



AGENDA SEMANAL I° Trimestre			
NIVEL	II° MEDIO	SEMANA	13 al 17 de mayo 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	Paz Jiménez	paz.jimenez@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 en la clase de orientación realizaremos nuestra primera evaluación solemne.
LENGUA Y LITERATURA	Esta semana se comenzará a ejercitar escritura argumentativa, dando comienzo a la unidad 2: género argumentativo. También se retroalimentará el ensayo corporativo 2. Materiales: carpeta color rojo, tres destacadores, cuaderno de caligrafía y libro contexto.



MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana trabajaremos:</p> <p>Contenido: Solución de la ecuación de segundo grado por factorización y ecuación general resolvente</p> <p>Actividad: resolver problemas que involucren el cálculo de raíces de la ecuación</p> <p>Materiales: Cuaderno, Lápiz, libro focos</p> <p>Temario prueba solemne lunes 13 de mayo:</p> <p>Raíces enésimas (OA1, OA2)</p> <ul style="list-style-type: none">- Multiplicación y división de igual y distinto índice- Orden y ubicación de raíces inexactas- Cálculo de raíces exactas- Descomposición de raíces, suma, resta, multiplicación y división de raíces descompuestas- Racionalización de raíces- Relación raíz-potencia, exponente fracción <p>Logaritmo (OA2)</p> <ul style="list-style-type: none">- Aplicación de la definición- Aplicación de las propiedades <p>Ecuación de segundo grado (OA3)</p> <ul style="list-style-type: none">- Definición, coeficientes a, b y c- Forma general- Solución por factorización común
INGLÉS	<p>Durante esta semana realizaremos nuestro INTENSIVO como repaso para nuestra próxima evaluación solemne esta semana el viernes 17 de mayo.</p> <p>Materiales: texto del estudiante.</p>
HISTORIA	<p>Esta semana se realizará prueba solemne de la asignatura, por lo que deben prepararse y estudiar los siguientes contenidos:</p> <ul style="list-style-type: none">- Locos años 20'- Crisis económica de 1929- Surgimiento de los totalitarismos- Fascismo- Nazismo- Estalinismo- Populismos en Latinoamérica <p>Antecedentes de la Segunda Guerra Mundial</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes logran reconocer las</p>



	<p>características de las células nerviosas</p> <p>Actividad: rotulan partes de una neurona</p> <p>Esta semana se realizará la evaluación solemne. El temario se encuentra en la página del colegio.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente</p>
FÍSICA	<p>Durante esta semana los estudiantes conocerán las principales características de un Movimiento Rectilíneo Uniforme.</p> <p>Actividad:</p> <p>Los estudiantes desarrollarán actividades propuestas en clases.</p> <p>Conocerán las principales características de un Movimiento Rectilíneo Uniforme (M.R.U). Determinarán la ecuación itinerario para la posición de un móvil que se mueve con M.R.U.</p> <p>RECORDAR QUE LA PRUEBA SOLEMNE DE FÍSICA ES EL DÍA VIERNES 17 DE MAYO.</p> <p>EL TEMARIO SE ENCUENTRA EN LA PÁGINA DEL COLEGIO.</p> <p>Ante cualquier duda escribir al docente a cargo de la asignatura.</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán aprender sobre las unidades de concentración físicas y químicas.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes realizan una guía de ejercicios sobre unidades de concentración físicas y químicas.</p> <p>Se les recuerda que la evaluación solemne se aplicará el día Martes 14 de Mayo. El temario está disponible en la página web del colegio.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
TECNOLOGÍA	<p>Durante esta semana evaluaremos los proyectos para resolver necesidades del uso del entorno de forma sustentable.</p> <p>Recordar traer el cuaderno de tecnología.</p> <ul style="list-style-type: none">- Papel diamante- Lápices punta fina (Lápiz pasta, tiralíneas, lápiz gel, etc.)- Impresión/fotocopia de lugar a intervenir- Trabajo terminado.- <p>+++Actividad “CONCURSO SEMANA DE LAS ARTES” MARTES 14 DE MAYO: (ultimo bloque)</p> <p>Traer lápices de colores o plumones.</p>



ED FÍSICA Y SALUD	Estudiantes, durante esta semana tendremos clases teóricas debido a la semana de evaluaciones solemnes. Continuaremos con la unidad de balonmano, trabajarán posicionamiento y estrategias de juego. Recuerda asistir con: Uniforme correspondiente a clase , cuaderno amarillo, y botella de agua.
MÚSICA	Esta semana se evalúa la canción “Canto a la diferencia”, recuerden traer su instrumento a clases.
FE Y CULTURA CATÓLICA	UNIDAD : La Fiesta de Pentecostés “La presencia del Espíritu Santo en la historia de la humanidad para Santificarnos y Salvarnos”. OA Comprender la presencia y acción del Espíritu Santo en algunos hechos y personajes de la historia de la Iglesia y la salvación. Se trabaja la Venida del Espíritu Santo a la Virgen María y a los apóstoles. Crean Historieta del Relato de Pentecostés (Hch 2, 1-13).
TALLER FOLKLORE	Estudiantes, durante esta semana tendremos clase Teórica , donde conocerán características del folklore en general. materiales: cuaderno, lápices de colores y uniforme institucional .
TALLER DE ORIENTACION VOCACIONAL	“Hábitos saludables” Objetivo: Comprender y analizar los beneficios de tener hábitos saludables como parte del proyecto de vida. Contenido: Ventajas y beneficios de una vida saludable. Actividad: Crear un mapa conceptual sobre el contenido visto en clases.
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	Durante esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, trabajaremos el concepto de respeto y nos centraremos específicamente, en el respeto que nos debemos tener a nosotros mismos, con el fin de desarrollar nuestra autoestima.