



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	1° MEDIO	SEMANA	30 de junio
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	Lisette Alfaro Guerrero	<a href="mailto:arteytecnologiaem.smm@gmail.com">arteytecnologiaem.smm@gmail.com</a>	
ED FÍSICA	Claudia Chaparro Morales	<a href="mailto:Efis.primero.smm@gmail.com">Efis.primero.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 11- Iero EM</b> de la página del colegio y ver en línea o descargar el video <b>Lengua y Literatura Primero medio - Guía 11</b>. Las y los estudiantes tendrán que desarrollar las actividades sugeridas en la Guía 11.</p> <p>Link video: <a href="https://youtu.be/IC-wwB3oF8I">https://youtu.be/IC-wwB3oF8I</a></p> <p>link guia: <a href="http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/06/Guía-11_Lenguaje_-Iero-EM-.docx">http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/06/Guía-11_Lenguaje_-Iero-EM-.docx</a></p>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana los estudiantes comprenderán la factorización de un binomio utilizando la suma por diferencia, la suma y diferencia de cubos</p> <p>Además deben realizar evaluación formativa a través de Classroom, la cual se encontrará disponible desde el 29/06 al 05/07</p> <p>Link <a href="https://youtu.be/awa4OKpk7Ak">https://youtu.be/awa4OKpk7Ak</a></p> <p>Link Guía: <a href="http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/06/Matemática_Guía-N°11_1°Medio.pdf">http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/06/Matemática_Guía-N°11_1°Medio.pdf</a></p>
INGLÉS	<p><b>Unidad 2: "Keep on Learning"</b></p> <p><b>Clase 7:</b> Los alumnos deberán observar el video (<b>adjunto link</b>) para realizar las actividades que se plantean en la <b>guía número 11</b>, 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><b>Link Video:</b> <a href="https://youtu.be/JRp28JBq5mM">https://youtu.be/JRp28JBq5mM</a> <b>Link Guía:</b> <a href="http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/06/I°-Autoaprendizaje-Ingles-11.docx">http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/06/I°-Autoaprendizaje-Ingles-11.docx</a></p>
HISTORIA	<p>Los estudiantes deben acceder al canal de Youtube del Departamento de Historia y observar el video: <b>I° Medio: La Industrialización en Chile. (Guía 11)</b> Luego deben acceder a la página del colegio en búsqueda de la guía de Autoaprendizaje N°11 y resolver las actividades que se presentan.</p> <p>Link clases : <a href="https://www.youtube.com/watch?v=AVnu5L77tkk&amp;feature=youtu.be">https://www.youtube.com/watch?v=AVnu5L77tkk&amp;feature=youtu.be</a> Link Guía: <a href="http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/06/Historia_Guía-N°-11_-IMedios.docx">http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/06/Historia_Guía-N°-11_-IMedios.docx</a></p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán describir los diferentes eslabones que conforman la cadena trófica, 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=cTt3z6rX8nU&amp;list=PLXn9_WIPn4xBiLuecqGBmodyKT7jR9qN3&amp;index=8">https://www.youtube.com/watch?v=cTt3z6rX8nU&amp;list=PLXn9_WIPn4xBiLuecqGBmodyKT7jR9qN3&amp;index=8</a> Link Guía: <a href="http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/06/BIOLOGIAguia_actividad_N°11_I°_medio.docx">http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/06/BIOLOGIAguia_actividad_N°11_I°_medio.docx</a></p>
FÍSICA	<p>Los estudiantes durante esta semana comprenderán el fenómeno de reflexión de la luz y su relación con la formación de imágenes en espejos. Además, deben realizar evaluación formativa a través de Classroom, la cual se encontrará disponible desde el 29/06 al 05/07</p> <p>Link: <a href="https://youtu.be/esekvWPMDxs">https://youtu.be/esekvWPMDxs</a> <b>Link Guía:</b> <a href="http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/06/FISICA_GuíaN°11_I°EM_Reflexión_de_la_luz.pdf">http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/06/FISICA_GuíaN°11_I°EM_Reflexión_de_la_luz.pdf</a></p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán aprender sobre las reacciones químicas y su balance. Reconocerán la ley que rige a las reacciones y su forma de ser representadas a través de ecuaciones químicas. Identificarán los componentes de una ecuación y la importancia de los coeficientes estequiométricos en el balance de las ecuaciones. Aplicarán el método de tanteo para realizar el balance de las reacciones. 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/6cBu-xRzjwk">https://youtu.be/6cBu-xRzjwk</a> Link Guía. : <a href="http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/06/Química_guía-N°11_I°MEDIO.docx">http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/06/Química_guía-N°11_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. Se solicita ver video de clase explicativa N°8 “El rol de la tecnología en tiempos de pandemia” y tener desarrollada la guía N°8.</p>



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

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

ED FÍSICA	Durante esta semana los estudiantes deberán ingresar a la clase en vivo por medio de Classroom según los horarios publicados en la página web.
MÚSICA	Durante esta semana los estudiantes deberán ingresar a la clase en vivo por medio de Classroom según los horarios publicados en la página web.
RELIGIÓN	Durante esta semana los estudiantes deberán ingresar a la clase en vivo por medio de Classroom según los horarios publicados en la página web.