

AGENDA SEMANAL					
NIVEL		I° MEDIO SEMANA		26 de Octubre 2020	
ASIGNATURA		DOCENTE RESPONSABLE		CORREO	
LENGUA Y		Constanza Garrido		lenguaje.iem.smm@gmail.com	
LITERATURA					
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		física.i.smm@gmail.com	
QUÍMICA		Suony Ortíz/ Ignacio C	isternas	química.i.smm@gmail.com	
TECNOLO	GÍA	Lissette Alfaro Guerre	ro	arteytecnologiaem.smm@gmail.com	
ED FÍSICA		Claudia Chaparro Mor	ales	Efis.primeromedio.smm@gmail.com	
MÚSICA Juan Paulo Leuthner G.		musicasegundociclo.smm@gmail.com			
RELIGIÓN		Claudia Peredo		religionimediosmm@gmail.com	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES				
	Durante esta semana los estudiantes ingresan a Classroom y deben rendir				
LENGUAJE	"Evaluación diagnóstico integral de aprendizajes"				
	https://diagnosticointegral.agenciaeducacion.cl/				
	La evaluación consta de un total de 40 preguntas y los estudiantes deberán leer				
	comprensivamente textos narrativos, líricos, dramáticos, MMC y				
	argumentativos.				
	Las habilidades para evaluar son: localizar, interpretar -relacionar y reflexionar.				
	La profesora realizará monitoreo del ingreso de los estudiantes a plataforma y				
	solucionar cualquier inconveniente.				
	Al terminar tu clase estará disponible en tu Classroom una guía de ejercitación				
	Nº 20 que deberás responder en la misma plataforma.				
	Aquellos estudiantes que logren un porcentaje igual o mayor al 60% de logro				
	obtendrán una calificación 7.0 que será parte de su promedio formativo				
MATEMATICA					
	Durante la clase del 27/10 los estudiantes realizarán prueba propuesta por el				
	MINEDUC, (agencia de la educación) ingresando con las instrucciones de sus				
	profesores de asignatura y podrán terminar en un tiempo de 90 minutos.				
	Aquellos estudiantes que logren un porcentaje igual o mayor al 60% de logro				
uniou és	obtendrán una calificación 7.0 que será parte de su promedio formativo.				
INGLÉS	Durante esta semana los estudiantes participan en clases en vivo por la				
	plataforma de Classroom donde identifican el siguiente contenido de la nueva				
	Unidad 4 "Celebrations", comidas típicas de diferentes lugares del mundo				
	(sushi > Japan, etc), además de seguir los pasos de una receta (chop, cut, mix,				
	etc) . Luego de la clase estará disponible en Classroom (tablón) una síntesis de				
	la clase y una guía de ejercitación Nº20 acerca de la clase, que deberán				
	responder en la misma plataforma				



HISTORIA	
maronia	Los estudiantes participan en clases virtuales a través de la plataforma Classroom (Meet). Se realiza la retroalimentación del formulario anterior, se resuelven dudas de los estudiantes. El objetivo de la clase es: Reconocer los agentes y las relaciones económicas.
	Después de la clase los estudiantes resolverán en Classroom un formulario de aprendizaje (estará disponible hasta el miércoles 04 de noviembre a las 18:00).
	La corrección y retroalimentación del formulario se realizará el jueves 12 de noviembre en la clase virtual.
	Los estudiantes tendrán disponible en Classroom en la sección (trabajo en clases/material), el PPT de la clase y grabación de la clase.
BIOLOGÍA	Durante esta semana los estudiantes participan en clases virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y lograrán aprender sobre "Relacionar los niveles ecológicos del ecosistema resaltando propiedades de la población" Al término de la clase podrás descargar desde classroom la síntesis de la clase y la guía Nº20 que deben responder en la misma plataforma y será
	retroalimentada en la siguiente clase. Ante cualquier duda sobre la guía dirigirse al correo de nivel correspondiente.
FÍSICA	Durante esta semana los estudiantes recibirán inmediatamente después de terminada su clase en vivo del día 27/10 una síntesis de la clase y tendrán disponible en su classroom para realizar su ejercitación mediante guía N°20 que trata el tema: "Las estrellas y su clasificación"
QUÍMICA	Durante esta semana los estudiantes participan en clases virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y lograrán aprender sobre "Porcentaje de rendimiento"
	Al término de la clase podrás descargar desde classroom la síntesis de la clase y la guía Nº20 que deben responder en la misma plataforma y será retroalimentada en la siguiente clase.
	Ante cualquier duda sobre la guía dirigirse al correo de nivel correspondiente.
TECNOLOGÍA	Esta semana los estudiantes conocerán los beneficios del arte, además de las bases para el Concurso de dibujo y pintura Sea.
	Para lo cual deberán visualizar el link de la clase Nº17 y posteriormente trabajar con la guía de autoaprendizaje.
	Link de la clase: https://www.youtube.com/watch?v=GivlHdBIFUc Link Guia: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-
ED EÍCICA	content/uploads/2020/10/Tecnologia -Guiia-No17-lo-Medio -SEA.docx
ED FÍSICA	Objetivo Guía N°17: "Practicar la danza folclórica de Sambos Caporales y realizar
	ejercicio físico".
	 Visualizar link de cápsula explicativa. Realizar los ejercicios propuestos sobre el contenido.
	• nearizar ios ejercicios propuestos sobre el contentado.



	,			
	Practica 3 veces a la semana durante 20 minutos la coreografía de Sambos			
	Caporales.			
	Realizar 3 veces a la semana la rutina de ejercicio físico.			
	Link practica de la coreografía: https://youtu.be/8JpP4iqCW2E			
	Link video explicativo: https://youtu.be/pnUO5hqMndo			
	Link rutina de ejercicio físico cardio: https://youtu.be/39Sn10y7HMM			
	Link rutina de ejercicio físico GAP:			
	https://youtu.be/CItsyCTMlcY?list=RDCMUCfwP2H1CDJvssk6g2pm8EgA			
	Link Guia: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-			
	content/uploads/2020/10/EFIS Guia-N°17 I°-Medio.docx			
MÚSICA	OA3: cantar y tocar repertorio diverso y relacionado			
	con la música escuchada, desarrollando habilidades tales como			
	conocimiento de estilo, identificación de voces en un grupo, transmisión			
	del propósito expresivo, laboriosidad y compromiso, entre otras.			
	Preparación video de muestra e indicaciones del proyecto integrado.			
	Canción completa con su estructura para cantar o tocar			
	según corresponda.			
	link: https://youtu.be/bmrVNgmybpc			
	LinkGuíahttp://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-			
	content/uploads/2020/10/MUSICA-GUIA17-1medio.doc			
RELIGIÓN	Los alumnos desarrollarán la Guía N°17 Conoceremos la vida de San Francisco de			
	Asís, y cuál fue su aporte al cuidado de nuestro planeta.			
	Link: https://www.youtube.com/watch?v=oS18V5Ii5jU			
	Link Guía: http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-			
	content/uploads/2020/10/RELIGION GUIAN-17-I-MEDIOdocx			
NOTICIAS				

Proyecto integrado - Recordar que los estudiantes pueden elegir si tocar un instrumento musical o cantar. En el caso que el alumno o alumna quiera cantar y tocar también es válido.

- Los grupos ya deben estar formados para poder entregar los videos cantando y tocando la canción (1 video por grupo, mínimo 4 máximo 7).
- Solo entregarán un video correspondiente a música solamente.

Plazo de entrega de videos TÉRMINADOS POR CURSO - LUNES 26 al viernes 30 de octubre.

Enviar al correo: viviana.caceres@colegiosantamariademaipu.cl

No olvidar poner nombre, curso de cada integrante