



AGENDA SEMANAL I° Trimestre			
NIVEL	II° MEDIO	SEMANA	29 al 30 de octubre 2024
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
ORIENTACIÓN	Alejandra Segovia	alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl	
LENGUA Y LITERATURA	Valentina Saavedra	valentina.saavedra@colegiosantamariademaipu.cl	
MATEMÁTICA	Iván Cornejo	ivan.cornejo@colegiosantamariademaipu.cl	
INGLÉS	Alejandro Osés	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	Bastián Pohler	bastian.pohler@colegiosantamariademaipu.cl	
MÚSICA	Verónica Jiménez	juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl	
FÉ Y CULTURA CATÓLICA	Cluadia 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	Durante esta semana no tendremos clases de Orientación debido a que el colegio el sede de votación.
LENGUA Y LITERATURA	Esta semana seguiremos trabajando en la unidad 4: género lírico. Nos enfocaremos en el análisis de figuras literarias, a partir de la lectura de textos líricos (p. 152 del libro ministerial y p. del libro Contextos). El día viernes se realizará el control semanal correspondiente. Materiales: Libro ministerial; libro Contextos; 3 destacadores o



	<p>lápices pasta de colores.</p> <p>Club de lectura: comprender el formato de evaluación del trimestre. Conectando a través de la escritura.</p>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana:</p> <p>Contenido: Eje de Geometría estándares de aprendizaje.</p> <p>Actividad: Ejercitación en libro Foco en el eje de números, páginas 187-192, estándares de aprendizaje. Entrega de guías de ejercitación de trigonometría y técnicas de conteo.</p> <p>Control de estándares de aprendizaje algebra y geometría</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> <p>Recordar traer LIBRO FOCO</p>
INGLÉS	<p>Durante esta semana, avanzaremos en la unidad 3: Your time to shine. Continuaremos con el uso de REPORTED SPEECH para expresar lo que otras personas han contado.</p> <p>Materiales: Cuaderno y libro del estudiante.</p>
HISTORIA	<p>Esta semana revisaremos los proyectos excluyentes de Alessandri, Frei y Salvador Allende, acercándonos al golpe de Estado en Chile.</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes conocerán las aplicaciones de la manipulación genética</p> <p>Actividad: Responderán guía de aplicación sobre cáncer y manipulación genética.</p> <p>Recursos:</p> <p>Texto de Biología</p> <p>Libro foco científico</p> <p>Cuaderno.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente</p>
FÍSICA	<p>Durante esta semana, reconocerás las Leyes de Newton.</p> <p>Aplicaremos las leyes de Newton en diversas situaciones cotidianas, como cuando un vehículo frena, acelera o cambia de dirección su movimiento, entre otras.</p> <p>Actividad:</p>



	<p>Los estudiantes desarrollarán actividades propuestas en clases.</p> <p>Al terminar la clase, los estudiantes rinden control de 4 preguntas.</p> <p>RECORDAR que esta semana deberás rendir nuestra evaluación parcial:</p> <p>II°A Miércoles 06 de Noviembre</p> <p>II°D Jueves 07 de Noviembre</p> <p>A continuación se indica el temario para nuestra evaluación.</p> <p>UNIDAD 2: FUERZA (OA 10)</p> <ul style="list-style-type: none">•Concepto de fuerza y sus efectos•La representación de una fuerza•La fuerza neta•Las fuerzas en nuestro entorno (Fuerza Peso, Normal, Tensión , Roce y fuerza elástica)•Diagrama de cuerpo libre•Aplicación de las leyes de Newton en la resolución de problemas <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 aprender sobre la nomenclatura de hidrocarburos alicíclicos.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes desarrollan los ejercicios propuesto por el docente en su cuaderno.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
TECNOLOGÍA	<p>Esta semana deben seguir con el trabajo de entrega.</p> <p>Recuerden que el PPT se entrega en la PRIMERA SEMANA DE NOVIEMBRE.</p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estudiantes, durante esta semana continuaremos con la evaluación de la unidad de Básquetbol. Recordar que es individual.</p> <p>Recuerda asistir con: Uniforme correspondiente clase práctica (buzo), cuaderno amarillo y botella de agua.</p>
MÚSICA	<p>Durante esta semana vamos a comprender géneros musicales que</p>



	han tenido influencia en el continente latino americano durante el siglo XXI. Principalmente, la influencia que han tenido en diferentes artistas chilenos
FE Y CULTURA CATÓLICA	Unidad 4: “Descubriendo la colaboración en la civilización del amor de otras profesiones de fe”. OA_14 Reconocer el significado de religión y su importancia para el desarrollo del ser humano Exponen disertaciones sobre aspectos de las religiones del mundo.
TALLER FOLKLORE	Queridos estudiantes, durante esta semana continuaremos aprendiendo los pasos básicos de la danza latinoamericana. Recuerda asistir con: buzo institucional, útiles de aseo y botella con agua.
TALLER DE ORIENTACION VOCACIONAL	Identificar y comprender como las emociones son fundamentales en nuestro desarrollo e interacción con los demás.
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	Durante esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, continuaremos trabajando el concepto de disciplina y cómo esta habilidad, nos permitirá cumplir nuestros sueños y metas.