



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	6° Básico	SEMANA	05 al 09 de octubre
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUAJE	Cristina Jerez	<a href="mailto:lenguaje.6.smm@gmail.com">lenguaje.6.smm@gmail.com</a>	
MATEMÁTICA	Camila Espina	<a href="mailto:matematica.6.smm@gmail.com">matematica.6.smm@gmail.com</a>	
CIENCIAS	Mariela Sotomayor Mardones	<a href="mailto:ciencias.6.smm@gmail.com">ciencias.6.smm@gmail.com</a>	
HISTORIA	Kesia Ocaranza	<a href="mailto:historia.6.smm@gmail.com">historia.6.smm@gmail.com</a>	
INGLES	Catalina Sandoval	<a href="mailto:ingles.6.smm@gmail.com">ingles.6.smm@gmail.com</a>	
ARTES	Andrea Rojas Canouet	<a href="mailto:Arteytecnologiaeb@gmail.com">Arteytecnologiaeb@gmail.com</a>	
MÚSICA	Daniel González Maldonado	<a href="mailto:musicasegundociclo.smm@mail.com">musicasegundociclo.smm@mail.com</a>	
ED. FÍSICA	Nicole Ruiz Urtubia	<a href="mailto:efis.6basico@gmail.com">efis.6basico@gmail.com</a>	
RELIGIÓN	Rodrigo Caro Lizama	<a href="mailto:Religion6basicosmm@gmail.com">Religion6basicosmm@gmail.com</a>	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	<p>Los estudiantes participan en clases online por la plataforma classroom, que tendrá por objetivo de aprendizaje comprender textos poéticos.</p> <p>Los alumnos resolverán en classrom una guía de ejercicios por formulario la cual será corregida y retroalimentada la clase del día 26 de octubre.</p> <p>Los estudiantes tendrán disponible en (tareas, noticias) la síntesis de la clase, para su estudio. Con el nombre de: Comprendiendo textos poéticos.</p>
MATEMATICA	<p>Durante esta semana los estudiantes recibirán inmediatamente después de terminada su clase en vivo del día 20/10 una síntesis de la clase y tendrán disponible en su classroom para realizar su ejercitación mediante guía N°19 que trata el tema: "Calcular la superficie de cubos y paralelepípedos expresando el resultado en cm<sup>2</sup> y m<sup>2</sup>."</p>
CIENCIAS	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y lograrán aprender sobre "Recursos energéticos en Chile, uso responsable de la energía"</p> <p>Al término de la clase podrás descargar desde classroom la síntesis de la clase y la guía N°19 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>
HISTORIA	<p>Los estudiantes participan en clases online por la plataforma de classroom.</p> <p>Esta clase tendrá como objetivo de aprendizaje Identificar los ambientes naturales de Chile y sus principales características.</p> <p>Los alumnos resolverán en classroom una guía de ejercicios por formulario la cual será corregida y retroalimentada la clase del día 29 de octubre.</p> <p>Los estudiantes tendrán disponible en tareas de classroom la síntesis de la clase para su estudio con el nombre de PPT Sexto Ambientes naturales de Chile.</p>
INGLES	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases en vivo por Classroom donde trabajan en función del siguiente contenido: Vocabulario de "means of transportation". Al terminar tu clase estará disponible en tu</p>



	Classroom una síntesis de la clase y una guía de ejercitación N°19 que deberás responder en la misma plataforma.
ARTES Y TECNOLOGÍA	Ingresar al canal de Youtube: departamento de artes SMM. Ver el video explicativo de la clase: “SEA 2020” Descargar la guía: “Artes_Guía N°16_6° básico_SEA 2020”
	Link Clase: <a href="https://youtu.be/VnWmKmOG6NI">https://youtu.be/VnWmKmOG6NI</a>
	Link Guía: <a href="http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/10/Artes_Guia-No16_6o-basico_SEA-2020.pdf">http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/10/Artes_Guia-No16_6o-basico_SEA-2020.pdf</a>
MÚSICA	Conocer elementos del Folklore de nuestro país, en especial de la zona central, Principales fiestas y características. Practicar la canción: “El Palomo desmemoriado”. Descargar la guía: “Guía N°16 Proyecto técnico Artístico “LA VOZ y la importancia de la respiración”. Leer, imprimir la guía o escribir en el cuaderno las actividades.
	Link Clase: <a href="https://youtu.be/7ZIH_mrjGYw">https://youtu.be/7ZIH_mrjGYw</a>
	Link Guía: <a href="http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/10/Musica_6°-basico_Guia-n°-16.docx">http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/10/Musica_6°-basico_Guia-n°-16.docx</a>
ED. FÍSICA Y SALUD	Descargar la guía de aprendizaje N°16 sobre los “Hábitos de vida saludable”. Posteriormente observar la capsula y realizar la secuencia coreográfica del baile folclórico “La Polka”.
	Link Clase: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=oJdXEUyOb30">https://www.youtube.com/watch?v=oJdXEUyOb30</a>
	Link capsula: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=8AxYawmfrfw&amp;t=1s">https://www.youtube.com/watch?v=8AxYawmfrfw&amp;t=1s</a> Link Guía: <a href="http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/10/EFIS_Guia_N°16_6°-Basico.docx">http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/10/EFIS_Guia_N°16_6°-Basico.docx</a>
RELIGIÓN	Los alumnos desarrollarán la Guía N°16 Trataremos el tema del reciclaje, como poder ayudar a cuidar nuestro planeta e instituciones que colaboran como Conaf, Además de conocer el pensamiento de San Francisco de Asís.
	Link Clase: <a href="https://youtu.be/IKdC8kWIjoY">https://youtu.be/IKdC8kWIjoY</a>
	Link Clase: <a href="http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/10/Religion_Guia-N°16-6°-Basico.pdf">http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/10/Religion_Guia-N°16-6°-Basico.pdf</a>