



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	8° Básico	SEMANA	27 al 31 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 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 Clase: https://www.youtube.com/watch?v=bY6AwAm9GqU&t=4s
	Link Guía: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/07/Artes-y-Tecnología_Guía_N°10_8°_Básico_Nanotecnología.docx
MÚSICA	Accede al link del video de la clase y luego descargar la guía: “Guía N°10 de apreciación Musical”. Leer, imprimir la guía o escribir en el cuaderno las actividades. Conocer elementos del lenguaje musical en los procedimientos compositivos y contextos como en su relación con el propósito expresivo. • Síntesis de la unidad “organología de los instrumentos musicales” • Los aerófonos. • Los cordófonos.
	Link Clase: https://youtu.be/ZkRGq2XFncE
	Link Guía: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/07/Música_Guía-de-N°10-percusión-8°.docx
ED. FÍSICA Y SALUD	Los estudiantes deben acceder al link y observar el video, luego deben acceder a la guía de aprendizaje N°10 y resolver las actividades que se presentan. Si surgen dudas con respecto a los contenidos del video o actividades, los estudiantes y/o apoderados pueden escribir al correo electrónico habilitado para el nivel, el cual será respondido pertinentemente por la profesora.
	Link Clase: https://www.youtube.com/watch?v=Ug1Bq1tFvzw
	Link Guía: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/07/EFIS_Guía_N°10-DE-8°Básico..docx
RELIGIÓN	Los alumnos desarrollarán la Guía N°10 Que trata de la Eucaristía, su significado, su importancia para los cristianos y como se estructura, 1ª parte.
	Link Clase: https://youtu.be/ITdxPkzcSH0
	Link Guía: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/07/Religión_Guía-N°10_8°-Basico.pdf