



AGENDA SEMANAL 1° Trimestre			
NIVEL	8° Básico	SEMANA	17 al 21 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	Durante nuestra clase de orientación, realizaremos la Conmemoración del día de los Pueblos Originarios, a través de la reflexión, el diálogo y la colaboración.
LENGUA Y LITERATURA	Se comenzará con el contenido de "Un mundo descabellado" Presentaciones grupales Materiales: carpeta color rojo, tres destacadores, cuaderno de caligrafía.



MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana trabajaremos en: Establecer relaciones mediante la utilización del lenguaje algebraico para poder modelar mediante ecuaciones y resolver situaciones problemáticas.</p> <p>Materiales: Cuaderno, estuche y carpeta.</p> <p>Importante: Recordar que el día miércoles 19 de junio se debe hacer entrega de la carpeta de la asignatura (el contenido de la carpeta está en Classroom).</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 será evaluado en los cursos 8B, 8D y 8E el modelo físico y afiche con su respectiva disertación.</p> <p>Ante cualquier duda escribir al docente a cargo de la asignatura.</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes calcularán el número atómico y másico de distintos elementos de la tabla periódica. Se solicita que los estudiantes asistan con su tabla periódica impresa.</p> <p>Actividad: Desarrollarán una guía de ejercicios.</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:</p> <p>Los estudiantes desarrollarán actividades propuestas en clases. Determinarán la intensidad de corriente eléctrica que circula a través</p>



	<p>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> <p>HOJA DE BLOCK ACUARELA LAPIZ GRAFITO PAÑO PEQUEÑO PINCELES, VARIOS TAMAÑOS SI NO TIENE ACUARELA, TAMBIÉN SIRVE TÉMPERA</p>
MÚSICA	<p>Para esta semana, se conocerá la canción “Cariñito”. <i>Canción tradicional</i></p> <p>Decodificación de cada nota de la partitura</p> <p>Guía N° 2 conocen el texto de la canción</p>
FÉ Y CULTURA CATÓLICA	<p>Unidad 2: El Reino de Dios.</p> <p>OA_ 6 Analizar beneficios santificadores de vivir las exigencias del reino de Dios.</p> <p>Leen comprensivamente textos bíblicos del nuevo testamento sobre el “Reino de Dios”</p> <p>Elaboran decálogo a partir de los textos leídos y sobre los valores del Reino de Dios.</p>
EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD	<p>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.</p> <p>Saludos y los espero con mucho ánimo.</p>
INGLÉS	<p>Durante esta semana, avanzaremos en la Unidad 2 del texto escolar “DISCOVERIES”. Analizaremos textos escritos, seguiremos patrones para responder con nuestra opinión personal y aplicaremos vocabulario temático para contextualizar la clase.</p> <p>Materiales: Texto del Estudiante y cuaderno</p>



TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	Durante esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, continuaremos trabajando el concepto de responsabilidad y nos centraremos esta vez, en la responsabilidad colectiva, la cual nos permitirá poder desarrollarnos y tomar decisiones en conjunto a otras personas en los diversos contextos en los cuales nos desenvolvemos.
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: Tres block de 1/8 Lápiz 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. Esta semana continuaremos trabajando en nuestro "Parque del buen trato", considerando temáticas trabajadas de forma colaborativa que caracterizan a la buena convivencia escolar.