



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	8° Básico	SEMANA	30 de noviembre al 04 de diciembre
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	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases en vivo por Classroom donde trabajan en función del siguiente contenido OA 22: Dialogar constructivamente para debatir o explorar ideas. Comprender el contexto social y características de la identidad en la obra La fierecilla domada.</p> <p>Al terminar su clase estará disponible en tu Classroom una síntesis de la clase y una guía de ejercitación N° 22 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 01/12 una síntesis de la clase y tendrán disponible en su Classroom para realizar su ejercitación mediante guía N°23 que trata el tema: "Preparándonos para evaluación semestral. Repaso de contenidos prioritarios. OA 10, 12 y 15.</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y trabajarán con el docente en Refuerzo de contenidos evaluados en prueba semestral.</p> <p>Al término de la clase podrás descargar desde classroom la síntesis de la clase y la guía N°23 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 trabajarán con el docente en Refuerzo de contenidos evaluados en prueba semestral.</p> <p>Al término de la clase podrás descargar desde classroom la síntesis de la clase y la guía N°23 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 01/12 una síntesis de la clase y tendrán disponible en su Classroom para realizar su ejercitación mediante guía N°23 que</p>



	trata el tema: Preparación Evaluación Semestral. Repaso contenidos aprendidos durante el desarrollo de la unidad Calor y Temperatura.
HISTORIA	<p>Los estudiantes participan en clases virtuales a través de la plataforma Classroom (Meet). Se realiza la retroalimentación del formulario nº22 y de la 4ª prueba formativa, resolviendo dudas de los estudiantes. El objetivo de la clase es: Repaso Independencia de Chile.</p> <p>Después de la clase los estudiantes resolverán en Classroom un formulario de aprendizaje nº23 (estará disponible hasta el miércoles 09 de diciembre a las 18:00).</p> <p>Los estudiantes tendrán disponible en Classroom en la sección (trabajo en clases/material), el PPT de la clase y la grabación.</p>
INGLES	Durante esta semana los estudiantes participan en clases en vivo por la plataforma de Classroom donde se refuerzan los contenidos de la Unidad 4 "The future" para evaluación semestral. Luego de la clase estará disponible en Classroom (tablón) una síntesis de la clase y una guía de ejercitación Nº23 acerca de la clase, que deberán responder en la misma plataforma.
TECNOLOGÍA	Esta semana los estudiantes observarán y analizarán diferentes spots para generar ideas para su proyecto técnico artístico Nº2. También reforzarán contenidos sobre los diferentes estilos de mensajes publicitarios e indicaciones técnicas para su trabajo.
	Finalmente verán un resumen de lo trabajado durante este año 2020. Para lo cual deberán visualizar la última cápsula de aprendizaje Nº20 en el canal de YouTube y leer guía de autoaprendizaje Nº20.
	Link Clase: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=svidsvtvDa4">https://www.youtube.com/watch?v=svidsvtvDa4</a>
	Link Guía: <a href="http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/11/Tecnologia-Guia-No20-8o-Basico-Resumen-Spot.docx">http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/11/Tecnologia-Guia-No20-8o-Basico-Resumen-Spot.docx</a>
MÚSICA	Descargar la guía: "Guía Nº20 Proyecto Nº2 técnico Artístico "Preparación de un jingle; Hidratación.
	Leer, imprimir la guía o escribir en el cuaderno las actividades.
	OA3: Escuchar Música en forma abundante de diversos contextos y culturas
	-Los alumnos conocen diferentes tipos de Músicas relacionado con los Spot publicitarios, tanto nacionales como internacionales.
	Link clase: <a href="https://youtu.be/GfMyMZ60F78">https://youtu.be/GfMyMZ60F78</a>
	Link Guía: <a href="http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/11/8o-Musica-Capsula-No20.docx">http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/11/8o-Musica-Capsula-No20.docx</a>
ED. FÍSICA Y SALUD	Los estudiantes deben acceder al link observar la clase y luego resolver la guía. Recuerda que esta semana estamos finalizando con la evaluación del proyecto nº2, donde debes hacer un spot publicitario con el tema "HIDRATACIÓN" puedes utilizar cualquier editor de video, en classroom está disponible la pauta de evaluación.
	NO OLVIDES QUE DEBES ENVIAR TU VIDEO PLAZO MAXIMO EL VIERNES 04 DE DICIEMBRE.
	Link Clase: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=pas-Sj4agD4">https://www.youtube.com/watch?v=pas-Sj4agD4</a>



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

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

	Link Guía: <a href="http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/11/EFIS-GUIA-No20-8o-Basico.docx">http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/11/EFIS-GUIA-No20-8o-Basico.docx</a>
RELIGIÓN	Los alumnos desarrollarán la Guía N°20 Trataremos el tema Sobre conocer el tiempo litúrgico denominado El Adviento, tiempo de preparación, espera y conversión a Dios por amor a su Hijo Jesús, que nace en Belén.
	Link Clase: <a href="https://youtu.be/vyWXhlu9hIY">https://youtu.be/vyWXhlu9hIY</a>
	Link Guía: <a href="http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/11/ReligionGuia-No20-8o-Basico.pdf">http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/11/ReligionGuia-No20-8o-Basico.pdf</a>