



AGENDA SEMANAL 1° Trimestre			
NIVEL	8° Básico	SEMANA	04 AL 08 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	Estimados/as Estudiantes: Objetivo: Identificar y comprender como la asistencia a clases beneficia la participación escolar y el sentido de pertenencia. Esta semana trabajaremos la asistencia a clases y como esta beneficia la participación escolar junto al sentido de pertenencia. Materiales: Hoja de block Lápices de colores
LENGUA Y LITERATURA	Se aplica en ejercitación las habilidades de comprensión lectora, a través de textos argumentativos y relatos de misterios. Realizan control correspondiente a relatos de misterio.



	<p>Club de lectura: comprender el formato de evaluación del trimestre. Conectando a través de la escritura.</p>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana los y las estudiantes recordarán los distintos tipos de gráficos, interpretando sus datos y sacando información de los mismos. Además, conocerán el principio combinatorio multiplicativo a partir de situaciones concretas.</p> <p>Materiales: Cuaderno, libro foco y estuche</p> <p>En la clase de taller: Contenido: Unidad de álgebra 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 dan ejemplos de situaciones que representen en la propia región el concepto de desarrollo aplicado a diversos ámbitos, como el económico, humano y medioambiental.</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. Rinden evaluación parcial: HPC. NUTRIENTES (TIPOS, FUNCIONES Y EJEMPLOS) Metabolismo basal. Sellos, dieta balanceada, plato saludable. Enzimas para cada tipo de nutrientes.</p> <p>Ante cualquier duda escribir al docente a cargo de la asignatura.</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes conocerán la formación de los compuestos químicos, compuestos iónicos, compuestos covalentes y solubilidad.</p> <p>Actividad: Clases expositivas y actividades propuestas 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. Se solicita asistir con el texto de la asignatura.</p> <p>RECORDAR, que esta semana deberás rendir nuestra evaluación parcial en las siguientes fechas:</p> <p>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.</p> <p>Es importante que traigan sus croqueras y/o block, además de lápices de colores de palo.</p>
MÚSICA	<p>Trabajan metodología de “proyecto musical”.</p> <p>Recuerden traer sus instrumentos musicales a clases.</p> <p>PRESENTAN SU PROYECTO MUSICAL TERMINADO.</p> <p>Etapa III: Practica instrumental y vocal, trabajando los acordes, saltos armónicos y afinación.</p> <p>Se trabaja el ritmo de la canción Volumen de la canción Elementos de percusión</p>



	Etapa IV difusión - afiche
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>Organizan Liturgias de trimestre en torno a la Sagrada Familia .</p>
EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD	<p>Estudiantes, durante esta semana tendremos clases prácticas. Realizaremos una nueva unidad de deportes derivados de las olimpiadas escolares. Practicaremos metodología de salto alto. Recuerda asistir con: Uniforme correspondiente clase práctica (buzo), cuaderno amarillo y botella de agua. Saludos y los espero con mucho ánimo.</p>
INGLÉS	<p>Durante esta semana, en relación a la unidad 3: Technology and innovation, empezaremos a analizar el último contenido necesario para su prueba solemne: 1st conditional.</p> <p>Materiales: Cuaderno y libro del estudiante. Materiales: Cuaderno y libro del estudiante, presentación en CANVA.</p>
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<p>Durante esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, continuaremos trabajando el concepto de disciplina y nos centraremos en la actividad “presentación de un modelo a seguir”, para la cual, necesitaremos los siguientes materiales:</p> <p>Una cartulina de color a elección (tamaño individual). Lápices de colores (plumones, entre otros). Fotos del personaje elegido (cantante, actor, entre otros) Pegamento. Tijeras. Elementos para decorar.</p>
TALLER FOLKLORE	<p>Queridos estudiantes, durante esta semana continuaremos aprendiendo los pasos básicos de la danza latinoamericana. Recuerda asistir con: buzo institucional, útiles de aseo y botella con agua. Saludos y los espero con mucho ánimo.</p>



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

www.colegiosantamariademaipu.cl

TECNOLOGÍA	Esta semana comenzaremos con nuestro nuevo trabajo, ligado a documentación sobre patrimonios y su importancia en Chile.
TALLER DE CONVIVENCIA ESCOLAR	Esta semana continuaremos con nuestro trabajo grupal enfocado en la identificación de problemas de convivencia y en la elaboración de propuestas de solución. Nos concentraremos en construir una propuesta de solución para el caso revisado en las sesiones anteriores.