



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	8° Básico	SEMANA	06 al 10 de Julio
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUAJE	Sunilde Silva	lenguaje.8.smm@gmail.com	
MATEMÁTICA	Cecilia Catalán	matematica.8.smm@gmail.com	
BIOLOGÍA	Denicse Rodríguez	biologia.8.smm@gmail.com	
QUÍMICA	Suony Ortiz	química.8.smm@gmail.com	
FÍSICA	Paulina Rojas	física.8.smm@gmail.com	
HISTORIA	Carolina Rioseco	historia.8vo.smm@gmail.com	
INGLES	Vanessa Arellano	ingles.8.smm@gmail.com	
ARTES	Lisette Alfaro Guerrero	arteytecnologiaem.smm@gmail.com	
MÚSICA	Viviana Cáceres.	musicasegundociclo.smm@mail.com	
ED. FÍSICA	Valeria Adriazola Ávila	Efis.8.smm@gmail.com	
RELIGIÓN	Rodrigo Caro Lizama	Religion8basicosmm@gmail.com	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	Durante esta semana deben ingresar a clase se realiza en vivo por la plataforma de Google Classroom según horarios publicados en la página web.
	Link Clase:
	Link Guía:
MATEMATICA	Durante esta semana deben ingresar a clase se realiza en vivo por la plataforma de Google Classroom según horarios publicados en la página web.
	Link Clase:
	Link Guía:
BIOLOGÍA	Durante esta semana deben ingresar a clase se realiza en vivo por la plataforma de Google Classroom según horarios publicados en la página web.
	Link Clase:
	Link Guía:
QUÍMICA	Durante esta semana deben ingresar a clase se realiza en vivo por la plataforma de Google Classroom según horarios publicados en la página web.
	Link Clase:
	Link Guía:
FÍSICA	Durante esta semana deben ingresar a clase se realiza en vivo por la plataforma de Google Classroom según horarios publicados en la página web.
	Link Clase:
	Link Guía:
HISTORIA	Durante esta semana deben ingresar a clase se realiza en vivo por la plataforma de Google Classroom según horarios publicados en la página web.
	Link Clase:
	Link Guía:
INGLES	Durante esta semana deben ingresar a clase se realiza en vivo por la plataforma de Google Classroom según horarios publicados en la página web.



	Link Clase:
	Link Guía:
TECNOLOGÍA	Esta semana los estudiantes conocerán: “Los últimos inventos tecnológicos para combatir el covid-19”. Para lo cual deberán visualizar el video de la clase explicativa N°9 (Clic en link de la clase). Posteriormente desarrollar el trabajo practico propuesto en la guía y enviar fotografía al correo de la profesora durante la semana. arteytecnologiaem.smm@gmail.com
	Link Clase: https://www.youtube.com/watch?v=M3SVqVqXIDg&t=3s
	Link Guía: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/07/Tecnología_Guía_N°9_8º_Básico_Tecnol_y_covid19.docx
MÚSICA	Accede al link de la clase, luego a la guía: “Guía N°9 de apreciación musical” Leer, imprimir la guía o escribir en el cuaderno las actividades. •Organología de los instrumentos musicales •Instrumentos de viento- Madera •Instrumentos de Viento-Metal
	Link Clase: https://youtu.be/sT31ENWoiYE
	Link Guía: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/07/Música_Guía-N°9_8ºBásico..docx
ED. FÍSICA Y SALUD	Los estudiantes deben acceder al link de la clase, Luego deben acceder a la guía de aprendizaje N°5 y resolver las actividades que se presentan.
	Link Clase: https://www.youtube.com/watch?v=90J97e0e0lo
	Link Guía: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/07/Guía_N°9-DE-8ºBásico..docx
RELIGIÓN	Los alumnos desarrollarán la Guía N°9 Que trata la Fiesta Católica de San Pero Y San Pablo. Donde los estudiantes conocerán a estos dos grandes Apóstoles de la Iglesia. Su misión y su martirio por Cristo.
	Link Clase: https://youtu.be/Wu-448k8KNE
	Link Guía: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/07/Religión_Guía-N°9_8º-Basico.pdf