



AGENDA SEMANAL 1º Trimestre			
NIVEL	8º Básico	SEMANA	13 al 17 DE MAYO 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 esta semana en la clase de orientación realizaremos nuestra primera evaluación solemne.
LENGUA Y LITERATURA	<p>Esta semana se realizará durante todas las clases el intensivo de la asignatura el cual tiene como propósito preparar la prueba solemne del primer trimestre.</p> <p>Es importante recordar que la última clase de la semana se realiza un control sumativo preparatorio para la solemne.</p> <p>Revisión de carpetas:</p>



	<p>8°A:15-04 8°D:16-04</p> <p>Materiales: carpeta color rojo, tres destacadores, cuaderno de caligrafía.</p>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana trabajaremos en:</p> <p>Contenido: Unidad de números.</p> <p>Actividad: Conocer y comprender el concepto de raíz cuadrada y los elementos principales de estas.</p> <p>Recordar que el día lunes 13 de mayo se realizará la evaluación solemne de la asignatura.</p> <p>Materiales: Cuaderno, libro y estuche.</p> <p>En la clase de taller:</p> <p>Contenido: Operatoria con números racionales</p> <p>Actividad: Resolver problemas con números Racionales.</p> <p>Materiales: Cuaderno, libro foco y estuche</p>
HISTORIA	<p>Durante esta semana trabajaremos realizando nuestro intensivo para preparar la evaluación solemne en donde desarrollaremos un ppt de apoyo para el estudio de los estudiantes.</p> <p>Evaluaciones solemnes, contenido:</p> <ul style="list-style-type: none">- Sociedad medieval a moderna- Humanismo y renacimiento- Desarrollo de la imprenta- Estado moderno- Burocracia- Mercantilismo- Exploración del nuevo mundo- Conquista de América- Formas de trabajo
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes formarán grupos de trabajos para realización de maquetas de organelos, estructuras y modelos de celular.</p>



	<p>Actividad: buscan información sobre los materiales a utilizar para elaborar su maqueta y la información para su afiche.</p> <p>Presentan evaluación trimestral del primer semestre:</p> <p>Características comunes de todas las células. Características de célula procariontes y eucariontes. Similitudes y diferencias entre células animales y vegetales. Función de estructuras y organelos celulares (cloroplasto, aparato de Golgi, mitocondrias, núcleo, pared celular.</p> <p>Ante cualquier duda escribir al docente a cargo de la asignatura.</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes trabajarán comparando los diversos modelos atómicos trabajados en clases. Asistir a clases con texto de estudio.</p> <p>Ante cualquier duda escribir al docente a cargo de la asignatura.</p>
FÍSICA	<p>Durante esta semana los estudiantes comprenderán el concepto de corriente eléctrica.</p> <p>Actividad: Los estudiantes desarrollarán actividades propuestas en clases. Determinarán la intensidad de corriente eléctrica que circula a través de un cable conductor</p> <p>RECORDAR QUE LA PRUEBA SOLEMNE DE FÍSICA ES EL DÍA VIERNES 17 DE MAYO. EL TEMARIO SE ENCUENTRA EN LA PÁGINA DEL COLEGIO.</p> <p>Ante cualquier duda escribir al docente a cargo de la asignatura.</p>
ARTES	<p>Durante esta semana seguiremos finaliza el trabajo de paisaje con perspectiva inversa. Por eso es importante que sigan trayendo:</p> <ul style="list-style-type: none">- Block, lápiz grafito, goma, sacapuntas, regla.- Además, se realizara autoevaluación de cada estudiante. <p>Recuerda traer EL CUADERNO/CROQUERA de ARTES, con los PENDIENTES que deben llevar el ticket de revisión (la firma). Hasta el momento deberían tener tres tickets (firmas):</p>



	<ul style="list-style-type: none">● El compromiso con la asignatura.● Las 3 preguntas de diagnóstico.● El paisaje con perspectiva.● Bocetos del paisaje a realizar. <p>Actividad “CONCURSO SEMANA DE LAS ARTES” MARTES 14 DE MAYO: (ultimo bloque) Traer lápices de colores o plumones.</p> <p>Estimados, para esta semana le pedimos a todos los cursos poder traer estos clips para hojas, cinco por estudiante.</p>  <p>SOLO LOS QUE AUN NO LOS ENVIAN</p>
MÚSICA	<p>Para esta semana se Evaluará la canción “Bella Ciao” tradicional italiana.</p> <p>Se observará un video con su interpretación, se conocerá su partitura y decodificación de cada nota.</p> <p><i>No olvidar tu instrumento musical.</i></p>
FÉ Y CULTURA CATÓLICA	<p>UNIDAD: El Espíritu Santo en Pentecostés</p> <p>OA: Reconocer al Espíritu Santo como un regalo dado por Jesús.</p> <p>Conceptos básicos de la unidad</p> <p>Análisis texto bíblico relacionado con Pentecostés. (Hch 2, 1-13)</p> <p>Los 7 Dones del Espíritu Santo y como ayudan a nuestra vida de fe.</p> <p>Crean una Oración al Espíritu Santo.</p>
EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD	<p>Estudiantes, durante esta semana tendremos clases teóricas debido a la semana de evaluaciones solemnes. Continuamos con la unidad de deporte colectivo. Análisis de video de técnica y táctica del deporte.</p> <p>Recuerden asistir con: Cuaderno amarillo, uniforme correspondiente a clase práctica (uniforme), botella de hidratación.</p> <p>Los espero con mucho ánimo.</p>



INGLÉS	Durante esta semana, continuamos con intensivos para preparar nuestra evaluación solemne del día viernes 17 de mayo . Repasaremos los contenidos vistos en la unidad 1.
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	Durante esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, trabajaremos el concepto de respeto y nos centraremos específicamente, en el respeto que nos debemos tener a nosotros mismos, con el fin de desarrollar nuestra autoestima.
TALLER FOLKLORE	Estudiantes, durante esta semana tendremos clase Teórica , donde conocerán características del folklore en general. Materiales: cuaderno, lápices de colores y uniforme institucional. Los espero con mucho ánimo.
TECNOLOGÍA	Estimados esta semana comenzaremos con nuestra segunda nota, para esto necesito que traigan sus cuadernos de tecnología porque trabajaremos en el contenido y pondremos tickets para poder evaluar el proceso a final de semestre.
TALLER DE CONVIVENCIA ESCOLAR	Unidad: Mi mundo de emociones. Objetivo: Reflexionar respecto a las emociones presentes en mi proceso educativo. Estudiantes: Esta semana realizaremos una reflexión respecto a nuestro proceso educativo y cómo influyen en él las emociones que sentimos. Además si quedó algún grupo pendiente de exponer su canción debe presentarse esta semana. Profesora Madelaine.