



AGENDA SEMANAL 1° Trimestre			
NIVEL	8° Básico	SEMANA	28 AL 01 DE NOVIEMBRE 2024
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
ORIENTACIÓN	Alejandra Segovia	alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl	
LENGUA Y LITERATURA	Daniela Poblete	Daniela.poblete@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	Claudia Peredo	claudia.peredo@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	Felipe Maira	felipe.maira@colegiosantamariademaipu.cl	
COORDINADORA ACADÉMICA SEGUNDO CICLO	Tamara Morales	tamara.morales@colegiosantamariademaipu.cl	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
ORIENTACIÓN	Durante esta semana no tendremos clases de Orientación debido a que el colegio el sede de votación.
LENGUA Y LITERATURA	<p>Se realiza clase de cierre correspondiente a la Unidad que se está trabajando, el cual involucra síntesis de los contenidos más relevantes. (trabajo de competencias lectoras)</p> <p>Realizan control correspondiente a relatos de misterio.</p> <p>Club de lectura: comprender el formato de evaluación del trimestre. Conectando a través de la escritura.</p>



MATEMÁTICA	<p>urante esta semana los y las estudiantes analizarán gráficos, interpretando información de este. También se realizará la retroalimentación de la evaluación parcial del tercer trimestre.</p> <p>Materiales: Cuaderno, libro foco y estuche</p> <p>En la clase de taller: Contenido: Unidad de algebra Actividad: Estudiantes trabajarán con interpretación de gráficos en el libro foco. páginas 221, 222, 223 Materiales: Cuaderno, libro foco y estuche</p>
HISTORIA	<p>Esta semana analizaremos problemáticas asociadas a las regiones como los grados de conexión y de aislamiento (considerando redes de transporte y comunicaciones, acceso a bienes, servicios e información, entre otros)</p> <p>Contar con su texto del estudiante</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán explicar cómo es el recorrido de nutrientes y oxígeno a través del sistema circulatorio.</p> <p>Actividad: trabajan con el texto escolar en las páginas 20 hasta la 24.</p> <p>Ante cualquier duda escribir al docente a cargo de la asignatura.</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes continuaran aprendiendo la unidad de propiedades de la tabla periódica</p> <p>Actividad: Clases teóricas y actividades tipo guía que se realizarán en clases.</p> <p>Ante cualquier duda escribir al docente a cargo de la asignatura.</p>
FÍSICA	<p>Durante esta semana continuaremos identificando las principales características de un circuito paralelo y en serie. Describen, cualitativamente, las ventajas y desventajas que hay entre los circuitos eléctricos en serie y en paralelo.</p> <p>Actividad: Los estudiantes desarrollarán actividades propuestas en clases.</p> <p>RECORDAR, que esta semana deberás rendir nuestra evaluación parcial en las siguientes fechas:</p> <p>8°E Martes 29 de Octubre</p>



	<p>8°D Miércoles 30 de Octubre 8°A Miércoles 06 de Noviembre 8°B Lunes 04 de Noviembre 8°C Jueves 07 de Noviembre</p> <p>A continuación se indica Temario para nuestra evaluación:</p> <p>UNIDAD 1: ELECTRICIDAD (OA10)</p> <ul style="list-style-type: none">- Materiales aislantes y conductores de electricidad- Corriente eléctrica- Variables que influyen en un circuito eléctrico: Intensidad de corriente (I), voltaje (V) y Resistencia eléctrica (R).- Ley de Ohm- Circuitos eléctricos en serie y en paralelo <p>Ante cualquier duda escribir al docente a cargo de la asignatura.</p>
ARTES	<p>Estimados y estimadas, durante esta semana comenzaremos a ver frottage, lo cual será nuestra segunda nota. Es importante que traigan sus croqueras y/o block, además de lápices de colores de palo.</p>
MÚSICA	<p>Trabajan metodología de “proyecto musical”. Recuerden traer sus instrumentos musicales a clases. El proyecto consta de interpretar una canción o tema musical, de variados estilos, desarrollando un trabajo colaborativo con los integrantes del grupo musical. Colocando al servicio lo mejor de mis habilidades musicales.</p> <p>Etapa III: Practica instrumental y vocal, trabajando los acordes, saltos armónicos y afinación. Se trabaja el ritmo de la canción Volumen de la canción Elementos de percusión</p> <p>Etapa IV difusión.</p>
FÉ Y CULTURA CATÓLICA	<p>Unidad III: “CONSTRUIR COMO HERMANOS EN LA FE EL REINADO DE DIOS”.</p>



		<p>OA_17 Establecer relaciones de la cultura y de la fe en Jesucristo versus miedos, fracasos y aspiraciones de los jóvenes y los valores del Reino de Dios.</p> <p>Paralelo de los Valores del Reino de Dios.</p> <p>Se evalúa la liturgia en su ensayo: Cantos, oraciones y lecturas.</p> <p>Se refuerza la importancia del trabajo en equipo.</p>
EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD	Y	<p>Estudiantes, durante esta semana tendremos clases prácticas. Realizaremos una nueva unidad de deportes derivados de las olimpiadas escolares. Practicaremos metodología de salto alto.</p> <p>Recuerda asistir con: Uniforme correspondiente clase práctica (buzo), cuaderno amarillo y botella de agua.</p> <p>Saludos y los espero con mucho ánimo.</p>
INGLÉS		<p>Durante semana, en relación a la unidad 3: Technology and innovation, continuaremos presentando la evaluación oral correspondiente a ALTERNATIVE ENERGY SOURCES.</p>
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	Y	<p>Durante esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, continuaremos trabajando el concepto de disciplina y cómo esta habilidad, nos permitirá cumplir nuestros sueños y metas.</p>
TALLER FOLKLORE		<p>Queridos estudiantes, durante esta semana continuaremos aprendiendo los pasos básicos de la danza latinoamericana.</p> <p>Recuerda asistir con: buzo institucional, útiles de aseo y botella con agua.</p> <p>Saludos y los espero con mucho ánimo.</p>
TECNOLOGÍA		<p>Esta semana se debe terminar la guía y además traer los siguientes materiales:</p> <p>Cartulina Tijeras Scotch Pegamento</p>
TALLER DE CONVIVENCIA ESCOLAR		<p>Esta semana continuaremos con nuestro trabajo grupal de identificación de problemas de convivencia y propuesta de solución. Esta semana nos enfocaremos en la identificación de problemas de convivencia.</p>