



<b>AGENDA SEMANAL 1° Trimestre</b>			
<b>NIVEL</b>	<b>1° MEDIO</b>	<b>SEMANA</b>	<b>8 al 12 de abril 2024</b>
<b>ASIGNATURA</b>	<b>DOCENTE RESPONSABLE</b>	<b>CORREO</b>	
ORIENTACIÓN	Alejandra Segovia	<a href="mailto:alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl">alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
LENGUA Y LITERATURA	Antonella Coloma	<a href="mailto:antonella.coloma@colegiosantamariademaipu.cl">antonella.coloma@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>	
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	Ramon Arcos	<a href="mailto:ramon.arcos@colegiosantamariademaipu.cl">ramon.arcos@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MÚSICA	Verónica Jiménez	<a href="mailto:juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl">juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FÉ Y CULTURA CATÓLICA	Paz Jiménez	<a href="mailto:paz.jimenez@colegiosantamariademaipu.cl">paz.jimenez@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	Identificar distintas alternativas posibles de su propio futuro en los ámbitos laboral, familiar u otros, considerando sus intereses y condiciones, y la manera en que las propias opciones y experiencias pueden influir en que estas alternativas se hagan realidad. <b>(OA1)</b>
LENGUA Y LITERATURA	Estimados/as: Esta semana realizarán la prueba de lectura complementaria “La ciudad de las bestias”. Además, continuaremos repasando los contenidos del género lírico por medio de actividades. <b>Materiales: carpeta color rojo, tres destacadores, cuaderno de caligrafía</b>
MATEMÁTICA	Durante esta semana trabajaremos: Contenido: Multiplicación y división de potencias, crecimiento y decrecimiento exponencial. Actividad: Calculan operaciones con potencias de base racional, aplicando propiedades, resuelven problemas de crecimiento exponencial, relacionándolos con potencias. Materiales: Cuaderno de la asignatura y lápiz, Texto del estudiante págs 32 - 40, Libro Foco matemático. <b>Importante, considerar que tendrán su control semanal, en los horarios definidos por su profesor de asignatura</b>
INGLÉS	Durante esta semana, trabajaremos comprensión lectora, identificando información general y específica dentro de textos breves relacionados a la unidad temática. <b>Materiales:</b> texto del estudiante.
HISTORIA	Se continúa con la unidad N°1. Esta semana analizaremos la construcción de los Estados Nacionales en Europa y América, considerando elementos como el nacionalismo. No olviden traer su carpeta de la asignatura y cartulinas para diccionario, pues se definirán conceptos y se trabajará guía.
BIOLOGÍA	Durante esta semana los estudiantes lograrán describir las evidencias de la evolución. Responden al control acumulativo del contenido visto en la



	<p>asignatura.</p> <p>Actividad: Responden preguntas de desafío del contenido visto.</p> <p>Asistir con texto de estudio.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA	<p>Durante esta semana, continuaremos definiendo las principales características de las ondas .</p> <p>Contenido: Características temporales de un perfil de ondas. Comprenden los conceptos de <b>frecuencia, periodo y rapidez de propagación.</b></p> <p>Actividad: Identifican los principales parámetros cuantitativos que caracterizan una onda, como n° de oscilaciones, amplitud, longitud de onda, periodo, frecuencia y rapidez de propagación. Trabajan como guía de actividades.</p> <p>Materiales: Cuaderno de la asignatura, lápiz y goma.</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán aprender a identificar las partes de una ecuación química y su clasificación.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes realizan ejercicios en relación a la clasificación de reacciones químicas.</p>
TECNOLOGÍA	<p>Durante esta semana comenzaremos a terminar el moodboard de nuestra APP y además comenzaremos a construir el boceto de nuestro logo.</p> <p>Estas sesiones serán de trabajo constante en nuestro block, por lo tanto recordar el venir a clases y traer sus materiales, lápices de colores y materiales para pintar.</p> <p>Recordar también traer sus cuadernos de tecnología.</p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estudiantes, durante esta semana continuamos con la unidad de condición física. Realizaremos ejercicios de resistencia y flexibilidad.</p> <p>Recuerda asistir con: Cuaderno amarillo. Uniforme correspondiente a clase práctica(buzo), botella de agua, toalla de manos, desodorante.</p> <p><b>El día jueves 11 debes asistir con buzo y botella de agua para realizar los desafíos para celebrar el día de la actividad física.</b></p>
MÚSICA	<p>Durante esta semana se evaluará la pieza musical "Melodía en Do mayor". Es esencial traer el instrumento junto con el material entregado en las clases anteriores.</p>



FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>UNIDAD I: Significado de ser persona y su dignidad”</p> <p>OA: Comprender el desarrollo histórico y evolución de los Derechos Humanos que le corresponde en su condición de persona creada a la imagen de Dios.</p> <p>Realizan trabajo en grupo sobre los principales derechos humanos y su sentido de permanencia en la actualidad.</p>
TALLER FOLKLORE	<p>Estudiantes, durante esta semana en Clase Práctica trabajarán con sus grupos para continuar creando su coreografía de la Destreza Huasa. Recuerda asistir con: buzo, polera blanca, útiles de aseo y botella con agua.</p>
TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL	<p>Durante esta semana trabajaremos la finalización del Taller n° 2</p> <p>Contenido: “Estilo de vida, de lo bueno mucho”</p> <p>Actividad: analizarán tres noticias respecto a la vida saludable y responden preguntas alusivas a los textos.</p>
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<p>Durante esta semana en el taller, volveremos a reforzar los signos y símbolos que nos representan como comunidad, tales como nuestro lema, insignia y nuestro himno institucional. Realizaremos una actividad práctica en la cual aplicaremos lo visto en clases.</p>