



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	CUARTO E. MEDIA	SEMANA	28 DE SEPTIEMBRE 2020
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE		CORREO
LENGUAJE	Paola Martín G		<a href="mailto:lenguaje.ivem.smm@gmail.com">lenguaje.ivem.smm@gmail.com</a>
LENGUAJE ELEC	Constanza Garrido Muñoz.		<a href="mailto:lenguaje.iem.smm@gmail.com">lenguaje.iem.smm@gmail.com</a>
MATEMÁTICA	María José Zárate		<a href="mailto:matematica.iv.smm@gmail.com">matematica.iv.smm@gmail.com</a>
MATEMÁTICA EL	Iván Cornejo		<a href="mailto:matematica.iv.smm@gmail.com">matematica.iv.smm@gmail.com</a>
INGLÉS	José Larraín		<a href="mailto:Ing.cuartomedio.smm@gmail.com">Ing.cuartomedio.smm@gmail.com</a>
FILOSOFÍA	Natalia Oyarzún Torres		<a href="mailto:filosofia.4medio.smm@gmail.com">filosofia.4medio.smm@gmail.com</a>
HISTORIA	Silvana López Miranda		<a href="mailto:historia.iv.smm@gmail.com">historia.iv.smm@gmail.com</a>
HISTORIA ELECT	Silvana López Miranda Carolina Rioseco		<a href="mailto:historia.iv.smm@gmail.com">historia.iv.smm@gmail.com</a>
BIOLOGÍA	Daniela Letelier Fenick		<a href="mailto:biologia.iv.smm@gmail.com">biologia.iv.smm@gmail.com</a>
BIOLOGÍA ELECT	Daniela Letelier Fenick		<a href="mailto:biologia.iv.smm@gmail.com">biologia.iv.smm@gmail.com</a>
FISICA ELECTIVO	Prof. Paulina Rojas		<a href="mailto:fisica.iv.smm@gmail.com">fisica.iv.smm@gmail.com</a>
QUÍMICA	SUONY ORTIZ		<a href="mailto:química.iv.smm@gmail.com">química.iv.smm@gmail.com</a>
MUSICA	VIVIANA CACERES		<a href="mailto:música.ens.media.smm@gmail.com">música.ens.media.smm@gmail.com</a>
ED FÍSICA	Claudia Chaparro Morales		<a href="mailto:Efis.cuartomedio.smm@gmail.com">Efis.cuartomedio.smm@gmail.com</a>
RELIGIÓN	Claudia Peredo		<a href="mailto:religionivmediosmm@gmail.com">religionivmediosmm@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>Revisión y retroalimentación Guía 16 y evaluación formativa parcial 1.</b> Anclaje y corroboración de objetivos de aprendizaje (OA 4 y 5) vinculados a los ejercicios y contenidos desarrollados.</p> <p>Al terminar tu clase estará disponible en tu Classroom una síntesis de la clase y una guía de ejercitación <b>Nº 17</b> que deberás responder en la misma plataforma.</p>
LENGUAJE ELECTIVO	<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. Los alumnos resolverán en classroom una guía de ejercicios por formulario la cual será corregida y retroalimentada la clase del día 5 de octubre.</p> <p>Los estudiantes tendrán disponible en (tareas, noticias) la síntesis de la clase, para su estudio. Con el nombre de: GUÍA Nº 15 "ESCRITURA CREATIVA"</p>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana los estudiantes, recibirán inmediatamente después de terminada su clase en vivo del día 29/09, una síntesis de la clase y tendrán disponible para visualizar su ejercitación mediante guía Nº17 que trata el</p>



	<p>tema de fracciones algebraicas, donde podrán reforzar los ejercicios realizados en clases.</p> <p>Además, se abordarán las preguntas de álgebra con mayor dificultad en el ensayo N°1.</p>
MATEMÁTICA ELECTIVA	<p>Durante esta semana los y las estudiantes participarán de una clase en vivo el día 29/09 mediante la plataforma Google Meet, luego de la clase tendrán disponible la guía N°11 que trata sobre la clase de POTENCIAS Y SUS PROPIEDADES, la cual incluye resumen de la misma y un test de ejercitación mediante la plataforma Google Form.</p>
INGLÉS	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases en vivo por Classroom donde trabajan en función del siguiente contenido: Second Conditional. Al terminar tu clase estará disponible en tu Classroom una síntesis de la clase y una guía de ejercitación N°17 que deberás responder en la misma plataforma.</p>
FILOSOFÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases en vivo por Classroom donde trabajan en función del siguiente contenido: El mito de la caverna de Platón y su relación con la película Matrix. Al terminar tu clase estará disponible en tu Classroom una síntesis de la clase y una guía de ejercitación N° 3 que deberás responder en la misma plataforma.</p>
HISTORIA	<p>Los estudiantes participan de la clase online por medio de la plataforma Classroom. Se realiza la retroalimentación del formulario n°16 y de la prueba formativa, resolviendo dudas de los estudiantes. El Objetivo de la clase es: Después de la clase los estudiantes resolverán en Classroom un formulario de aprendizaje n°17 (estará disponible hasta el miércoles 07 de octubre a las 18:00 hrs). La cual será corregida y retroalimentada la clase del día 08 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 Legislación Laboral".</p>
HISTORIA ELECTIVO	<p>Los estudiantes participan de la clase online por medio de la plataforma Classroom que tendrá por objetivo la retroalimentación del ensayo realizado el 24 de septiembre (se analizará cada pregunta de forma particular)</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 Ensayo 24 de septiembre".</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y lograrán aprender sobre "<b>Método científico</b>"</p> <p>Al término de la clase podrás descargar desde classroom la síntesis de la clase y la guía N°17 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>



BIOLOGÍA ELECTIVO	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y lograrán aprender sobre <b>“Regulación hormonal en la pubertad, embarazo, parto y lactancia. métodos de control de natalidad”</b></p> <p>Al término de la clase podrás descargar desde classroom la síntesis de la clase y la guía N°11 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>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y lograrán aprender sobre <b>“Polímeros propiedades y código internacional”</b></p> <p>Al término de la clase podrás descargar desde classroom la síntesis de la clase y la guía N°17 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 ELECTIVO	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases en vivo por Classroom donde trabajarán en función del siguiente contenido: Centrales generadoras de energía eléctrica – Efecto Joule.</p> <p>Al terminar tu clase estará disponible en tu Classroom una síntesis del contenido visto en clases y guía de ejercitación N°17 que deberás responder en la Plataforma Puntaje Nacional</p>
MÚSICA	<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Estructura de canción</li><li>• Técnica vocal</li><li>• Respiración costo diafragmática</li></ul> <p>Link VIDEO : <a href="https://youtu.be/gui-brk8OZ4">https://youtu.be/gui-brk8OZ4</a> Link Guía: <a href="http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/09/MUSICA-GUIA14-4-TOmedio.pdf">http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/09/MUSICA-GUIA14-4-TOmedio.pdf</a></p>
ED FÍSICA	<p>Objetivo Guía N°14: “Reconocer y aplicar las habilidades motrices especializadas en la Cueca”.</p> <p>Visualizar link de cápsula explicativa, realizar los ejercicios propuestos sobre el contenido y practicar los pasos básicos de la danza. Debes complementar tu práctica con la grabación de la clase en Classroom.</p> <p>Link cápsula de aprendizaje: <a href="https://youtu.be/Hy8W017pbwY">https://youtu.be/Hy8W017pbwY</a> Link practica el escobillado y el zapateo: <a href="https://youtu.be/OvJICChkEu8">https://youtu.be/OvJICChkEu8</a> LinkGuia: <a href="http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/09/EFIS_Guia-N°14_IV°-Medio.docx">http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/09/EFIS_Guia-N°14_IV°-Medio.docx</a></p>



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

[www.colegiosantamariademaipu.cl](http://www.colegiosantamariademaipu.cl)

RELIGIÓN	<p>Los alumnos desarrollarán la Guía N°14 Que trata sobre <b>DIOS Y NUESTRA NATURALEZA</b>, en esta primer parte conocerán el documento LAUDATO SI que da a conocer el daño hecho por el hombre a la casa común : la tierra</p> <p>Link Clase: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=XMxrz97augU">https://www.youtube.com/watch?v=XMxrz97augU</a></p> <p>Link Guía: <a href="http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/09/RELIGION_GUIA-N14-IV-MEDIO.docx">http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/09/RELIGION_GUIA-N14-IV-MEDIO.docx</a></p>
----------	--