



AGENDA SEMANAL 1° Trimestre			
NIVEL	8° Básico	SEMANA	03 al 07 DE JUNIO 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	Estimados/as Estudiantes: Este lunes, trabajaremos la temática de la mentalidad de crecimiento de forma colaborativa, destacando la importancia de la asistencia a clases, apoyo mutuo y la retroalimentación constructiva para el desarrollo individual y colectivo.
LENGUA Y LITERATURA	Esta semana los estudiantes continúan trabajando con la tipología textual de género dramático en aplicación a competencias lectoras. <ul style="list-style-type: none">- Control género dramático.- Retroalimentación solemne correspondiente a primer trimestre.



	<ul style="list-style-type: none">- Prueba lectura complementaria "Coraline" 8°A: martes 4 de Junio 8°B: martes 4 de Junio 8°C: lunes 3 Junio 8°D: viernes 7 de Junio 8°E: lunes 3 Junio <p>Materiales: carpeta color rojo, tres destacadores, cuaderno de caligrafía.</p>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana trabajaremos en: Síntesis de los contenidos estudiados el primer trimestre a través de ejercitación en guía, para luego ser evaluada en formulario de classroom.</p> <p>Materiales: Cuaderno, estuche, pizarra y carpeta.</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 iniciamos el proceso de retroalimentación de pruebas solemnes a través de la pauta de evaluación, por ello es importante que asistan con su carpetas para archivar la pauta junto a la prueba. Además, continuaremos con la Unidad 1 analizando y evaluando el impacto de la conquista de América en la cultura europea, considerando la ampliación del mundo conocido y los debates morales relacionados con la condición humana de los indígenas</p> <p>No olviden traer sus cartulinas 10x10 para trabajar en el glosario en clases.</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes trabajarán con sus grupos en la realización de maquetas del organelo, estructura o tipo de célula.</p> <p>Deberán traer los materiales elegidos para la realización de la maqueta y el afiche.</p> <p>Ante cualquier duda escribir al docente a cargo de la asignatura.</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes revisarán y retroalimentarán evaluaciones solemnes.</p>



	<p>Trabajarán en el cálculo de partículas subatómicas de un átomo determinado.</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 resistencia eléctrica.</p> <p>Ante cualquier duda escribir al docente a cargo de la asignatura.</p>
ARTES	<p>Durante esta semana comenzaremos a ver DIBUJO CIENTIFICO Y PINTURA.</p> <p>Traer croquera durante la semana:</p> <ul style="list-style-type: none">- Lápiz grafito.- Sacapuntas.
MÚSICA	<p>Para esta semana se evaluará la canción “Bella Ciao”, en la cual se solicita formar grupos que interpreten de forma instrumental y vocal la canción</p> <p><i>No olvidar tu instrumento musical.</i></p> <p>Evaluación en formato de banda.</p>
FÉ Y CULTURA CATÓLICA	<p>UNIDAD 2: “LA SANTÍSIMA TRINIDAD”</p> <p>OA1 : Descubrir la Persona del Espíritu Santo como parte de la Santísima Trinidad en una Sola Divinidad. El Espíritu Santo en Pentecostés (Hch 2, 1-13). Crean Cómic del relato de Pentecostés. Cantan a la Virgen María. “María Mírame”.</p>
EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD	<p>Estudiantes, durante esta semana tendremos clases prácticas. Continuamos con la unidad de condición física. Recuerda asistir con: Uniforme correspondiente a clase práctica (buzo), cuaderno amarillo, botella de agua y útiles de higiene personal.</p> <p>Los espero con mucho ánimo.</p>



INGLÉS	<p>Durante esta semana, trabajaremos con textos breves relacionados a la temática de la unidad, vocabulario sobre discoveries y expresiones para expresar acciones en pasado.</p> <p>Materiales: Texto del estudiante y cuaderno.</p>
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<p>Durante esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, continuaremos trabajando el concepto de respeto, pero esta vez nos centraremos en el respeto hacia los demás y a nuestro entorno, el cual vincularemos con nuestro nuevo sello de conciencia ecológica.</p> <p>Identificaremos de qué forma debemos respetar a las personas que son parte de nuestras vidas y así también, a aquellos espacios en los cuales nos desenvolvemos día a día.</p>
TALLER FOLKLORE	<p>Estudiantes, durante esta semana tendremos Práctica , donde practicarán los pasos Básicos de la nueva danza de la zona Insular (Rapa Nui).</p> <p>Recuerda asistir con: - Buzo institucional y botella plástica de agua.- mujeres con pareo de playa de cualquier color.</p> <p>Los espero con mucho ánimo.</p>
TECNOLOGÍA	<p>Esta semana comenzaremos con el contenido y el trabajo en parejas para esta nueva unidad. Traer sus cuadernos, haremos una actividad que nos ayudará a crear el boceto de nuestro proyecto. Este boceto será nuestra primera nota.</p>
TALLER DE CONVIVENCIA ESCOLAR	<p>Objetivo: Evaluar mi proceso de aprendizaje en el taller de convivencia escolar considerando mi participación y responsabilidad.</p> <p>Estimados/as estudiantes: Esta semana realizaremos una autoevaluación del taller de convivencia escolar de acuerdo a las actividades realizadas a lo largo del primer trimestre.</p> <p>Profesora Madelaine.</p>