



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	II° MEDIO	SEMANA	16 de noviembre 2020
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUA Y LITERATURA	Orlando Aliaga	<a href="mailto:lenguaje.iiem.smm@gmail.com">lenguaje.iiem.smm@gmail.com</a>	
MATEMÁTICA	Helia González	<a href="mailto:matematica.ii.smm@gmail.com">matematica.ii.smm@gmail.com</a>	
INGLES	José Larraín	<a href="mailto:Ingles.ii.smm@gmail.com">Ingles.ii.smm@gmail.com</a>	
HISTORIA	Silvana López Miranda	<a href="mailto:historia.ii.smm@gmail.com">historia.ii.smm@gmail.com</a>	
BIOLOGÍA	Paula Correa	<a href="mailto:biologia.ii.smm@gmail.com">biologia.ii.smm@gmail.com</a>	
FÍSICA	Prof. Paulina Rojas	<a href="mailto:fisica.ii.smm@gmail.com">fisica.ii.smm@gmail.com</a>	
QUÍMICA	Suony Ortíz/ Patricio Carrasco	<a href="mailto:quimica.ii.smm@gmail.com">quimica.ii.smm@gmail.com</a>	
TECNOLOGÍA	Lisette Alfaro Guerrero	<a href="mailto:arteytecnologiaem.smm@gmail.com">arteytecnologiaem.smm@gmail.com</a>	
ED FÍSICA	Claudia Chaparro Morales	<a href="mailto:Efis.segundomedio.smm@gmail.com">Efis.segundomedio.smm@gmail.com</a>	
MÚSICA	Viviana Cáceres	<a href="mailto:musica.ens.media.smm@gmail.com">musica.ens.media.smm@gmail.com</a>	
RELIGIÓN	Claudia Peredo	<a href="mailto:religioniemediosmm@gmail.com">religioniemediosmm@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: <b>Aplicar habilidades de escritura como medio de expresión personal (comentario crítico) adecuando el texto a los propósitos de escritura y a la situación.</b></p> <p>Leen textos identificando enunciados objetivos y subjetivos; se comentará la lectura sugerida; Responden formulario de la clase.</p> <p><b>Al terminar tu clase estará disponible en tu Classroom una síntesis de la clase y una guía de ejercitación N° 21 que deberás responder en la misma plataforma.</b></p>
MATEMATICA	<p>Durante esta semana los estudiantes recibirán inmediatamente después de terminada su clase en vivo del día 17/11 una síntesis de la clase y tendrán disponible en su classroom para realizar su ejercitación mediante guía N°22 que trata el tema: <b>“Variaciones y combinatoria”</b></p>
INGLÉS	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases en vivo por Classroom donde trabajan en función del siguiente contenido: Uso de “first conditional” contextualizado en UNIDAD 2: <b>“Sustainable Development”</b>. Al terminar tu clase estará disponible en tu Classroom una síntesis de la clase y una guía de ejercitación N°25 que deberás responder en la misma plataforma.</p> <p>Cierre de unidad.</p>
HISTORIA	<p>Los estudiantes participarán de la clase online por medio de la plataforma Classroom.</p> <p>Se realizará la retroalimentación resolviendo las dudas de los estudiantes del Formulario anterior. Por último, se trabajará a modo de repaso el siguiente Objetivo priorizado: Evaluar las consecuencias de la IIª Guerra Mundial.</p>



	<p>Posterior a la clase online los estudiantes resolverán en Classroom un formulario de aprendizaje n°22 (estará disponible hasta el miércoles 18 de noviembre a las 18:00 hrs). El cual será corregido y retroalimentado la clase posterior.</p> <p>Los estudiantes tendrán disponible en la sección tarea por medio de Classroom la síntesis de la clase para su posterior estudio y repaso: Síntesis Consecuencias IIª Guerra Mundial.</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y lograrán aprender sobre <b>“La manipulación de los genes”</b></p> <p>Al término de la clase podrás descargar desde classroom la síntesis de la clase y la guía N°22 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 17/11 una síntesis de la clase y tendrán disponible en su classroom para realizar su ejercitación mediante guía N°22 que trata el tema: <b>“Ley de gravitación Universal”</b></p> <p>Además, a contar del día viernes 20/11 tendrán disponible en su classroom guía de refuerzo N°4 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>“Nomenclatura orgánica de grupos funcionales nitrogenados”</b></p> <p>Al término de la clase podrás descargar desde classroom la síntesis de la clase y la guía N°22 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 pasos, temática y apps para la elaboración de video para proyecto técnico artístico N°2: “Spot publicitario en parejas”.</p> <p>Para lo cual deberán visualizar cápsula de aprendizaje N°19 en el canal de YouTube y leer guía de autoaprendizaje N°19.</p>
	<p>Link de la clase: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=CEn3LmGxddk">https://www.youtube.com/watch?v=CEn3LmGxddk</a></p> <p>Link Guia: <a href="http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/11/Tecnologia-Guia-N19-II-medios-Spot-publicitario.doc">http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/11/Tecnologia-Guia-N19-II-medios-Spot-publicitario.doc</a></p>
ED FÍSICA	<p>Objetivo Guía N°19: “Realizar un spot publicitario en parejas sobre Alimentación Saludable”.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Visualizar link de cápsula explicativa.</li><li>• Realizar los ejercicios propuestos sobre el contenido.</li></ul> <p>Realizar mínimo 3 veces a la semana la rutina de ejercicio físico</p>



	<p>Link Alimentación Saludable: <a href="https://youtu.be/oOIZyV_Zd_Q">https://youtu.be/oOIZyV_Zd_Q</a></p> <p>Link Guía: <a href="http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/11/EFIS-Guia-N19-II-Medio.docx">http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/11/EFIS-Guia-N19-II-Medio.docx</a></p>
MÚSICA	<ul style="list-style-type: none"><li>- OA5: Improvisar y crear música dando énfasis a la experimentación con el material sonoro, arreglos de canciones y secciones musicales, basándose en ideas musicales y extra musicales.</li><li>- Creación musical Jingle</li><li>- Creación de letra de canción</li></ul> <p>Uso de tik tok para el proyecto integrado</p> <p>Link video: <a href="https://youtu.be/UWbcQZMqvo8">https://youtu.be/UWbcQZMqvo8</a> Link Guía: <a href="http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/11/MUSICA-GUIA19-2medio.doc">http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/11/MUSICA-GUIA19-2medio.doc</a></p>
RELIGIÓN	<p>Los alumnos desarrollarán la Guía N°19 Conocerán los valores que transmite la Virgen María a los jóvenes mediante el análisis del texto bíblico la Anunciación y las principales características del Rosario</p> <p>Link: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=psl5_teG92k">https://www.youtube.com/watch?v=psl5_teG92k</a> Link Guía: <a href="http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/11/RELIGION-GUIA-N19-II-MEDIO.docx">http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/11/RELIGION-GUIA-N19-II-MEDIO.docx</a></p>