



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	I° MEDIO	SEMANA	27 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	quimica.i.smm@gmail.com	
TECNOLOGÍA	Lisette Alfaro Guerrero	arteytecnologiaem.smm@gmail.com	
ED FÍSICA	Claudia Chaparro Morales	Efis.primeromedio.smm@gmail.com	
MÚSICA	Juan Paulo Leuthner G.	musicasegundociclo.smm@gmail.com	
RELIGIÓN	Claudia Peredo	religionimediosmm@gmail.com	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	La clase se realiza por la plataforma de Google classroom de acuerdo con horario y día entregado. (revisa página web del colegio)
	Link video:
MATEMATICA	La clase se realiza por la plataforma de Google classroom de acuerdo con horario y día entregado. (revisa página web del colegio)
	Link: Link Guia:
INGLÉS	La clase se realiza por la plataforma de Google classroom de acuerdo con horario y día entregado. (revisa página web del colegio)
	Link Video: Link Guia:
HISTORIA	La clase se realiza por la plataforma de Google classroom de acuerdo con horario y día entregado. (revisa página web del colegio)
	Link clases: Link Guia:



BIOLOGÍA	La clase se realiza por la plataforma de Google classroom de acuerdo con horario y día entregado. (revisa página web del colegio)
	Link: Link Guia:
FÍSICA	La clase se realiza por la plataforma de Google classroom de acuerdo con horario y día entregado. (revisa página web del colegio)
	Link: Link Guia:
QUÍMICA	La clase se realiza por la plataforma de Google classroom de acuerdo con horario y día entregado. (revisa página web del colegio)
	Link Link Guia. :
TECNOLOGÍA	Esta semana los estudiantes aprenderán sobre: “Nanotecnología, usos y beneficios”. Para lo cual deberán visualizar el video de la clase explicativa N°10 (Clic en link de la clase).
	Link de la clase: https://www.youtube.com/watch?v=7vuBrWLYeqo&t=15s Link Guía : http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/07/Tecnología_Guía_Nº10_Iº_Medio.docx
ED FÍSICA	Objetivo: “Reconocer las reglas y habilidades motrices específicas en deportes de oposición/colaboración, Handbol” - Descargar Guía N°10 de Aprendizaje y observar el video explicativo. - Deben ejecutar los ejercicios propuestos (3 series de 15 repeticiones) durante 3 días a la semana considerando además un calentamiento y la vuelta a la calma (estiramientos musculares). - Si surgen dudas sobre las actividades o contenidos del video, los estudiantes y/o apoderados deberán escribir al correo electrónico habilitado para el nivel, el cual será respondido por el profesor/a correspondiente.
	Link: https://youtu.be/BdB7wwCCncM Observa el video explicativo y ejecuta la rutina de ejercicios.
	Link Guía: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/07/EFIS_Guía-Nº10_Iº-y-IIº-Medio.docx
MÚSICA	OA07 Evaluar la relevancia de la música, destacando el singular sentido que esta cumple en la construcción y preservación de identidades y culturas. <ul style="list-style-type: none">• Instrumentos musicales precolombinos y etnográficos• Clasificación de Instrumentos musicales.



	Link departamento de artes: Link departamento de artes: https://youtu.be/karUtMkr00w link página web: https://pueblosoriginarios.com/multimedia/audio/fonoteca.html LinkGuía: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/07/MUSICA-GUIA10-1medio.doc
RELIGIÓN	Los alumnos desarrollarán la Guía N°10 que trata sobre las parábolas , conocerán el concepto, sus tipos y dos de las parábolas más conocidas. Link: https://youtu.be/oRwbe Jft3Q Link Guía: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/07/RELIGION_GUIAN-10_IMEDIO.pdf

NOTICIAS