



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	CUARTO E. MEDIA	SEMANA	13 de julio
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
A	
LENGUAJE	<p>Las y los estudiantes conocerán el <b>género lírico en relación a la prueba de transición de lenguaje</b>. Desarrollan las actividades sugeridas en la Guía 12.</p> <p>Link video: <a href="https://youtu.be/GE5A7znGrms">https://youtu.be/GE5A7znGrms</a> Link Guía: <a href="http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/07/Guía-12_Lenguaje_IVtos-EM.docx">http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/07/Guía-12_Lenguaje_IVtos-EM.docx</a></p>
LENGUAJE ELECTIVO	<p>Las y los estudiantes deben <b>Apreciar la significación e importancia del tema de la identidad en algunos de sus aspectos y manifestaciones literarias</b>. Desarrollan actividades sugeridas en la Guía 5.</p> <p>Link Video: <a href="https://youtu.be/_g9laZ0TgVY">https://youtu.be/_g9laZ0TgVY</a> Link Guía : <a href="http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/07/Guía-5_Lenguaje-electivo_IVtos-EM.docx">http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/07/Guía-5_Lenguaje-electivo_IVtos-EM.docx</a></p>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana los estudiantes profundizarán en el cálculo de probabilidades utilizando unión, intersección y condicionalidad mediante esquemas.</p> <p>Link: <a href="https://youtu.be/Ur97hnGUJ5g">https://youtu.be/Ur97hnGUJ5g</a> Link Guía: <a href="http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/07/Matemática_Guía-N°12_IV°Medio.pdf">http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/07/Matemática_Guía-N°12_IV°Medio.pdf</a></p>



MATEMÁTICA ELECTIVA	Durante esta semana los estudiantes reforzarán elementos del plano y vectores, geometría plana. Además, realizará, test N°1 de geometría (Classroom)
	Link: <a href="https://youtu.be/ITCwZpmKVjY">https://youtu.be/ITCwZpmKVjY</a> Link Guía: <a href="http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/07/Matemática_Guía-N°6_IV°Electivo.pdf">http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/07/Matemática_Guía-N°6_IV°Electivo.pdf</a>
INGLÉS	UNIT N°2 Discoveries and creations Esta semana los estudiantes deberán realizar los ejercicios relacionados al contexto de la unidad 2. Discoveries and creations. Content: QUESTION TAG.
	Link guía y video: <a href="http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/07/INGLÉS-IV°-GUIA-DE-AUTOAPRENDIZAJE-N°12.docx">http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/07/INGLÉS-IV°-GUIA-DE-AUTOAPRENDIZAJE-N°12.docx</a>
FILOSOFÍA	En esta semana los estudiantes lograrán aprender sobre: “El filósofo Platón y su importancia en la filosofía”, en base a la clase que se explica por la profesora, complementando el estudio con la guía, donde aplicarán en la actividad los contenidos trabajados.
	Link: <a href="https://youtu.be/r6vnSX7yQno">https://youtu.be/r6vnSX7yQno</a> Link Guía: <a href="http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/07/Filosofía_Guía-N°10_-4°Medio.docx">http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/07/Filosofía_Guía-N°10_-4°Medio.docx</a>
HISTORIA	Los estudiantes deben acceder al canal de Youtube del Departamento de Historia y observar el video: IV° Medio:El sistema electoral en Chile (Guía 12) -Luego deben acceder a la página del colegio en búsqueda de la guía de Autoaprendizaje N°12 y resolver las actividades que se presentan.
	Link Clase: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=HVmAT8eg9o&amp;feature=youtu.be">https://www.youtube.com/watch?v=HVmAT8eg9o&amp;feature=youtu.be</a> Link Guía: <a href="http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/07/HISTORIA-Guía-n°12-IV-medio.docx">http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/07/HISTORIA-Guía-n°12-IV-medio.docx</a>
HISTORIA ELECTIVO	A continuación, se presentan las actividades asignadas para el electivo de Realidad Nacional de IV Medio. - Los estudiantes deben acceder al canal de Youtube del Departamento de Historia y observar el video: - <b>IV° Medio Electivo: Adolescencia y Adultez.</b> - Luego deben acceder a la página del colegio en búsqueda de la guía de Autoaprendizaje N°6 y resolver las actividades que se presentan. - Si surgen dudas respecto a los contenidos del video o de la guía de autoaprendizaje, pueden escribir al correo electrónico habilitado para el nivel, el cual será respondido a la brevedad por la profesora
	Link Clase: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=-RHZhD8nDKA&amp;feature=youtu.be">https://www.youtube.com/watch?v=-RHZhD8nDKA&amp;feature=youtu.be</a> LINK GUIA: <a href="http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/07/Realidad-Nacional.-Guia-N°6.-IV.docx">http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/07/Realidad-Nacional.-Guia-N°6.-IV.docx</a>
BIOLOGÍA	Durante esta semana las y los estudiantes lograrán aprender sobre “Estado de conservación de las especies y modelo de sustentabilidad” Podrán desarrollar su guía de trabajo disponible en la página, del colegio en base a la clase que se presenta y así aplicar los contenidos tratados. Ante cualquier duda sobre la guía dirigirse al correo de nivel correspondiente.



	<p>Link: <a href="https://youtu.be/II_Qgl0KDmg">https://youtu.be/II_Qgl0KDmg</a> Link Guía: <a href="http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/07/BIOLOGIA-COMUN- GUIA-N°-12 IV-°MEDIO-.doc">http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/07/BIOLOGIA-COMUN- GUIA-N°-12 IV-°MEDIO-.doc</a></p>
BIOLOGÍA ELECTIVO	<p>Durante esta semana las y los estudiantes lograrán aprender sobre “Densidad, estrategias de sobrevivencia y curvas de crecimiento poblacional” Podrán desarrollar una guía de ejercitación disponible en la pagina del colegio</p> <p>Link clase: <a href="https://youtu.be/-BK-MCuqprc">https://youtu.be/-BK-MCuqprc</a> <b>Link guía:</b> <a href="http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/07/BIOLOGIA-ELECTIVO GUIA-N°-6 IV-°MEDIO-OK-.doc">http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/07/BIOLOGIA-ELECTIVO GUIA-N°-6 IV-°MEDIO-OK-.doc</a></p>
QUÍMICA	<p>Durante la semana los alumnos continuarán con el aprendizaje sobre la clasificación de los polímeros sobre los polímeros naturales y sintéticos. Identificarán el concepto y la clasificación de los polímeros según su comportamiento frente a la temperatura, propiedades y según el mecanismo de polimerización. Según los monómeros identificarán polímeros de adición o condensación. Contarás con el apoyo del video y guía sobre el tema. Ante cualquier duda sobre la guía puedes dirigirte al correo asignado para el nivel.</p> <p>Link : <a href="https://youtu.be/ljOUxJ2aYWs">https://youtu.be/ljOUxJ2aYWs</a> Link Guía: <a href="http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/07/Química_guía-N°12 IV°-MEDIO.docx">http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/07/Química_guía-N°12 IV°-MEDIO.docx</a></p>
FÍSICA ELECTIVO	<p>Los estudiantes durante esta semana conocerán conceptos básicos que se utilizan en circuitos eléctricos. Además de ver algunas de sus aplicaciones</p> <p>Link: <a href="https://youtu.be/ZYC2Xz8jqBs">https://youtu.be/ZYC2Xz8jqBs</a> Link Guía: <a href="http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/07/FISICA_GuíaN°6 IV°EM MagnitudesElectricas Ley de Ohm.pdf">http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/07/FISICA_GuíaN°6 IV°EM MagnitudesElectricas Ley de Ohm.pdf</a></p>
MÚSICA	<p>Durante esta semana los estudiantes deberán ingresar a la clase en vivo por medio de GOOGLE Classroom según los horarios publicados en la página web.</p>
ED FÍSICA	<p>Durante esta semana los estudiantes deberán ingresar a la clase en vivo por medio de GOOGLE Classroom según los horarios publicados en la página web.</p>
RELIGIÓN	<p>Durante esta semana los estudiantes deberán ingresar a la clase en vivo por medio de GOOGLE Classroom según los horarios publicados en la página web.</p>