



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	I° MEDIO	SEMANA	5 al 9 de octubre 2020
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE		CORREO
LENGUA Y LITERATURA	Constanza Garrido		<a href="mailto:lenguaje.iem.smm@gmail.com">lenguaje.iem.smm@gmail.com</a>
MATEMÁTICA	Jemny Alcalá		<a href="mailto:matematica.i.smm@gmail.com">matematica.i.smm@gmail.com</a>
INGLES	Vanessa Arellano		<a href="mailto:iingles.i.smm@gmail.com">iingles.i.smm@gmail.com</a>
HISTORIA	Carolina Rioseco		<a href="mailto:historialro.smm@gmail.com">historialro.smm@gmail.com</a>
BIOLOGÍA	Denicse Rodríguez		<a href="mailto:biologia.i.smm@gmail.com">biologia.i.smm@gmail.com</a>
FÍSICA	Paulina Rojas		<a href="mailto:fisica.i.smm@gmail.com">fisica.i.smm@gmail.com</a>
QUÍMICA	SUONY ORTIZ		<a href="mailto:química.i.smm@gmail.com">química.i.smm@gmail.com</a>
TECNOLOGÍA	Lissette Alfaro Guerrero		<a href="mailto:arteytecnologiaem.smm@gmail.com">arteytecnologiaem.smm@gmail.com</a>
ED FÍSICA	Claudia Chaparro Morales		<a href="mailto:Efis.primeromedio.smm@gmail.com">Efis.primeromedio.smm@gmail.com</a>
MÚSICA	Juan Paulo Leuthner G.		<a href="mailto:musicasegundociclo.smm@gmail.com">musicasegundociclo.smm@gmail.com</a>
RELIGIÓN	Claudia Peredo		<a href="mailto:religionimediosmm@gmail.com">religionimediosmm@gmail.com</a>

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	<p>Los estudiantes participan en clases online por la plataforma classroom, que tendrá por objetivo de aprendizaje OA12: Aplicar flexivamente y creativamente las habilidades de escritura adquiridas en clases como medio de expresión personal y cuando se enfrentan a nuevos géneros. Se realiza retroalimentación de formulario subido en classroom. Se conversa sobre resultados.</p> <p><b>Los estudiantes realizarán una evaluación formativa parcial 1, el día lunes 05 de octubre entre las 09:00 hasta las en la plataforma puntaje nacional. Esta prueba se relaciona con los objetivos oa10 y oa12.</b></p>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana los estudiantes recibirán inmediatamente después de terminada su clase en vivo del día 06/10 una síntesis de la clase y tendrán disponible para visualizar su ejercitación mediante guía N°18 que trata el tema: <b>Comprensión del sistema de ecuaciones mediante planteamiento de problema.</b></p> <p>Además, a contar del día viernes 09/10 tendrán disponible en su classroom guía de refuerzo N°2 para poder preparar la ev. formativa de la semana siguiente.</p>
INGLÉS	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases en vivo por la plataforma de <b>Classroom</b> donde refuerzan el siguiente contenido: <b>“Pasado simple” aplicado a lugares culturales que visitar (cinema, book fair, etc) y adjetivos para describir arte.</b> Al terminar tu clase estará disponible en Classroom (tablón) una síntesis de la clase y una guía de ejercitación <b>N°18</b> acerca de la clase, 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°17 y de la prueba formativa, resolviendo dudas de los estudiantes. El objetivo de la clase es:</p>



	<p><b>Reconocer que los problemas de una sociedad generan distintas respuestas políticas.</b></p> <p>Después de la clase los estudiantes resolverán en Classroom un formulario de aprendizaje nº18 (estará disponible hasta el miércoles 14 de octubre a las 18:00). La corrección y retroalimentación del formulario se realizará el 22 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: <b>Partidos políticos.</b></p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y lograrán aprender sobre <b>“Explicar las principales teorías evolutivas.”</b></p> <p>Al término de la clase podrás descargar desde classroom la síntesis de la clase y la guía Nº18 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 06/10 una síntesis de la clase y tendrán disponible para visualizar su ejercitación mediante guía Nº18 que trata el tema: Estructuras Cósmicas (Parte II): Nuestro Sistema Solar.</p> <p>Además, a contar del día viernes 09/10 tendrán disponible en su classroom guía de refuerzo Nº2 para poder preparar la ev. formativa de la semana siguiente.</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y lograrán aprender sobre <b>“Reactivo limitante y en exceso”</b></p> <p>Al término de la clase podrás descargar desde classroom la síntesis de la clase y la guía Nº18 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>
TECNOLOGÍA	<p>Esta semana los estudiantes conocerán que es y como se elabora una Ficha técnica en el programa Power Point, con los requisitos solicitados para la presentación final de la reinterpretación de su pintura costumbrista chilena. Para lo cual deberán visualizar en primer lugar la cápsula de clase explicativa Nº15 (Clic en link de la clase).</p> <p>Y posteriormente desarrollar el trabajo propuesto en la cápsula Nº15.</p> <p>Link de la clase : <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ToWlORrd6nA">https://www.youtube.com/watch?v=ToWlORrd6nA</a></p> <p>Link Guía: <a href="http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/10/Tecnologia_Guiia-No15_loMedio_Ficha-Tecnica.docx">http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/10/Tecnologia_Guiia-No15_loMedio_Ficha-Tecnica.docx</a></p>
ED FÍSICA	<p>Objetivo Guía Nº15: “Practicar la coreografía de Sambos Caporales y decidir su participación final en el proyecto de Folklore en Pandemia.”</p> <p>Visualizar link de cápsula explicativa, realizar los ejercicios propuestos sobre el contenido y practicar 3 veces a la semana la coreografía.</p> <p>Link cápsula explicativa: <a href="https://youtu.be/Ybca49ArjaQ">https://youtu.be/Ybca49ArjaQ</a></p>



	<p>Link práctica de la coreografía: <a href="https://youtu.be/uRGsOqjUho">https://youtu.be/uRGsOqjUho</a></p> <p>Link guía: <a href="http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/10/EFIS_Guia-N°15_I°-Medio.docx">http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/10/EFIS_Guia-N°15_I°-Medio.docx</a></p>
MÚSICA	<ul style="list-style-type: none"><li>• OA3: cantar y tocar repertorio diverso y relacionado con la música escuchada, desarrollando habilidades tales como conocimiento de estilo, identificación de voces en un grupo, transmisión del propósito expresivo, laboriosidad y compromiso, entre otras.</li><li>• Estructura de canción</li></ul> <p>Práctica instrumental</p> <p>link: <a href="https://youtu.be/YCLIDOb62Z4">https://youtu.be/YCLIDOb62Z4</a></p> <p>LinkGuía: <a href="http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/10/MUSICA-GUIA15-1medio.pdf">http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/10/MUSICA-GUIA15-1medio.pdf</a></p>
RELIGIÓN	<p>Los alumnos desarrollarán la Guía N°14 Que trata sobre <b>DIOS Y NUESTRA NATURALEZA</b>, en esta segunda parte conocerán como podemos generar una conciencia del cuidado de nuestra naturaleza y los testimonios de personas que ayudan a protegerla.</p> <p>Link: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=cCWg00jo3M">https://www.youtube.com/watch?v=cCWg00jo3M</a></p> <p>Link Guía: <a href="http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/10/RELIGION_GUIAN-16-I-MEDIO-docx.docx">http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/10/RELIGION_GUIAN-16-I-MEDIO-docx.docx</a></p>
NOTICIAS	