



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	II° MEDIO	SEMANA	10 de Agosto
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUA Y LITERATURA	Orlando Aliaga	<a href="mailto:lenguaje.iiem.smm@gmail.com">lenguaje.iiem.smm@gmail.com</a>	
MATEMÁTICA	Helia González	<a href="mailto:matematica.ii.smm@gmail.com">matematica.ii.smm@gmail.com</a>	
INGLES	José Larraín	<a href="mailto:Ingles.ii.smm@gmail.com">Ingles.ii.smm@gmail.com</a>	
HISTORIA	Silvana López Miranda	<a href="mailto:historia.ii.smm@gmail.com">historia.ii.smm@gmail.com</a>	
BIOLOGÍA	Paula Correa	<a href="mailto:biologia.ii.smm@gmail.com">biologia.ii.smm@gmail.com</a>	
FÍSICA	Prof. Paulina Rojas	<a href="mailto:fisica.ii.smm@gmail.com">fisica.ii.smm@gmail.com</a>	
QUÍMICA	SUONY ORTIZ	<a href="mailto:quimica.ii.smm@gmail.com">quimica.ii.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.segundomedio.smm@gmail.com">Efis.segundomedio.smm@gmail.com</a>	
MÚSICA	VIVIANA CACERES	<a href="mailto:musica.ens.media.smm@gmail.com">musica.ens.media.smm@gmail.com</a>	
RELIGIÓN	Claudia Peredo	<a href="mailto:religioniiemediosmm@gmail.com">religioniiemediosmm@gmail.com</a>	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	<p>Las y los estudiantes deben descargar la guía <b>Lenguaje-Guía 13- Ildo EM Evaluar textos orales y audiovisuales, tales como noticias</b>, de la página del colegio y ver en línea o descargar el <b>video Lengua y Literatura Segundo medio - Guía 13</b> - Las y los estudiantes tendrán que desarrollarlas actividades sugeridas en la Guía 13.</p> <p>Link Video: <a href="https://youtu.be/seT3-MmYyoI">https://youtu.be/seT3-MmYyoI</a> Link Guía: <a href="http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/08/Guía-13_Lenguaje_Ildo-EM.docx">http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/08/Guía-13_Lenguaje_Ildo-EM.docx</a></p>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana los estudiantes graficarán funciones cuadráticas utilizando tablas y elementos principales.</p> <p>Link : <a href="https://youtu.be/tpgmm6mN3Ik">https://youtu.be/tpgmm6mN3Ik</a> Link Guía: <a href="http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/08/Matemática_GuíaN°13_II°Medio.pdf">http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/08/Matemática_GuíaN°13_II°Medio.pdf</a></p>
INGLÉS	<p>UNIT N°3: OUTSTANDING PEOPLE Esta semana los estudiantes deberán realizar los ejercicios relacionados a vocabulario y su utilización en contexto de la UNIT N°3: OUTSTANDING PEOPLE. Content: VOCABULARY</p> <p>Link Video y Guía: <a href="http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/08/INGLÉS-II°-GUIA-DE-AUTOAPRENDIZAJE-N°13.docx">http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/08/INGLÉS-II°-GUIA-DE-AUTOAPRENDIZAJE-N°13.docx</a></p>
HISTORIA	<p>Los estudiantes deben acceder al canal de Youtube del Departamento de Historia y observar el video: II° Medio: El Neoliberalismo en Chile (Guía 13) -Luego deben acceder a la página del colegio en búsqueda de la guía de Autoaprendizaje N°13 y resolver las actividades que se presentan.</p>



	<p>Link Clase: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=kfeFy6y4H2k">https://www.youtube.com/watch?v=kfeFy6y4H2k</a> Link guía: <a href="http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/08/Guían-º13-HISTORIA-IImedio.docx">http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/08/Guían-º13-HISTORIA-IImedio.docx</a></p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán aprender sobre <b>“Ubicación y la función que cumple el ADN”</b> podrán desarrollar su guía en base a la clase que se presenta y así aplicar los contenidos trabajados. Luego, descarga desde la página del colegio la guía N°13, la que tiene contenido y actividades. Ante cualquier duda sobre la guía dirigirse al correo de nivel correspondiente.</p> <p>Link clase: <a href="https://youtu.be/l1jAjHZ8_zM">https://youtu.be/l1jAjHZ8_zM</a> Link Guía: <a href="http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/08/BIOLOGÍA_GUÍA-Nº13_-II°-MEDIO.docx">http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/08/BIOLOGÍA_GUÍA-Nº13_-II°-MEDIO.docx</a></p>
FÍSICA	<p>Los estudiantes durante esta semana aplicarán los contenidos aprendidos en relación a los tipos de fuerza y las leyes de Newton.</p> <p>Link: <a href="https://youtu.be/KbwAbae6tOM">https://youtu.be/KbwAbae6tOM</a> LinkGuía: <a href="http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/08/FISICA_GuíaNº13_II°EM_Fuerzas_y_LeyesdeNewton.pdf">http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/08/FISICA_GuíaNº13_II°EM_Fuerzas_y_LeyesdeNewton.pdf</a></p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes continuarán con la unidad llamada “Química Orgánica” y lograrán aprender a nombrar moléculas orgánicas ramificadas saturadas e insaturadas. Tendrán que reconocer hidrocarburos alcanos, alquenos y alquinos a través de distintas fórmulas. Reconocerán diferentes tipos de ramificaciones hidrocarburos por su estructura a través de la fórmula molecular y condensada. Aplicarán las reglas de la nomenclatura IUPAC para nombrar estos compuestos ramificados. Ante cualquier duda sobre la guía puedes dirigirte al correo asignado para el nivel.</p> <p>Link: <a href="https://youtu.be/9Qe-BFKF6dQ">https://youtu.be/9Qe-BFKF6dQ</a> Link Guía: <a href="http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/08/Química_guía-Nº13_II°-MEDIO.docx">http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/08/Química_guía-Nº13_II°-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 Google 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 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>