



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	I° MEDIO	SEMANA	24 de agosto
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE		CORREO
LENGUA Y LITERATURA	Constanza Garrido		<a href="mailto:lenguaje.iem.smm@gmail.com">lenguaje.iem.smm@gmail.com</a>
MATEMÁTICA	Jemny Alcalá		<a href="mailto:matematica.i.smm@gmail.com">matematica.i.smm@gmail.com</a>
INGLES	Vanessa Arellano		<a href="mailto:iingles.i.smm@gmail.com">iingles.i.smm@gmail.com</a>
HISTORIA	Carolina Rioseco		<a href="mailto:historialro.smm@gmail.com">historialro.smm@gmail.com</a>
BIOLOGÍA	Denicse Rodríguez		<a href="mailto:biologia.i.smm@gmail.com">biologia.i.smm@gmail.com</a>
FÍSICA	Paulina Rojas		<a href="mailto:fisica.i.smm@gmail.com">fisica.i.smm@gmail.com</a>
QUÍMICA	SUONY ORTIZ		<a href="mailto:quimica.i.smm@gmail.com">quimica.i.smm@gmail.com</a>
TECNOLOGÍA	Lissette Alfaro Guerrero		<a href="mailto:arteytecnologiaem.smm@gmail.com">arteytecnologiaem.smm@gmail.com</a>
ED FÍSICA	Claudia Chaparro Morales		<a href="mailto:Efis.primeroedio.smm@gmail.com">Efis.primeroedio.smm@gmail.com</a>
MÚSICA	Juan Paulo Leuthner G.		<a href="mailto:musicasegundociclo.smm@gmail.com">musicasegundociclo.smm@gmail.com</a>
RELIGIÓN	Claudia Peredo		<a href="mailto:religionimediosmm@gmail.com">religionimediosmm@gmail.com</a>

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	<p>Las y los estudiantes deben descargar la guía <b>Lenguaje-Guía 14- Iero EM. Analizar y evaluar textos de los medios de comunicación, como noticias, reportajes, cartas al director, propaganda o crónicas</b> de la página del colegio y ver en línea o descargar el video <b>Lengua y Literatura Primero medio - Guía 14</b>. Las y los estudiantes tendrán que desarrollar las actividades sugeridas en la Guía 14.</p> <p>Link video: <a href="https://youtu.be/sKHbeVGa4W4">https://youtu.be/sKHbeVGa4W4</a> link guía: <a href="http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/08/Guía_14_Lenguaje_Iero-EM.docx">http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/08/Guía_14_Lenguaje_Iero-EM.docx</a></p>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana los estudiantes resolverán sistemas de ecuaciones con dos incógnitas por método gráfico.</p> <p>Link : <a href="https://youtu.be/aDaOdZnj4dl">https://youtu.be/aDaOdZnj4dl</a> Link Guía: <a href="http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/08/Matemática_Guía-N°14_I°Medio.pdf">http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/08/Matemática_Guía-N°14_I°Medio.pdf</a></p>
INGLÉS	<p><b>Unidad 3: "The Arts"</b> <b>Clase 10:</b> Durante esta semana los/as alumnos/as deben observar el video en la plataforma <b>youtube</b> (adjunto link) para realizar las actividades que se plantean en la <b>guía número 14</b>, donde se requiere además uso del texto escolar. Revisar en la página del colegio la sección primero medio, inglés. (<a href="https://www.colegiosantamariademaipu.cl/i-medio/">https://www.colegiosantamariademaipu.cl/i-medio/</a>)</p> <p>Link Video: <a href="https://youtu.be/PB5Nc8h-wcQ">https://youtu.be/PB5Nc8h-wcQ</a> Link Guía: <a href="http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/08/I°-Autoaprendizaje-Inglés-14.docx">http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/08/I°-Autoaprendizaje-Inglés-14.docx</a></p>
HISTORIA	<p>Los estudiantes deben acceder al canal de Youtube del Departamento de Historia y observar el video: <b>I Medios. Consecuencias de la Primera Guerra Mundial. (Guía 14)</b>.</p>



	<p>Luego deben acceder a la página del colegio en búsqueda de la guía de Autoaprendizaje N°14 y resolver las actividades que se presentan.</p>
	<p>Link clases : <a href="https://www.youtube.com/watch?v=dm8f2Ss32T8">https://www.youtube.com/watch?v=dm8f2Ss32T8</a> Link Guía: <a href="http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/08/Historia_-Guía-N°-14_-IMedios.docx">http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/08/Historia_-Guía-N°-14_-IMedios.docx</a></p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán comprender la fase dependiente y la fase independiente de la fotosíntesis, podrán desarrollar su guía en base a la clase que se presenta y así aplicar los contenidos trabajados. Ante cualquier duda sobre la guía dirigirse al correo de nivel correspondiente</p>
	<p>Link: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=1-81YmGXzWA&amp;list=PLXn9_WIPn4xBiLuecqGBmodyKT7jR9qN3&amp;index=11">https://www.youtube.com/watch?v=1-81YmGXzWA&amp;list=PLXn9_WIPn4xBiLuecqGBmodyKT7jR9qN3&amp;index=11</a> Link Guía: <a href="http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/08/biologia_guia_actividad_N°14_I°MEDIO.docx">http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/08/biologia_guia_actividad_N°14_I°MEDIO.docx</a></p>
FÍSICA	<p>Los estudiantes durante esta semana aprenderán sobre la formación de imágenes producidas por lentes, lo cual está relacionado con el fenómeno de refracción de la luz, debido a que las lentes corresponden a cuerpos transparentes que refractan o desvían los rayos de luz.</p>
	<p>Link: <a href="https://youtu.be/IVNibYqwTBo">https://youtu.be/IVNibYqwTBo</a> Link Guía: <a href="http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/08/FISICA_GuíaN°14_I°EM_Lentes_Delgadas.pdf">http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/08/FISICA_GuíaN°14_I°EM_Lentes_Delgadas.pdf</a></p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán aprender sobre la estequiometría, usando la masa molar para, posteriormente aplicarlo a la ley de conservación de la materia. A partir de las masas atómicas de los elementos químicos, los alumnos reconocerán los componentes de un compuesto químico y la cantidad en que se encuentra y establecerán relaciones cuantitativas. Ante cualquier duda sobre la guía contarán con un video explicativo de los ejercicios. También puedes dirigirte al correo asignado para el nivel.</p>
	<p>Link: <a href="https://youtu.be/OP_tLxQ1Jwo">https://youtu.be/OP_tLxQ1Jwo</a> Link Guía. : <a href="http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/08/Química_guía-N°14_I°MEDIO.docx">http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/08/Química_guía-N°14_I°MEDIO.docx</a></p>
TECNOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes deberán ingresar a la clase en vivo por medio de 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 Classroom según los horarios publicados en la página web.</p>
MÚSICA	<p>Durante esta semana los estudiantes deberán ingresar a la clase en vivo por medio de 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 Classroom según los horarios publicados en la página web.</p>