



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	II° MEDIO	SEMANA	7 de septiembre 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 ORTIZ	<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 CACERES	<a href="mailto:musica.ens.media.smm@gmail.com">musica.ens.media.smm@gmail.com</a>	
RELIGIÓN	Claudia Peredo	<a href="mailto:religioniiemediosmm@gmail.com">religioniiemediosmm@gmail.com</a>	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	<p><b>CLASE 2:</b> Los estudiantes participan en clases online por la plataforma classroom, que tendrá por objetivo de aprendizaje <b>Analizar y evaluar reportajes audiovisuales considerando los efectos causados por recursos no lingüísticos y lingüísticos (OA10)</b>. En esta clase se retroalimentará el formulario de la semana anterior. Al día siguiente (08 de septiembre), los estudiantes tendrán disponible en (tareas, noticias) la síntesis de la clase, para su estudio. Con el nombre de: Cápsula “El reportaje”.</p> <p><b>CLASE 3:</b> Los estudiantes participan en clases online por la plataforma classroom, que tendrá por objetivo de aprendizaje: <b>Evaluar textos orales y audiovisuales, tales como noticias (OA 19)</b>.</p> <p><b>Los alumnos resolverán en classroom una guía de ejercicios por formulario la cual será corregida y retroalimentada la clase del día 5 de octubre.</b></p>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases en vivo por Classroom donde trabajan en función del siguiente contenido: <b>Problemas de razones trigonométricas</b>.</p> <p>Al terminar tu clase estará disponible en tu Classroom una síntesis del contenido visto en clases y guía de ejercitación N°16 que deberás responder en la misma plataforma.</p>
INGLÉS	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases en vivo por Classroom donde trabajan en función del siguiente contenido: <b>Conectores de contraste “although - though” y vocabulario de la unidad 3</b>. Al terminar tu clase estará disponible en tu Classroom una síntesis de la clase y una guía de ejercitación N°14 que deberás responder en la misma plataforma.</p>
HISTORIA	<p>Los estudiantes participan de la clase online por medio de la plataforma Classroom que tendrá por objetivo de aprendizaje: “Valorar el respeto a los Derechos Humanos”.</p>



	<p>Los estudiantes resolverán en Classroom una guía de ejercicio por formulario la cual será corregida y retroalimentada la clase del día 01 de octubre.</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. Con el nombre de “PPT Síntesis Valoración a los Derechos Humanos”.</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y lograrán aprender sobre <b>“Meiosis y su importancia”</b></p> <p>Al término de la clase podrás descargar desde classroom la síntesis de la clase y la guía N°16 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 participan en clases en vivo por Classroom donde trabajan en función del siguiente contenido: <b>Se describirán compararán diversas estructuras cósmicas, como meteoros, asteroides, cometas, satélites, planetas, estrellas, nebulosas, galaxias y cúmulo de galaxias, considerando: Sus tamaños y formas, Sus posiciones en el espacio, Temperatura, masa, color y magnitud.</b></p> <p>Al terminar tu clase estará disponible en tu Classroom una síntesis del contenido visto en clases y guía de ejercitación N°16 que deberás responder en la misma plataforma.</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y lograrán aprender sobre <b>“Alicíclicos”</b></p> <p>Al término de la clase podrás descargar desde classroom la síntesis de la clase y la guía N°16 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 a más artistas y obras pictóricas costumbristas chilenas, visualizando la clase explicativa N°13 “Arte costumbrista en Chile” Parte 2</p> <p>Desarrollarán ejercicios propuestos en guía N°13.</p> <p>Para lo cual deberán visualizar en primer lugar el video de la clase explicativa N°13 (Clic en link de la clase).</p> <p>Link de la clase: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=x1vYvY8uHT0">https://www.youtube.com/watch?v=x1vYvY8uHT0</a></p> <p>Link Guía: <a href="http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/09/Tecnología_Guía-N°13_IIº-Medio_Arte-Costumbrista-2.pdf">http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/09/Tecnología_Guía-N°13_IIº-Medio_Arte-Costumbrista-2.pdf</a></p>
ED FÍSICA	<p>Objetivo: “Reconocer y practicar las danzas folclóricas religiosas de la zona norte de nuestro país”.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Descargar Guía N°13, observar cápsula de aprendizaje y realizar el ítem de ejercitación.</li></ul> <p>Realiza la clase de fit folk donde se practican los pasos de Tobas.</p> <p>Link: cápsula de aprendizaje: <a href="https://youtu.be/SdhIS6_VpWk">https://youtu.be/SdhIS6_VpWk</a></p>



	<p>Link fit folk pasos básicos de Tobas: <a href="https://youtu.be/b4v28M4Nweg">https://youtu.be/b4v28M4Nweg</a> Link Guía: <a href="http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/09/EFIS_Guía-N°13_1°-y-II°-Medio-1.docx">http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/09/EFIS_Guía-N°13_1°-y-II°-Medio-1.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><li>• Características musicales</li><li>• Ritmos instrumentales</li><li>• Análisis auditivo</li></ul> <p>Clasificación vocal</p>
	<p>Link video: <a href="https://youtu.be/echsFVFFI-E">https://youtu.be/echsFVFFI-E</a> Linkguía: <a href="http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/09/MUSICA-GUIA13-2medio.doc">http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/09/MUSICA-GUIA13-2medio.doc</a></p>
RELIGIÓN	<p>Los alumnos desarrollarán la Guía N°13 Que trata sobre <b>Nuestros héroes en la vida cotidiana</b> , conocerán desde la perspectiva histórica a los héroes y sus cualidades, llegando hasta el día de hoy , aprendiendo a identificar quienes son las personas que arriesgan su vida por amor a los demás.</p>
	<p>Link: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=1bKE5Ky6vkc">https://www.youtube.com/watch?v=1bKE5Ky6vkc</a> Link Guía: <a href="http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/09/RELIGION_GUIA-13-IIMEDIO.docx">http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/09/RELIGION_GUIA-13-IIMEDIO.docx</a></p>