




AGENDA SEMANAL I° Trimestre			
NIVEL	II° MEDIO	SEMANA	29 de julio al 2 de agosto 2024
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
ORIENTACIÓN	Alejandra Segovia	<a href="mailto:alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl">alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
LENGUA Y LITERATURA	Valentina Saavedra	<a href="mailto:valentina.saavedra@colegiosantamariademaipu.cl">valentina.saavedra@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MATEMÁTICA	Iván Cornejo	<a href="mailto:ivan.cornejo@colegiosantamariademaipu.cl">ivan.cornejo@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
INGLÉS	Alejandro Osés	<a href="mailto:vanessa.arellano@colegiosantamariademaipu.cl">vanessa.arellano@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
HISTORIA	Kesia Ocaranza	<a href="mailto:kesia.ocaranza@colegiosantamariademaipu.cl">kesia.ocaranza@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
BIOLOGÍA	Daniela Letelier	<a href="mailto:daniela.letelier@colegiosantamariademaipu.cl">daniela.letelier@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FÍSICA	Paulina Rojas	<a href="mailto:paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl">paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
QUÍMICA	Vicente Osorio	<a href="mailto:vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl">vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
TECNOLOGÍA	Aylin Vallejos Laura Zapata	<a href="mailto:laura.zapata@colegiosantamariademaipu.cl">laura.zapata@colegiosantamariademaipu.cl</a> <a href="mailto:aylin.vallejos@colegiosantamariademaipu.cl">aylin.vallejos@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	Cluadia Peredo	<a href="mailto:claudia.peredo@colegiosantamariademaipu.cl">claudia.peredo@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
TALLER FOLKLORE	Valeria Adriazola	<a href="mailto:valeria.adriazola@colegiosantamariademaipu.cl">valeria.adriazola@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	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	Esta semana se realizará el ensayo SIMCE corporativo, que será revisado y retroalimentado posteriormente. También se trabajará en las habilidades de comprensión lectora de localizar e interpretar en base a un texto argumentativo.  En nuestra clase del día viernes, se realizará el control semanal



	<p>correspondiente.</p> <p><b>Materiales: carpeta color rojo, tres destacadores, cuaderno de caligrafía y libro contexto.</b></p>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana trabajaremos:</p> <p>Contenido: Trigonometría en el triángulo rectángulo</p> <p>Actividad: Comprensión de las razones trigonométricas</p> <p>Materiales: Cuaderno, Lápiz, libro focos</p> <p><b>Páginas a trabajar en el libro Focos estándar elemental y adecuado página 43-55</b></p> <p><b>Importante: rendirán Ensayo SIMCE corporativo, que según el reglamento, con un 70% de rendimiento obtienen un 7,0 como calificación</b></p>
INGLÉS	<p>Durante esta semana, continuamos con la <b>unidad 2: Body, mind and spirit</b> 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 de trabajo y materiales a traer para la próxima clase.</p> <p><b>Materiales:</b> Texto del estudiante y cuaderno.</p>
HISTORIA	<p>Esta semana analizaremos los conflictos en Guerra Fria junto con la influencia de las potencias (EE.UU y la URSS) en latinoamerica, originando conflictos internos en las regiones. También, retroalimentaremos la evaluación parcial.</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán conocer los métodos de planificación familiar.</p> <p>Actividad: clasificar los métodos de planificación familiar según su origen.</p> <p>Asistir con texto foco científico.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente</p>
FÍSICA	<p>Durante esta semana los estudiantes reconocerán las principales características de los movimientos verticales: caída libre, lanzamiento vertical hacia arriba y hacia abajo.</p> <p><b>Actividad:</b></p>



	<p>Los estudiantes desarrollarán actividades propuestas en clases.</p> <p>Determinarán la ecuación itinerario para la velocidad y posición de un móvil que se mueve con M.R.U.A (Mov. verticales)</p> <p>Al terminar la clase, los estudiantes rinden control de 4 preguntas.</p> <p>Además, recordar que esta semana continuaremos rindiendo nuestra evaluación parcial:</p> <p><b>II D Lunes 29 de Julio</b></p> <p>El temario es el siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Magnitudes físicas escalares y vectoriales</b></li><li>● <b>Representación de un vector</b></li><li>● <b>Módulo de un vector</b></li><li>● <b>Conceptos Cinemáticos</b></li><li>● <b>Movimiento Rectilíneo Uniforme (M.R.U)</b></li><li>● <b>Movimiento Rectilíneo Uniformemente Acelerado (M.R.U.A)</b></li><li>● <b>Habilidades del Pensamiento Científico.</b></li></ul> <p>Materiales: Cuaderno de la asignatura, lápiz y goma.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán ejercitar las unidades de concentración químicas.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes desarrollan los ejercicios propuestos en la guía entregada por el docente.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
TECNOLOGÍA	<p>Durante esta semana comenzaremos a trabajar en la confección de un peluche, para ello es necesario traer a clases:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Paño lency</li><li>- Tijeras</li><li>- aguja e hilo</li></ul> <p><b>EL TRABAJO SERÁ GRUPAL, POR ENDE LOS MATERIALES SE PUEDEN DIVIDIR EN GRUPOS</b></p> 
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estudiantes, durante esta semana tendremos clases teóricas sobre la unidad de folklore. Realizarán un test sobre hábitos de vida</p>



	saludable.  Recuerda asistir con: <b>Uniforme tradicional</b> , cuaderno amarillo y botella de agua.
MÚSICA	Esta semana continuamos interpretando de manera instrumental y vocal repertorios folclóricos de Chile (Linda la minga y Cueca de los poetas). No olviden traer su instrumento.
FE Y CULTURA CATÓLICA	Unidad 3: "Creados para amar con nuestra afectividad y sexualidad OA_10 Fundamentar las características afectivas de los adolescentes y sus efectos Realizan un paralelo entre las características de los adolescentes frente a otras etapas de la vida Liturgia Pendiente : IIB 2/08
TALLER FOLKLORE	Estudiantes, durante esta semana tendremos prácticas, continuaremos aprendiendo los pasos y posturas de la danza Nortina y/o Rapa nui, Recordando y reforzando la coreografía y Recuerda asistir con: - buzo institucional, botella con agua.
TALLER DE ORIENTACION VOCACIONAL	Investigar y elaborar fanzine sobre carrera de interés profesional en base a sus intereses, habilidades y fortalezas. Para preparar la segunda evaluación del trimestre. Traer materiales: lápices de colores, lápices scripto y regla.
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	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.