



AGENDA SEMANAL 1° Trimestre			
NIVEL	8° Básico	SEMANA	14 AL 18 DE OCTUBRE 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	<p>Estimados/as Estudiantes:</p> <p>Objetivo: Identificar y comprender como la afectividad y las relaciones sanas impactan en nuestra autoestima y autovaloración.</p> <p>Esta semana trabajaremos la importancia de la afectividad junto a las relaciones sanas a fin de comprender como repercuten en la autoestima.</p> <p>Materiales:</p> <p>Lápices de colores</p> <p>Hoja de block</p>



LENGUA Y LITERATURA	Se continuará la unidad de cuentos de misterios, repasando características y conociendo autores destacados de la materia. Además de presentar la evaluación.
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana los y las estudiantes trabajarán en los objetivos vistos durante el año, preparando la evaluación parcial del nivel.</p> <p>Se adjuntan fechas y temario respectivo 8°A: Lunes 14 de octubre 8°B: Martes 15 de octubre 8°C: Jueves 17 de octubre 8°D: Martes 15 de octubre 8°E: Jueves 17 de octubre</p> <p><u>TEMARIO</u> Raíces y potencias (propiedades). Función lineal y afín. Teorema de Pitágoras. Medidas de tendencia central (moda, media, mediana). Medidas de posición (cuartil y diagrama de cajón). En la clase de taller: Contenido: Unidad de algebra Actividad: Estudiantes trabajarán con interpretación de gráficos en el libro foco. páginas 215, 216, 217 Materiales: Cuaderno, libro foco y estuche</p>
HISTORIA	<p>Esta semana comenzaremos a ver la nueva Unidad 4 sobre “Sociedad y territorio”. Nos apoyaremos con ppt y diversas fuentes. También tendremos nuestra prueba parcial. Les dejo las fechas escritas. Recuerden que el contenido es:</p> <p>Ilustración Revolución francesa Declaración de los derechos Independencias hispanoamericanas Fechas por curso: 8A: Jueves 17 de octubre 8B: Jueves 17 de octubre 8C: Miércoles 16 de octubre 8D: Viernes 18 de octubre 8E: Martes 15 de octubre</p>
BIOLOGÍA	Durante esta semana los estudiantes lograrán explicar cómo se incorpora el oxígeno en el organismo.



	<p>Actividad: Deberán traer el texto escolar para trabajar con las páginas 17 hasta 21</p> <p>Ante cualquier duda escribir al docente a cargo de la asignatura.</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana se continuará con la unidad de propiedades periódicas, energía de ionización, electroafinidad y electronegatividad</p> <p>Actividad: Clases teóricas y guía de ejercicios.</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>Ante cualquier duda escribir al docente a cargo de la asignatura.</p>
ARTES	<p>Estimados y estimadas, durante esta semana comenzaremos a realizar el trabajo de “Dibujo científico” achurado. Para eso es importante que traigan: ESTA SEMANA SE ENTREGA EL TRABAJO.</p> <p>Block/ Achurado Tiralíneas / Lápiz pasta negro Lápiz mina Goma</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 I Formación de grupos y elección de la canción Se definen roles dentro del equipo</p> <p>Etapa II definir y anotar la letra de la canción de decodificación de las notas.</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>Se presenta la liturgia en su ensayo.</p> <p>Se refuerza la importancia del trabajo en equipo, el respeto por la celebración y el grupo Curso.</p> <p>Se evalúa con pauta de evaluación.</p> <p>La liturgia se presenta según horario de clases en la segunda hora de la semana del 14 de octubre.</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 lanzamiento de jabalina.</p> <p>Grupos que no finalizaron la jabalina deben traerla lista.</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 esta semana, continuaremos con la unidad 3: Technology and innovation. Leeremos y discutiremos diversas tecnologías que ayudan al medio ambiente.</p> <p>Materiales: Cuaderno y libro del estudiante.</p>
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<p>Durante esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, continuaremos trabajando el concepto de comunicación asertiva y cómo esta nos permite resolver nuestros conflictos de la manera adecuada.</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 comenzaremos con el trabajo en clases de nuestra guía con nota. Por lo tanto, les recomiendo asistir a clases para que podamos avanzar como corresponda.</p>



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

www.colegiosantamariademaipu.cl

TALLER DE CONVIVENCIA ESCOLAR	Esta semana trabajaremos sobre el bullying caracterizándolo e identificando sus impactos emocionales, psicológicos y sociales.
-------------------------------	--