

AGENDA SEMANAL						
NIVEL	Cuartos Básicos	SEMANA 25 de septiembre al 29 de septiembre				
ASIGNATURA DOCENTE RESPONSABLE		CORREO				
Lenguaje Verónica Curaz		veronica.curaz@colegiosantamariademaipu.cl				
Matemática	Leonor Ibaceta	leonor.ibaceta@colegiosantamariademaipu.cl				
Ciencias	Dominique Vásquez	dominique.vasquez@colegiosantamariademaipu.cl				
Historia	Marcela Flores	Marcela.flores@colegiosantamariademaipu.cl				
Inglés	Fernanda Lorca	Fernanda.lorca@colegiosantamariademaipu.cl				
Artes	Fernanda Carrión	Fernanda.carrion@colegiosantamariademaipu.cl				
Tecnología	Silvana Hurtado	Silvana.hurtado@colegiosantamariademaipu.cl				
Fe y Cultura Católica	Carolina Araneda H.	<u>carolina.ar</u>	aneda@colegiosantamariademaipu.cl			
Ed. Física y Salud Andrea Espinoza		andrea.espinoza@colegiosantamariademaipu.cl				
Música	Luz Marina Gutiérrez Huenchuñir	Luz.gutierrez@colegiosantamariademaipu.cl				
Folklore	Valeria Adriazola Ávila	Valeria.adriazola@colegiosantamariademaipu.cl				
Cultura y Autonomía Escolar Lissette Vásquez		<u>Lissette.va</u>	squez@colegiosantamariademaipu.cl			

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	
	Esta semana trabajaremos sobre el tipo de texto no literario " El cómic ", suscaracterísticas, propósito y estructura.
	Aplicación de estrategias de comprensión lectora.
	Recordar traer tu cuaderno, libro contexto y libro de actividades Sopena
	Lectura complementaria Nombre: Una historia de fútbol

Autor: José Roberto Torero Editorial: Norma 4to A: viernes 29 de

septiembre

4to B: jueves 28 de

septiembre

4to C jueves 28 de sept

4to D: miércoles 27 de sep.





- Los estudiantes realizarán distintas dinámicas para irPotenciando la calidad y velocidad lectora.
- Recordar que cada familia es un pilar fundamental en esteproceso, es fundamental leer de 10 a 20 minutos diarios.

Mensualmente se evaluará la calidad y velocidad lectora.

Martes 26 de septiembre se aplicará ENSAYO SIMCE LENGUAJE



MATEMÁTICA						
	Los alumnos trabajarán Números decimales (décimos y					
	centésimos)Reforzarán contenidos en el Foco					
	Matemático.					
	Realizarán control de proceso (ÁNGULOS)					
	Materiales: Cuaderno, estuche, Foco					
	Matemático.					
	<u>Miércoles 27</u> <u>septiembre se aplicará ENSAYO SIMCE</u> <u>MATEMÁTICA</u>					
CIENCIAS	Durante la presente semana					
	Revisaremos: "Efectos del alcohol en					
	el sistema nervioso"					



HISTORIA	Mis queridos alumnos, durante esta semana continuamos trabajando con el objetivo: OA 4-5-13			
	Mis queridos alumnos esta semana daremos un cierre a los aspectos comunes de las civilizaciones Mesoamericanas.			
	Para la clase necesitarán Cuaderno de historia Muy importante e indispensable, estuche completo. Recuerda revisar tu correo Institucional, semanalmente, ya que se envía material trabajado en caso de no asistir a clases. IIIII TE ESPERAMOS!!!!			
	Hello students, durante esta semana continuaremos con las actividades cotidianas relacionadas a meses del año. ¡No olvides traer tu libro y cuaderno! See you in class!:)			
ARTES VISUALES	Estimados alumnos y alumnas esta semana nuestro tema será: Crear un álbum con "La escala de colores primarios, secundarios y terciarios" OA Identificar diferentes tonalidades y degradaciones por medio de la observación Última semana trabajaremos en la confección de nuestro álbum de colores Materiales usados • 5 hojas de block blancas • Témpera, pincel, mezclador, frasco para el agua, cubre mesa, paño • Medio metro de cinta, color a elección.			
	December of the second of the			

Recuerda debes traer la próxima clase cada hoja escrita con:



	 El tipo de color (primario, secundario, frío y/o cálido) Una figura (Círculo, o cualquier figura 2 D) en el centro de cada hoja. Combinación de colores (azul + amarillo = verde) NO DEBES Pintar, eso lo haremos en clases. Recuerden que es fundamental, el cumplir con los materiales solicitados
TECNOLOGÍA	Durante esta semana comenzamos con la construccion de resdes 3D. relacionadolas a distintos elementos de nuestro entorno. Materiales para la clase:
FE Y CULTURA CATÓLICA	Queridos niños y niñas: Durante esta semana las y los niños y niñas aprenderán y desarrollarán parte de la Unidad: La Biblia nos revela al Hijo De Dios, enviado del Padre. OA: Demostrar cierto conocimiento de la Biblia. Aprenden a reconocer abreviaturas y citas bíblicas.
ED. FÍSICA Y SALUD	Queridos alumnos y alumnas: Esta semana en la primera hora de clases realizaremos actividades y juegos tradicionales pertinentes a las fiestas patrias, por lo que pueden traer al colegio emboques, trompos y/o tizas para marcar el suelo para jugar al luche. En la segunda hora de clases practicaremos la coreografía del baile de la presentación folclórica del sábado 30 de septiembre. Recuerden presentarse a clases con: Buzo del colegio. Cuaderno amarillo. Botella de agua, con agua. Saludos ¡Nos vemos!
	Profesora Andrea Espinoza E.⊠G

MÚSICA	Estimados estudiantes: Durante esta semana realizaremos trabajo grupal de construcción e interpretación de partitura rítmica.				
FOLKLORE	Estimados estudiantes esperando hayan tenido una bonita semana de fiestas				
	patrias, les damos la bienvenida al retorno a clases. Esta semana nuestra clase estará enfocada en practicar la danza desarrollada en clases de la zona Austral (Patagonia) que presentarán el 30 de septiembre. Se sugiere no faltar.				
	Para nuestra clase debes presentarte con lo siguiente:				
	★ Buzo institucional.				
	★ mujer falda de ensayo				
	★ Cuaderno Amarillo.				
	★ Botella de agua para Hidratar.				
	Los estaré esperando con mucho ánimo. PROFE. VALERIA. 😊				
	¡Nos vemos!				
CULTURA Y AUTONOMÍA ESCOLAR	Queridos/as estudiantes: Luego de enviarles un cariñoso saludo, les comentamos que durante esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, seguiremos trabajando, "La solidaridad, como parte de la formación valórica. Comenzaremos con la solidaridad en nuestro espacio más cercano en la escuela, es decir con mi curso. Gestionaremos un plan de tutores para apoyarnos en los desafíos del ámbito escolar. ¡Los esperamos con todo el ánimo y energía!				
	, grave				

NOTICIAS		

FECHAS			

