

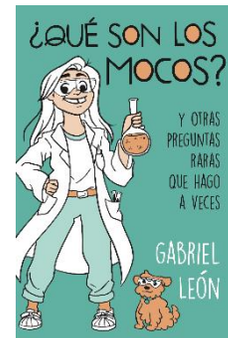


AGENDA SEMANAL			
NIVEL	Cuartos Básicos	SEMANA	02 de octubre al 06 de octubre
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
Lenguaje	Verónica Curaz	veronica.curaz@colegiosantamariademaipu.cl	
Matemática	Leonor Ibaceta	leonor.ibaceta@colegiosantamariademaipu.cl	
Ciencias	Dominique Vásquez	dominique.vasquez@colegiosantamariademaipu.cl	
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.	carolina.araneda@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	Lisette Vásquez	Lisette.vasquez@colegiosantamariademaipu.cl	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	<p>Esta semana trabajaremos sobre el tipo de texto no literario “La invitación”, sus características, propósito y estructura.</p> <p>Aplicación de estrategias de comprensión lectora.</p> <p>Recordar traer tu cuaderno, libro contexto y libro de actividades Sopena</p>



Próxima Lectura complementaria



Nombre: ¿Qué son los mocos? Y otras preguntas raras que hago a veces.
Autor: Gabriel León
Editorial: B de Block



Modelación, calidad y velocidad lectora.

- Los estudiantes realizarán distintas dinámicas para ir potenciando la calidad y velocidad lectora.
- Recordar que cada familia es un pilar fundamental en este proceso, es fundamental leer de 10 a 20 minutos diarios.
- **Mensualmente se evaluará la calidad y velocidad lectora.**

MATEMÁTICA

- La primera clase de la semana tendrán control de operatoria.
- Durante la semana los alumnos ejercitarán números decimales y patrones numéricos.
- En geometría reforzarán conceptos de simetría y movimientos isométricos.

Materiales cuaderno, estuche, transportador, foco matemático.





CIENCIAS	<p>Durante la presente semana:</p> <p><u>Iniciaremos la Unidad N°4 sobre ecosistemas.</u></p> <p>Recuerda traer tu cuaderno y texto del estudiante.</p>
HISTORIA	<p>Mis queridos alumnos, en este Tercer Trimestre, comenzaremos la Unidad N°4 ¿Por qué es importante participar y aportar en la comunidad?, donde desarrollaremos el :</p> <p><u>OA-11</u> Distinguir algunos actores de la organización política y democrática de Chile, como presidente, ministros, senadores, diputados y alcaldes, considerando las instituciones en las que ejercen y cómo es nombrado o elegido.</p> <p>Durante esta semana desarrollaremos vocabulario conceptual de la unidad.</p> <p><u>Para ello necesitaremos:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Cuaderno de Historia• Estuche completo (importante ya que utilizaremos en todas las clases, lápices de colores) <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">iiiiiiNOS VEMOS!!!</p>
INGLÉS	<p><i>Hello students, durante esta semana aprenderemos las estaciones del año.</i></p> <p style="text-align: center;">See you in class! :)</p>
ARTES VISUALES	



Estimados alumnos y alumnas esta semana nuestro tema será, aplicar diferentes características del arte naif en una obra personal, empleando diversos elementos del lenguaje visual.

OA1 Crear trabajos de arte con un propósito expresivo personal y basados en la observación del: • entorno natural: naturaleza y paisaje americano • entorno cultural: América y sus tradiciones (cultura precolombina, tradiciones y artesanía americana) • entorno artístico: arte precolombino y de movimientos artísticos como muralismo mexicano, naif y surrealismo en Chile, Latinoamérica y en el resto del mundo

TECNOLOGÍA

Durante esta semana continuamos con la construcción de redes 3D, relacionándolas a distintos elementos de nuestro entorno.

Materiales para la clase:

- ✚ 3 hojas de block.
- ✚ Lápices scripto.
- ✚ Tijeras y pegamento.
- ✚ Una caja de zapatos para ir guardando redes.



¡¡Nos vemos en clases!!

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.

Se organizan y preparan los grupos de trabajo de la primera evaluación del Trimestre: La Liturgia.



ED. FÍSICA Y SALUD	<p><u>Queridos alumnos y alumnas:</u> Realizaremos variados juegos y actividades en el patio, en donde pondremos en práctica lo aprendido en la unidad anterior sobre la condición física, elevando la frecuencia cardiaca.</p> <p>Recuerden presentarse a clases con:</p> <ul style="list-style-type: none">● Buzo del colegio.● Cuaderno amarillo.● Botella de agua, con agua.● Bloqueador solar.● Jockey (color azul). <p>Saludos ¡Nos vemos!</p> <p>Profesora Andrea Espinoza E. 😊👍</p>
MÚSICA	<p>Estimados estudiantes:</p> <p>Durante esta semana realizaremos trabajo grupal de construcción e interpretación de partitura rítmica.</p>
FOLKLORE	<p>Estimados estudiantes primero quisiera agradecer su hermosa participación en nuestra presentación artística folklórica 2023.</p> <p>En nuestra clase iniciaremos con una nueva Unidad El folklore Internacional y se consignarán sus calificaciones.</p> <p>❖ Cabe destacar su compromiso, RESPETO y entusiasmo siempre.</p> <p>❖ Me siento orgullosa de ustedes por el trabajo realizado.</p> <p>Debes presentarte con lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none">● Buzo institucional.● Cuaderno de educación física.● Botella con agua para hidratarte. <p>Los estaré esperando con mucho ánimo. PROFE. VALERIA. 😊</p>



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

www.colegiosantamariademaipu.cl

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, comenzaremos a trabajar en un nuevo concepto, “autoestima” y su importancia para el cumplimiento de las metas y sueños personales.

Durante la clase buscaremos analizar y comprender este nuevo concepto, además de evaluar nuestro nivel de autoestima.

¡Los esperamos con todo el ánimo y energía! 😊

NOTICIAS

FECHAS