



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	1° MEDIO	SEMANA	10 de agosto
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUA Y LITERATURA	Constanza Garrido	lenguaje.iem.smm@gmail.com	
MATEMÁTICA	Jemny Alcalá	matematica.i.smm@gmail.com	
INGLES	Vanessa Arellano	iingles.i.smm@gmail.com	
HISTORIA	Carolina Rioseco	historialro.smm@gmail.com	
BIOLOGÍA	Denicse Rodríguez	biologia.i.smm@gmail.com	
FÍSICA	Paulina Rojas	fisica.i.smm@gmail.com	
QUÍMICA	SUONY ORTIZ	quimica.i.smm@gmail.com	
TECNOLOGÍA	Lisette Alfaro Guerrero	arteytecnologiaem.smm@gmail.com	
ED FÍSICA	Claudia Chaparro Morales	Efis.primeroedio.smm@gmail.com	
MÚSICA	Juan Paulo Leuthner G.	musicasegundociclo.smm@gmail.com	
RELIGIÓN	Claudia Peredo	religionimediosmm@gmail.com	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	<p>Las y los estudiantes deben descargar la guía Lenguaje-Guía 13- Iero EM. Analizar y evaluar textos de los medios de comunicación, como noticias, reportajes, cartas al director, propaganda o crónicas de la página del colegio y ver en línea o descargar el video Lengua y Literatura Primero medio - Guía 13. Las y los estudiantes tendrán que desarrollarlas actividades sugeridas en la Guía 13.</p> <p>Link video: https://youtu.be/xCvZLQErLzk link guía: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/08/Guía-13_Lenguaje_Iero-EM.docx</p>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana los estudiantes conocerán y comprenderán el concepto de ecuación lineal con dos incógnitas.</p> <p>Link: https://youtu.be/brvX7vAD3s Link Guía: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/08/Matemática_Guía-N°13_1°Medio.pdf</p>
INGLÉS	<p>Unidad 3: “Keep on Learning” Clase 9: Durante esta semana los/as alumnos/as deben observar el video en la plataforma youtube (adjunto link) para realizar las actividades que se plantean en la guía número 13, donde se requiere además uso del texto escolar</p> <p>Link Video: https://youtu.be/fHnrjMtBmos Link Guía: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/08/I°-Autoaprendizaje-Inglés-13.docx</p>



HISTORIA	Los estudiantes deben acceder al canal de Youtube del Departamento de Historia y observar el video: I Medios. Antecedentes de la Primera Guerra Mundial. (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.
	Link clases : https://www.youtube.com/watch?v=RvRml7m2Wzc&feature=youtu.be Link Guía: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/08/Historia_Guía-N°-13_-IMedios.docx
BIOLOGÍA	Durante esta semana los estudiantes lograrán Describir las generalidades sobre el proceso de 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
	Link: www.youtube.com/watch?v=zPRUnfxkMG0&list=PLXn9_WIPn4xBiLuecqGBmodyKT7jR9qN3&index=10 Link Guía: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/08/biologia_guia_actividad_N°13_1°medio.docx
FÍSICA	Los estudiantes durante esta semana logran comprender el fenómeno de refracción de la luz y Describir y Comprender la ley de Snell.
	Link: https://youtu.be/p-ZnehPpkk0 Link Guía: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/08/FISICA_GuíaN°13_1°EM_RefraccióndeLaLuz.pdf
QUÍMICA	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.
	Link https://youtu.be/ELFMRUB1ty4 Link Guía: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/08/Química_guía-N°13_1°MEDIO-.docx
TECNOLOGÍA	Durante esta semana los estudiantes deberán ingresar a la clase en vivo por medio de Classroom según los horarios publicados en la página web.
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	