



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	II° MEDIO	SEMANA	16 de noviembre 2020
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUA Y LITERATURA	Orlando Aliaga	lenguaje.iiem.smm@gmail.com	
MATEMÁTICA	Helia González	matematica.ii.smm@gmail.com	
INGLES	José Larraín	Ingles.ii.smm@gmail.com	
HISTORIA	Silvana López Miranda	historia.ii.smm@gmail.com	
BIOLOGÍA	Paula Correa	biologia.ii.smm@gmail.com	
FÍSICA	Prof. Paulina Rojas	fisica.ii.smm@gmail.com	
QUÍMICA	Suony Ortíz/ Patricio Carrasco	quimica.ii.smm@gmail.com	
TECNOLOGÍA	Lisette Alfaro Guerrero	arteytecnologiaem.smm@gmail.com	
ED FÍSICA	Claudia Chaparro Morales	Efis.segundomedio.smm@gmail.com	
MÚSICA	Viviana Cáceres	musica.ens.media.smm@gmail.com	
RELIGIÓN	Claudia Peredo	religioniemediosmm@gmail.com	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases en vivo por Classroom donde trabajan en función del siguiente contenido: Aplicar habilidades de escritura como medio de expresión personal (comentario crítico) adecuando el texto a los propósitos de escritura y a la situación.</p> <p>Leen textos identificando enunciados objetivos y subjetivos; se comentará la lectura sugerida; Responden formulario de la clase.</p> <p>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.</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: “Variaciones y combinatoria”</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: “Sustainable Development”. 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 nº22 (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 IIº 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 “La manipulación de los genes”</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: “Ley de gravitación Universal”</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 “Nomenclatura orgánica de grupos funcionales nitrogenados”</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: https://www.youtube.com/watch?v=CEn3LmGxddk Link Guia: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/11/Tecnologia-Guia-N19-II-medios-Spot-publicitario.doc</p>
ED FÍSICA	<p>Objetivo Guía N°19: “Realizar un spot publicitario en parejas sobre Alimentación Saludable”.</p> <ul style="list-style-type: none">• Visualizar link de cápsula explicativa.• Realizar los ejercicios propuestos sobre el contenido. <p>Realizar mínimo 3 veces a la semana la rutina de ejercicio físico</p>



	<p>Link Alimentación Saludable: https://youtu.be/oOIZyV_Zd_Q</p> <p>Link Guía: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/11/EFIS-Guia-N19-II-Medio.docx</p>
MÚSICA	<ul style="list-style-type: none">- 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.- Creación musical Jingle- Creación de letra de canción <p>Uso de tik tok para el proyecto integrado</p> <p>Link video: https://youtu.be/UWbcQZMqvo8 Link Guía: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/11/MUSICA-GUIA19-2medio.doc</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: https://www.youtube.com/watch?v=psl5_teG92k Link Guía: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/11/RELIGION-GUIA-N19-II-MEDIO.docx</p>