



AGENDA SEMANAL I° Trimestre			
NIVEL	III° MEDIO	SEMANA	2 al 6 de septiembre 2024
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
ORIENTACIÓN	Alejandra Segovia	<a href="mailto:alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl">alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
LENGUA Y LITERATURA	Cristina Tillería	<a href="mailto:Cristina.tilleria@colegiosantamariademaipu.cl">Cristina.tilleria@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MATEMÁTICA	María José Zárate	<a href="mailto:mariajose.zarate@colegiosantamariademaipu.cl">mariajose.zarate@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
INGLÉS	Vanessa Arellano	<a href="mailto:vanessa.arellano@colegiosantamariademaipu.cl">vanessa.arellano@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
ED. CIUDADANA	Kesia Ocaranza	<a href="mailto:kesia.ocaranza@colegiosantamariademaipu.cl">kesia.ocaranza@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA	Denicse Rodriguez Gomez	<a href="mailto:denicse.rodriquez@colegiosantamariademaipu.cl">denicse.rodriquez@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA	Paola Martin	<a href="mailto:Paola.martin@colegiosantamariademaipu.cl">Paola.martin@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
IIIC - IIID ESTADISTICAS Y PROBABILIDADES	María José Zárate	<a href="mailto:mariajose.zarate@colegiosantamariademaipu.cl">mariajose.zarate@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS	Daniela Letelier Fenick	<a href="mailto:daniela.letelier@colegiosantamariademaipu.cl">daniela.letelier@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
QUÍMICA ELECTIVO	Vicente Osorio	<a href="mailto:vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl">vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FÍSICA ELECTIVO	Paulina Rojas	<a href="mailto:paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl">paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
ECONOMÍA Y SOCIEDAD	Alexandra Silva	<a href="mailto:alexandra.silva@colegiosantamariademaipu.cl">alexandra.silva@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FILOSOFÍA	Catalina Jaramillo	<a href="mailto:Catalina.jaramillo@colegiosantamariademaipu.cl">Catalina.jaramillo@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
ED FÍSICA Y SALUD	Bastián Pohler	<a href="mailto:bastian.pohler@colegiosantamariademaipu.cl">bastian.pohler@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MÚSICA	Verónica Jiménez	<a href="mailto:juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl">juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FÉ Y CULTURA CATÓLICA	Claudia Peredo	<a href="mailto:claudia.peredo@colegiosantamariademaipu.cl">claudia.peredo@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL	Alejandra Segovia	<a href="mailto:alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl">alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	Tamara Morales	<a href="mailto:tamara.morales@colegiosantamariademaipu.cl">tamara.morales@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
COORDINADORA ACADÉMICA ENSEÑANZA MEDIA	Dámari Steck	<a href="mailto:damari.steck@colegiosantamariademaipu.cl">damari.steck@colegiosantamariademaipu.cl</a>	



ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
ORIENTACIÓN	<p>Esta semana trabajaremos Asistencia y disciplina</p> <p>Materiales:</p> <p>una hoja de block</p> <p>Lápices de colores</p>
LENGUA Y LITERATURA	<p>Los estudiantes conocen las características de estilo, personajes principales y conflictos del libro "Tokyo Blues" de Haruki Murakami.</p> <p>Conocen características y objetivos de la nueva unidad.</p> <p><b>Materiales: carpeta color rojo, tres destacadores, cuaderno de caligrafía, manual PAES editorial puntaje nacional solicitado en la lista de útiles.</b></p>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana los y las estudiantes conocerán la función logarítmica y exponencial.</p> <p>Contenido: Función exponencial y logarítmica</p> <p>Actividad: Comprender la gráfica de las funciones y su traslado.</p>
INGLÉS	<p>Durante esta semana realizaremos actividades de cierre y evaluación, deben traer cartulina, plumones y recortes de un aparato tecnológico. (crear instagram post de un aparato tecnologico) <b>unidad 2: Why is media literacy important?</b></p> <p><b>Materiales:</b> Cuaderno y texto del estudiante.</p>
ED. CIUDADANA	<p>Esta semana comenzamos a trabajar el "rosco de la independencia", para la actividad de fiestas patrias. Los estudiantes se presentan con materiales solicitados</p> <p>-Un ula ula por grupo</p> <p>-Cinta de colores rojo, azul o blanco para forrar ula ula</p> <p>-Perros de ropa.</p> <p>-Cartulinas de colores (Rojo, blanco y azul) para las tarjetas.</p> <p>-Goma eva de colores rojo, blanco y azul para hacer las letras del roscó.</p>



	<p>-Pegamento, cinta adhesiva o doble faz.</p> <p>-Plumones de colores</p>
CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán identificar las tres barreras del cuerpo y la participación del sistema inmune en la protección del organismo.</p> <p>Actividad: Responden preguntas en sus cuadernos.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente</p>
LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA	<p>Esta semana los alumnos y alumnas repasan la habilidad de interpretar-sintetizar y relacionar información a través de una guía de trabajo.</p> <p>No olvides traer tu libro de Puntaje Nacional para trabajar vocabulario y habilidades de comprensión lectora.</p> <p><b>Materiales: carpeta color rojo, tres destacadores, cuaderno de caligrafía, manual PAES editorial puntaje nacional solicitado en la lista de útiles.</b></p>
IIIC - IIID ESTADÍSTICAS Y PROBABILIDADES	<p>Durante esta semana trabajaremos:</p> <p>Contenido: Eje temático de probabilidades</p> <p>Actividad: Los Estudiantes comprenderán el concepto de permutación y combinación y lo aplicaran en diferentes contextos.</p> <p>Materiales: Cuaderno de la asignatura, texto de ejercitación PAES matemática, carpeta y estuche.</p>
BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS	<p>Durante esta semana los estudiantes forman grupos para la organización de la feria científica.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente</p>
QUÍMICA ELECTIVO	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán aprender sobre la ley de las proporciones definidas y múltiples.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes desarrollan la página 78 de su texto escolar.</p> <p><b>Se les recuerda a los estudiantes del IIIB que deben traer las esferas de plumavit para realizar las moléculas correspondientes.</b></p> <p><b>En el caso del IIID deben comenzar a realizar su afiche científico sobre el experimento asignado.</b></p>



	<p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA ELECTIVO	<p>Durante esta semana , reforzaremos el eje temático de Energía, para lo cuál trabajaremos con el Libro Moraleja (Capítulo 3). Veremos la Teoría de la deriva continental, sus evidencias y su relación con la tectónica de placas.</p> <p><b>Actividad:</b> Capítulo 3 Libro Moraleja Capítulo: La Tierra</p> <p>Materiales: Libro Moraleja Física, cuaderno de la asignatura, lápiz y goma.</p> <p>Ante cualquier duda escribir al docente a cargo de la asignatura.</p>
ECONOMÍA Y SOCIEDAD	<p><b>La primera clase de la semana</b> se destina a trabajar en la actividad evaluada el rosco de la independencia. (Materiales solicitados la semana anterior). Esta semana se realiza cierre de unidad Macroeconomía, por medio de trabajo en grupos con el objetivo de destacar los ejes más relevantes.</p>
FILOSOFÍA	<p>Inicio de la unidad 3: El conocimiento, la ciencia y la verdad.</p> <p>Introducción a la tercera unidad: Esta unidad tiene como propósito que los/as estudiantes reflexionen críticamente sobre el conocimiento, tomando en cuenta diversas perspectivas filosóficas sobre los problemas epistemológicos centrales.</p> <p>Se presentará el pensamiento filosófico de la figura del Sócrates, a través de un video introductorio y luego con la explicación de éste, dando contexto de la época y sus aportes a la filosofía.</p> <p>OA 4: Formular preguntas filosóficas referidas al conocimiento, la ciencia y la verdad que sean significativas para su vida, considerando conceptos y teorías epistemológicas fundamentales.</p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estudiantes, durante esta semana tendremos clases de la unidad de folklore. Realizarán juegos tradicionales y <b>recordar traer su molino de viento los que están pendientes.</b></p> <p>Recuerda asistir con: <b>Uniforme correspondiente clase práctica</b> (buzo), cuaderno amarillo y botella de agua.</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>Unidad : Los apóstoles de Jesús</p> <p>Realizan trabajo evaluado de los apóstoles</p>



	Realizan trabajo evaluado acerca de la vida de un apóstol, señalando sus principales aportes a la construcción del Reino de Dios  Trabajo coeficiente dos
TALLER DE ORIENTACION VOCACIONAL	Identificar y comprender los factores de selección y ponderación para la educación superior.
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	Durante esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, continuaremos trabajando estrategias de relajación para aprender a manejar nuestro estrés, y así, comenzar un tercer trimestre sin mayores dificultades.