



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	I° MEDIO	SEMANA	13 de julio
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	química.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	Las y los estudiantes deben Analizar y evaluar textos con finalidad argumentativa . Las y los estudiantes tendrán que desarrollar las actividades sugeridas en la Guía 12.
	Link video: https://youtu.be/SkrMxYpiTok link guía: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/07/Guía-12_Lenguaje_Iero-EM.docx
MATEMÁTICA	Durante esta semana los estudiantes comprenderán la factorización de un trinomio cuadrado perfecto
	Link https://youtu.be/B_uH_FyxiTU Link Guía: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/07/Matemática_Guía-N°12_I°Medio.pdf
INGLÉS	Unidad 2: “Keep on Learning” Clase 7: Los alumnos deberán observar el video en la plataforma youtube (adjunto link) para realizar las actividades que se plantean en la guía número 12 , donde se requiere además uso del texto escolar. Revisar en la página del colegio la sección primero medio, inglés. (https://www.colegiosantamariademaipu.cl/i-medio/)
	Link Video: https://youtu.be/v_BulpuTufk Link Guía: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/07/I°-Autoaprendizaje-Ingles-12.docx
HISTORIA	Los estudiantes deben acceder al canal de Youtube del Departamento de Historia y observar el video: I° Medio: El ciclo del salitre y la Cuestión Social (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.



	<p>Link clases : https://www.youtube.com/watch?v=j2Vjsq2uiM&feature=youtu.be Link Guía: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/07/Historia_Guía-N°12_-IMedios.docx</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán describir el flujo de energía y materia en los ecosistemas, 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: https://www.youtube.com/watch?v=xxaQev3dulg&list=PLXn9_WIPn4xBiLuecqGBmodyKT7jR9qN3&index=9 Link Guía: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/07/biologia_guia_actividad_N°12_1°_medio.docx</p>
FÍSICA	<p>Los estudiantes durante esta semana continuarán con el estudio de la formación de imágenes y se centraran en reconocer las características que poseen las imágenes producidas por espejos esféricos</p> <p>Link: https://youtu.be/RyJqZKASgU Link Guía: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/07/FISICA_GuíaN°12_1°EM_Formación_de_Imagenes.pdf</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán aprender sobre la determinación de 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. 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: https://youtu.be/uUxcx_gV8SU Link Guía. : http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/07/Química_guía-N°12_1°MEDIO.docx</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>
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>