



AGENDA SEMANAL 1° Trimestre			
NIVEL	8° Básico	SEMANA	29 al 02 DE AGOSTO 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 SEGUNDO CICLO	Tamara Morales	tamara.morales@colegiosantamariademaipu.cl	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
ORIENTACIÓN	Estimados/as Estudiantes: Trabajaremos habilidades protectoras para la vida, en el marco del programa de prevención del consumo de drogas y alcohol . Tema: ¿En piloto automático? ¡Despierta!
LENGUA Y LITERATURA	Los estudiantes esta semana tendrán clase de habilidades de comprensión lectora. -Terminan evaluación acumulativa (presentaciones-mundo descabellado) -Control de la unidad “Mundo descabellado”.



MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana comprenderán función afín, utilizándose para resolver problemas de la vida diaria.</p> <p><u>Prueba de nivel</u> 8°A: Miércoles 31 de julio. 8°B: Viernes 02 de agosto. 8°C: Jueves 01 de agosto. 8°D: Martes 30 de julio. 8°E: Jueves 01 de agosto.</p> <p><u>Temario</u> Potencias (calcular potencia cuadrada, multiplicación y división, resolución de problemas con potencias). Raíces (Raíces exactas e inexactas, raíces en recta numérica, cálculo medida de lado y perímetro de un cuadrado) Ecuaciones (Resolver ecuaciones, problemas con ecuaciones) Funciones (Utilización de máquinas y tablas)</p> <p>Materiales: Cuaderno, estuche y carpeta. En la clase de taller: Contenido: Unidad de algebra Actividad: Estudiantes trabajarán con el plano cartesiano en el libro Foco Materiales: Cuaderno, libro foco y estuche</p>
HISTORIA	<p>Esta semana iniciaremos la Unidad 3 “Nuevos principios que configuran el mundo occidental: Ilustración, revolución e independencia”. Comenzaremos la unidad viendo la “Ilustración”, Definen los principales postulados de la Ilustración estableciendo elementos de continuidad con el ideario republicano actual. Trabajan con fuentes escritas y visuales.</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán describir el transporte en las plantas.</p> <p>Actividad: deberán traer el libro de ciencias naturales. Trabajaran en las páginas 75, 76, 77 y 78.</p> <p>8B rinde parcial de células (tipos, características, organelos y sus funciones)</p> <p>Ante cualquier duda escribir al docente a cargo de la asignatura.</p>



QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán identificar la organización en grupos o familias y en periodos de la tabla periódica.</p> <p>Actividad: Responderán preguntas en sus cuadernos.</p> <p>Ante cualquier duda escribir al docente a cargo de la asignatura.</p>
FÍSICA	<p>Durante esta semana los estudiantes comprenderán la relación entre Intensidad de corriente (I), Resistencia eléctrica (R) y Voltaje (V) establecida en la LEY DE OHM.</p> <p>Actividad: Los estudiantes desarrollarán actividades propuestas en clases. Aplican la ley de Ohm a la resolución de problemas.</p> <p>Además, recordar las fechas para nuestra primera Evacuación parcial del trimestre. Las fechas correspondientes para esta semana son:</p> <p>8 A Lunes 29 de Julio (EN MATEMÁTICA) 8 C Lunes 29 de Julio (EN MATEMÁTICA) 8 E Miércoles 31 de Julio (EN MATEMÁTICA)</p> <p>El temario es el siguiente:</p> <p>Cargas eléctricas y sus propiedades. Métodos de electrización: frotación, contacto e inducción. 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). Habilidades del Pensamiento Científico.</p> <p>Ante cualquier duda escribir al docente a cargo de la asignatura.</p>
ARTES	<p>Durante esta semana se debe entregar el trabajo de ilustración científica, para esto tomar en cuenta:</p> <p>El trabajo debe ser entregado en un papel para acuarelas acorde al formato que hayan utilizado.</p> <p>Las personas que aún deben terminar en clases, 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 evaluará la canción “Cariñito”. <i>Canción tradicional</i> Decodificación de cada nota de la partitura Guía N° 2 conocen el texto de la canción.</p>
FÉ Y CULTURA CATÓLICA	<p>UNIDAD 2: “Varon y Mujer, llamados a la complementariedad, la comunión y la fecundidad”</p> <p>OA_7 Relacionar los conceptos “venga a nosotros tu Reino”, con “hágase tu voluntad”.</p> <p>Revisar algunas Parábolas del Reino Responden Trivia de preguntas. Realizan Paralelo con las Parábolas del Reino vistas en clases.</p>
EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD	<p>Estudiantes, durante esta semana tendremos clases prácticas e iniciaremos la unidad de folklore. Estudiantes pendientes finalizarán la evaluación de flexibilidad. Recuerda asistir con: Uniforme correspondiente a la clase (buzo),pañuelo de género blanco, cuaderno amarillo y botella de agua.</p> <p>Saludos y los espero con mucho ánimo.</p>
INGLÉS	<p>Durante esta semana, continuamos con la unidad 2: Discoveries y comenzaremos con la preparación de Lipdub, actividad a presentar en English Day el día 14 de agosto. Se elegirá la canción a presentar, se organizan los grupos y se asignan materiales a traer para la próxima clase.</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, comenzaremos a trabajar el concepto de “motivación”. Conoceremos los tipos de motivación que existen e identificaremos aquellas cosas y/o acciones, que a nosotros nos motivan para poder cumplir nuestros sueños y metas.</p>



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

www.colegiosantamariademaipu.cl

TALLER FOLKLORE	Estudiantes, durante esta semana tendremos Práctica, continuaremos practicando los pasos y posturas de la danza de Rapa Nui, Recordando y reforzando la coreografía y Recuerda asistir con: - buzo institucional, botella con agua. Los espero con mucho ánimo.
TECNOLOGÍA	Esta semana comenzaremos a evaluar nuestro tríptico sobre los recorridos turísticos/culturales que hemos visto en nuestra guía. <u>Recordar que hay cursos que estamos atrasados por lo tanto revisar en classroom las fechas correspondientes a sus cursos.</u>
TALLER DE CONVIVENCIA ESCOLAR	Objetivo: Promover una cultura de buena convivencia escolar a través de la confección de infografías. Esta semana cerraremos el primer ciclo de actividades de nuestro “Parque del buen trato”, con la calificación de nuestras infografías. Recordar los materiales plumones de colores, lápices scripto y papel lustre de colores.