



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	I° MEDIO	SEMANA	26 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 Ortíz/ Ignacio Cisternas		<a href="mailto:quimica.i.smm@gmail.com">quimica.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>Durante esta semana los estudiantes ingresan a Classroom y deben rendir <b>“Evaluación diagnóstica integral de aprendizajes”</b> <a href="https://diagnosticointegral.agenciaeducacion.cl/">https://diagnosticointegral.agenciaeducacion.cl/</a></p> <p>La evaluación consta de un total de 40 preguntas y los estudiantes deberán leer comprensivamente textos narrativos, líricos, dramáticos, MMC y argumentativos.</p> <p>Las habilidades para evaluar son: localizar, interpretar -relacionar y reflexionar. La profesora realizará monitoreo del ingreso de los estudiantes a plataforma y solucionar cualquier inconveniente.</p> <p>Al terminar tu clase estará disponible en tu Classroom una <b>guía de ejercitación N° 20 que deberás responder en la misma plataforma.</b></p> <p>Aquellos estudiantes que logren un porcentaje igual o mayor al 60% de logro obtendrán una calificación 7.0 que será parte de su promedio formativo</p>
MATEMATICA	<p>Durante la clase del 27/10 los estudiantes realizarán prueba propuesta por el MINEDUC, ( agencia de la educación) ingresando con las instrucciones de sus profesores de asignatura y podrán terminar en un tiempo de 90 minutos.</p> <p>Aquellos estudiantes que logren un porcentaje igual o mayor al 60% de logro obtendrán una calificación 7.0 que será parte de su promedio formativo.</p>
INGLÉS	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases en vivo por la plataforma de <b>Classroom</b> donde identifican el siguiente contenido de la nueva <b>Unidad 4 “Celebrations”</b>, comidas típicas de diferentes lugares del mundo (sushi &gt; Japan, etc), además de seguir los pasos de una receta (chop, cut, mix, etc) . Luego de la clase estará disponible en Classroom (tablón) una síntesis de la clase y una guía de ejercitación <b>N°20</b> acerca de la clase, que deberán 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 anterior, se resuelven dudas de los estudiantes. El objetivo de la clase es: <b>Reconocer los agentes y las relaciones económicas.</b></p> <p>Después de la clase los estudiantes resolverán en Classroom un formulario de aprendizaje (estará disponible hasta el miércoles 04 de noviembre a las 18:00).</p> <p>La corrección y retroalimentación del formulario se realizará el jueves 12 de noviembre en la clase virtual.</p> <p>Los estudiantes tendrán disponible en Classroom en la sección (trabajo en clases/material), el PPT de la clase y grabación de la clase.</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y lograrán aprender sobre <b>“Relacionar los niveles ecológicos del ecosistema resaltando propiedades de la población”</b></p> <p>Al término de la clase podrás descargar desde classroom la síntesis de la clase y la guía N°20 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 27/10 una síntesis de la clase y tendrán disponible en su classroom para realizar su ejercitación mediante guía N°20 que trata el tema: <b>“Las estrellas y su clasificación”</b></p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y lograrán aprender sobre <b>“Porcentaje de rendimiento”</b></p> <p>Al término de la clase podrás descargar desde classroom la síntesis de la clase y la guía N°20 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 los beneficios del arte, además de las bases para el Concurso de dibujo y pintura Sea.</p> <p>Para lo cual deberán visualizar el link de la clase N°17 y posteriormente trabajar con la guía de autoaprendizaje.</p> <p>Link de la clase: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=GivIHdBIFUc">https://www.youtube.com/watch?v=GivIHdBIFUc</a></p> <p>LinK Guia: <a href="http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/10/Tecnologia_-Guiia-No17-lo-Medio_-SEA.docx">http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/10/Tecnologia_-Guiia-No17-lo-Medio_-SEA.docx</a></p>
ED FÍSICA	<p>Objetivo Guía N°17: “Practicar la danza folclórica de Sambos Caporales y realizar ejercicio físico”.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Visualizar link de cápsula explicativa.</li><li>• Realizar los ejercicios propuestos sobre el contenido.</li></ul>



	<ul style="list-style-type: none"><li>• Practica 3 veces a la semana durante 20 minutos la coreografía de Sambos Caporales.</li><li>• Realizar 3 veces a la semana la rutina de ejercicio físico.</li></ul>
	Link practica de la coreografía: <a href="https://youtu.be/8JpP4iqCW2E">https://youtu.be/8JpP4iqCW2E</a> Link video explicativo: <a href="https://youtu.be/pnUO5hqMndo">https://youtu.be/pnUO5hqMndo</a> Link rutina de ejercicio físico cardio: <a href="https://youtu.be/39Sn10y7HMM">https://youtu.be/39Sn10y7HMM</a>  Link rutina de ejercicio físico GAP: <a href="https://youtu.be/CitsyCTMlcY?list=RDCMUCfwP2H1CDJvssk6g2pm8EgA">https://youtu.be/CitsyCTMlcY?list=RDCMUCfwP2H1CDJvssk6g2pm8EgA</a> Link Guia: <a href="http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/10/EFIS_Guia-N°17_1°-Medio.docx">http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/10/EFIS_Guia-N°17_1°-Medio.docx</a>
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. Preparación video de muestra e indicaciones del proyecto integrado. Canción completa con su estructura para cantar o tocar según corresponda.</li></ul>
	link: <a href="https://youtu.be/bmrVNqmybpc">https://youtu.be/bmrVNqmybpc</a> LinkGuía <a href="http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/10/MUSICA-GUIA17-1medio.doc">http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/10/MUSICA-GUIA17-1medio.doc</a>
RELIGIÓN	Los alumnos desarrollarán la Guía N°17 Conoceremos la vida de San Francisco de Asís, y cuál fue su aporte al cuidado de nuestro planeta.
	Link: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=oS18V5li5jU">https://www.youtube.com/watch?v=oS18V5li5jU</a> Link Guía: <a href="http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/10/RELIGION_GUIAN-17-I-MEDIO-.docx">http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/10/RELIGION_GUIAN-17-I-MEDIO-.docx</a>
NOTICIAS	Proyecto integrado - Recordar que los estudiantes pueden elegir si tocar un instrumento musical o cantar. En el caso que el alumno o alumna quiera cantar y tocar también es válido. - Los grupos ya deben estar formados para poder entregar los videos cantando y tocando la canción ( 1 video por grupo, mínimo 4 máximo 7). - Solo entregarán un video correspondiente a música solamente. Plazo de entrega de videos TÉRMINADOS POR CURSO - LUNES 26 al viernes 30 de octubre. Enviar al correo: <a href="mailto:viviana.caceres@colegiosantamariademaipu.cl">viviana.caceres@colegiosantamariademaipu.cl</a> No olvidar poner nombre, curso de cada integrante