



AGENDA SEMANAL I° Trimestre			
NIVEL	I° MEDIO	SEMANA	14 AL 18 de octubre 2024
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
ORIENTACIÓN	Alejandra Segovia	alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl	
LENGUA Y LITERATURA	Antonella Coloma	antonella.coloma@colegiosantamariademaipu.cl	
MATEMÁTICA	María José Zárate	mariajose.zarate@colegiosantamariademaipu.cl	
INGLÉS	Vanessa Arellano	vanessa.arellano@colegiosantamariademaipu.cl	
HISTORIA	Kesia Ocaranza	kesia.ocaranza@colegiosantamariademaipu.cl	
BIOLOGÍA	Daniela Letelier	daniela.letelier@colegiosantamariademaipu.cl	
FÍSICA	Paulina Rojas	paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl	
QUÍMICA	Vicente Osorio	vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl	
TECNOLOGÍA	Aylin Vallejos Laura Zapata	laura.zapata@colegiosantamariademaipu.cl aylin.vallejos@colegiosantamariademaipu.cl	
ED FÍSICA Y SALUD	Ramon Arcos	ramon.arcos@colegiosantamariademaipu.cl	
MÚSICA	Verónica Jiménez	juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl	
FÉ Y CULTURA CATÓLICA	Claudia Peredo	claudia.peredo@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER FOLKLORE	Valeria Adriazola	valeria.adriazola@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL	Alejandra Segovia	alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	Tamara Morales	tamara.morales@colegiosantamariademaipu.cl	
COORDINADORA ACADÉMICA ENSEÑANZA MEDIA	Dámari Steck	damari.steck@colegiosantamariademaipu.cl	



ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
ORIENTACIÓN	<p>Objetivo: Identificar y comprender como la afectividad y las relaciones sanas impactan en nuestra autoestima y autovaloración.</p> <p>Esta semana trabajaremos la importancia de la afectividad junto a las relaciones sanas a fin de comprender como repercuten en la autoestima.</p> <p>Materiales:</p> <p>Lápices de colores</p> <p>Hoja de block</p>
LENGUA Y LITERATURA	<p>Esta semana realizaremos ejercitación del género dramático por medio de lectura de textos, además de realizar la clase de contextualización de lectura domiciliaria “Ánimas de día claro”.</p> <p>También, recordar que el último día de la semana se realizará un control con nota acumulativa.</p> <p>Materiales: carpeta color rojo, tres destacadores, cuaderno de caligrafía.</p>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana trabajaremos:</p> <p>Contenido: Nube de puntos</p> <p>Actividad: Comprenderán el concepto de nube de puntos, identificarán puntos atípicos en un gráfico de dispersión, reflexionando sobre la correlación de variables</p> <ul style="list-style-type: none">- Importante: Rendirán Prueba Parcial- Contenido: Eje de geometría (Homotecia, Semejanza de figuras) <p>Materiales: Cuaderno de la asignatura, estuche y regla.</p> <p>Recordatorio: Es importante que los estudiantes repasen en sus casas los conceptos trabajados en clases, ya que serán fundamentales para los próximos contenidos.</p>
INGLÉS	<p>Durante esta semana avanzaremos en la unidad 3: The beauty that surround us, aplicando “FUTURO WILL” para hacer</p>



	<p>predicciones, preparando nuestra próxima evaluación parcial.</p> <p>Materiales: Cuaderno y libro del estudiante.</p>
HISTORIA	<p>Esta semana realizaremos la evaluación parcial de Historia donde se evaluará los contenidos de Movimiento obrero y período Libera. También, comenzaremos con la tercera unidad de territorio.</p> <p>I°A Martes 15 de octubre I°B Martes 15 de octubre I°C Lunes 14 de octubre I°D Martes 15 de octubre I°E Miércoles 16 de octubre</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes rinden evaluación parcial:</p> <p>Fotosíntesis (generalidades) Etapas de la fotosíntesis. Factores que influyen en la fotosíntesis. Relación entre la fotosíntesis y la respiración celular. HPC. Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente</p>
FÍSICA	<p>Durante esta semana los estudiantes comprenden el fenómeno de refracción de la luz. Determinan índice de refracción de medios transparentes.</p> <p>Actividad: Los estudiantes desarrollarán actividades propuestas en clases. Al terminar la clase, los estudiantes rinden control de 4 preguntas. Materiales: Cuaderno de la asignatura, lápiz y goma. Ante cualquier duda escribir al docente a cargo de la asignatura</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán demostrar sus conocimientos a través de una evaluación parcial.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes resuelven de manera individual su evaluación parcial. Las fechas de aplicación son:</p> <p>IA 18 de Octubre IB 16 de Octubre IC 18 de Octubre</p>



	<p>ID 18 de Octubre</p> <p>IE 18 de Octubre</p> <p>El temario es el siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none">- Ley de Proporciones Definidas- Ley de Proporciones Múltiples- Reactivo Limitante- Reactivo en Exceso <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
TECNOLOGÍA	<p>Esta semana comenzaremos a rellenar nuestro papeles y a hacer el logo y la imagen de nuestra empresa. Esta semana se debe terminar el logo y entregar las carpetas con cada uno de los documentos solicitados.</p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estudiantes, durante esta semana continuamos con las clases prácticas. Unidad deportiva de acrosport (figuras corporales grupales). Creación de coreografía grupal para evaluación. Recuerda asistir con: Uniforme correspondiente clase práctica (buzo), cuaderno amarillo y botella de agua.</p>
MÚSICA	<p>Durante esta semana continuaremos practicando la interpretación de “Bolero”, uniendo parte A y parte B practicadas en clases.</p> <p>Recordar traer su instrumento musical a clases.</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>Unidad 4: Las cualidades personales como don para “ser más” y “servir mejor</p> <p>OA_15 Identificar sus cualidades personales(físicas, intelectuales,) y de algunos compañeros como regalo de Dios para ser más y servir mejor</p> <p>Trabajan en mapa conceptual de cualidad , virtud , dones y habilidades y desafíos en ellos</p>
TALLER FOLKLORE	<p>Queridos estudiantes, durante esta semana continuaremos aprendiendo los pasos básicos de la danza latinoamericana.</p> <p>Recuerda asistir con: buzo institucional, útiles de aseo y botella con agua.</p>
TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL	<p>Identificar y comprender la importancia del bienestar y autocuidado, evitando actitudes de riesgo.</p> <p>TRABAJO EVALUADO:</p> <p>Cartón piedra (tamaño hoja de block medio 99 1/8)</p> <p>Hoja de Block</p>



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ
www.colegiosantamariademaipu.cl

	Carpeta de cartulinas Pegamento Tijera Lápices de colores Lápices scripto Regla
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	Durante esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, continuaremos trabajando el concepto de comunicación asertiva y cómo esta nos permite resolver nuestros conflictos de la manera adecuada.