ª prueba formativa, resolviendo dudas de los estudiantes. El objetivo de la clase es: Reconocer las principales características 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°21 (estará disponible hasta el miércoles 18 de noviembre a las 18:00).</p> <p>La corrección y retroalimentación del formulario se realizará el 19 de noviembre en la clase virtual.</p> <p>Los estudiantes tendrán disponible en Classroom en la sección (trabajo en clases/material), el PPT y grabación de la clase.</p>
INGLES	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”, vocabulario medio ambiental (littering, plastic bags, etc) y repaso de predicciones del futuro (will). Luego de la clase estará disponible en Classroom (tablón) una síntesis de la clase y una guía de ejercitación N°21 acerca de la clase, que deben responder en la misma plataforma.
ARTES Y TECNOLOGÍA	<p>Esta semana los estudiantes conocerán lo que es un “Spot publicitario y los distintos tipos de mensajes publicitarios que existen en el mercado”. Para ser aplicados en el próximo proyecto técnico artístico.</p> <p>Para lo cual primero deben visualizar el link de la clase explicativa N°18 en el canal de YouTube y posteriormente desarrollar guía de autoaprendizaje N°18.</p>
	<p>Link Clase: https://www.youtube.com/watch?v=0YxEyOvBCK4</p> <p>Link Guía: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/11/Artes_Guia-No18_-8o-basico_-SPOT.pdf</p>
MÚSICA	<p>Descargar la guía: “Guía N°18 Proyecto técnico Artístico n°2 “LA música y la emoción”</p> <p>Leer, imprimir la guía o escribir en el cuaderno las actividades.</p> <p>Los alumnos conocen los diferentes tipos de música relacionados con la emoción, Durante la semana escogen una música que represente una emoción, a su elección.</p>
	<p>Link clase: https://youtu.be/cwDzshorCUY</p> <p>Link Guía: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/11/MUSICA_Guia-No-18_8°-basico_.docx</p>
ED. FÍSICA Y SALUD	<p>Los estudiantes deben acceder al link de la clase, luego deben acceder a la guía de aprendizaje N°18 y resolver las actividades que se presentan. Inicio proyecto integral n°2.</p>
	<p>Link Clase: https://www.youtube.com/watch?v=MMhFmz9HECg</p>



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

www.colegiosantamariademaipu.cl

	Link Guía: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/11/EFIS_Guia_N°18_-8°Basico..docx
RELIGIÓN	Los alumnos desarrollarán la Guía N°18 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 de la Anunciación y la Visitación.
	Link Clase: https://youtu.be/Mu65OTzn8Ek
	Link Guía: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/11/Religion_Guia_N°18-8°-Basico.doc