



AGENDA SEMANAL 1° Trimestre			
NIVEL	8° Básico	SEMANA	08 al 12 DE JULIO 2024
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
ORIENTACIÓN	Alejandra Segovia	alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl	
LENGUA Y LITERATURA	Daniela Bastías	Daniela.bastias@colegiosantamariademaipu.cl	
MATEMÁTICA	Eduardo Bulboa	eduardo.bulboa@colegiosantamariademaipu.cl	
HISTORIA	Almendra Brizuela	almendra.brizuela@colegiosantamariademaipu.cl	
BIOLOGÍA	Denicse Rodriguez	denicse.rodriguez@colegiosantamariademaipu.cl	
QUÍMICA	Vicente Osorio	vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl	
FÍSICA	Paulina Rojas	paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl	
ARTES	Laura Zapata	laura.zapata@colegiosantamariademaipu.cl	
MÚSICA	Juan paulo Leuthner	Juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl	
FÉ Y CULTURA CATÓLICA	Mauricio Orellana	mauricio.orellana@colegiosantamariademaipu.cl	
EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD	Ramón Arcos	ramon.arcos@colegiosantamariademaipu.cl	
INGLÉS	Alejandro Oses	Vanessa.arellano@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	Tamara Morales	tamara.morales@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER FOLKLORE	Valeria Adriazola	valeria.adriazola@colegiosantamariademaipu.cl	
TECNOLOGÍA	Aylin Vallejo	aylin.vallejos@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER DE CONVIVENCIA ESCOLAR	Alejandra Segovia	alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl	
COORDINADORA ACADÉMICA ENSEÑANZA MEDIA	Tamara Morales	tamara.morales@colegiosantamariademaipu.cl	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
ORIENTACIÓN	<p>Estimados/as Estudiantes:</p> <p>Este lunes, valoraremos experiencias positivas del colegio de manera creativa y colaborativa. Para ello serán necesarios los siguientes materiales:</p> <p>1 tarjeta de cartulina de 12 x 12 cm, 1 pinza para ropa pequeña, lápices scripto, stickers.</p> <p>1 madeja de lana o cáñamo como curso.</p>
LENGUA Y LITERATURA	<p>Esta semana, se continúa trabajando en función de las habilidades de comprensión lectora (localizar, relacionar e interpretar)</p> <p>-Control de cierre género dramático.</p>



	<p>-“Un mundo descabellado”.</p> <p>-Presentaciones grupales.</p> <p>Materiales: carpeta color rojo, tres destacadores, cuaderno de caligrafía.</p>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana trabajaremos en: Modelar situaciones de la vida diaria y de otras asignaturas, utilizando ecuaciones lineales.</p> <p>Materiales: Cuaderno, estuche y carpeta.</p> <p>Recordar que esta semana tendremos control, en donde se evaluará multiplicación y división números enteros, potencias y raíces (exactas e inexactas en recta numérica).</p> <p>En la clase de taller:</p> <p>Contenido: Operatoria con potencias</p> <p>Actividad: Resolver problemas con potencias pág 74 y 75</p> <p>Materiales: Cuaderno, libro foco y estuche</p>
HISTORIA	<p>Esta semana continuaremos con la Unidad 2 “Formación de la sociedad americana y de los principales rasgos del Chile colonial”. Analizaremos el proceso de formación de la sociedad colonial americana considerando elementos como la evangelización, la esclavitud y otras formas de trabajo no remunerado (por ejemplo, encomienda y mita), los roles de género, la transculturación, el mestizaje, la sociedad de castas, entre otros.</p> <p>No olviden traer sus cartulinas 10x10 para trabajar en el glosario en clases</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana se evaluará el modelo físico y la maqueta. En el caso del 8B, trabajaran en la maqueta modelo físico.</p> <p>Ante cualquier duda escribir al docente a cargo de la asignatura.</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes aplicarán sus conocimientos sobre el cálculo de partículas subatómicas, número atómico y número másico.</p>



	<p>Actividad: Desarrollarán una guía de trabajo con ejercicios básicos. Por favor acudir a clases con tabla periódica.</p> <p>Ante cualquier duda escribir al docente a cargo de la asignatura.</p>
FÍSICA	<p>Durante esta semana los estudiantes identificarán las tres magnitudes eléctricas fundamentales: Intensidad de corriente (I), Resistencia eléctrica (R) y Voltaje (V)</p> <p>Actividad: Los estudiantes desarrollarán actividades propuestas en clases. Determinarán la intensidad de corriente eléctrica que circula a través de un cable conductor. Además, comprenderán el concepto de Voltaje y de Resistencia eléctrica.</p> <p>Ante cualquier duda escribir al docente a cargo de la asignatura.</p>
ARTES	<p>Durante esta semana trabajaremos en el desarrollo de una ilustración científica, para ello importante traer:</p> <ul style="list-style-type: none">● HOJA DE BLOCK● ACUARELA● LAPIZ GRAFITO● PAÑO PEQUEÑO● PINCELES, VARIOS TAMAÑOS● SI NO TIENE ACUARELA, TAMBIÉN SIRVE TÉMPERA
MÚSICA	<p>Para esta semana, practican la canción “Cariñito”. <i>Canción tradicional</i> Decodificación de cada nota de la partitura Guía N° 2 conocen el texto de la canción</p>
FÉ Y CULTURA CATÓLICA	<p>UNIDAD 2: “LA SANTÍSIMA TRINIDAD”</p> <p>OA: Organizar Liturgia Trimestral.</p> <p>Organización Grupos Liturgia. Se Prepara Lecturas, Oraciones y Cantos. Revisan la Devoción a la Virgen del Carmen, con ello se realizará la Celebración Litúrgica. Aprenden Canto “Virgen del Carmen Bella”</p>



EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD	Estudiantes, durante esta semana tendremos clases prácticas y continuaremos con la unidad de condición física. Recuerda asistir con: Uniforme correspondiente a la clase práctica (buzo) , cuaderno amarillo y botella de agua. Saludos y los espero con mucho ánimo.
INGLÉS	Durante esta semana, Identificaremos expresiones y estructuras para hablar sobre hechos en pasado, trabajaremos con lecturas y audios relacionados al tema de la unidad. Materiales: Texto del Estudiante y cuaderno.
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	Durante esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, retomaremos los conceptos de responsabilidad individual y colectiva, identificando aquellos aspectos importantes de cada uno de estos y cómo influyen en nuestro desarrollo y entornos, en los cuales nos desenvolvemos día a día.
TALLER FOLKLORE	Estudiantes, durante esta semana tendremos Práctica, continuaremos practicando los pasos y posturas de la danza de Rapa Nui, iniciando la primera parte de la coreografía y Recuerda asistir con: - buzo institucional, cuaderno y lápiz. Los espero con mucho ánimo.
TECNOLOGÍA	Esta semana comenzaremos a construir nuestro tríptico sobre los recorridos turísticos/culturales que hemos visto en nuestra guía. Para esto deben traer: <ul style="list-style-type: none">- Tres block de 1/8- Lapiz mina- Cartulina para forrar el tríptico- Cinta doble faz- Tijeras- Pegamentos
TALLER DE CONVIVENCIA ESCOLAR	Objetivo: Planificar actividades que promuevan la buena convivencia escolar mediante trabajo colaborativo.



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

www.colegiosantamariademaipu.cl

	<p>Esta semana continuaremos trabajando en nuestro “Parque del buen trato”, en específico nos enfocaremos en la información a integrar en el stand. Terminarán su guía grupal.</p>
--	--