



AGENDA SEMANAL I° Trimestre			
NIVEL	III° MEDIO	SEMANA	9 AL 12 de septiembre 2024
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
ORIENTACIÓN	Alejandra Segovia	alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl	
LENGUA Y LITERATURA	Cristina Tillería	Cristina.tilleria@colegiosantamariademaipu.cl	
MATEMÁTICA	María José Zárate	mariajose.zarate@colegiosantamariademaipu.cl	
INGLÉS	Vanessa Arellano	vanessa.arellano@colegiosantamariademaipu.cl	
ED. CIUDADANA	Kesia Ocaranza	kesia.ocaranza@colegiosantamariademaipu.cl	
CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA	Denicse Rodriguez Gomez	denicse.rodriquez@colegiosantamariademaipu.cl	
LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA	Paola Martin	Paola.martin@colegiosantamariademaipu.cl	
IIIC - IIID ESTADISTICAS Y PROBABILIDADES	María José Zárate	mariajose.zarate@colegiosantamariademaipu.cl	
BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS	Daniela Letelier Fenick	daniela.letelier@colegiosantamariademaipu.cl	
QUÍMICA ELECTIVO	Vicente Osorio	vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl	
FÍSICA ELECTIVO	Paulina Rojas	paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl	
ECONOMÍA Y SOCIEDAD	Alexandra Silva	alexandra.silva@colegiosantamariademaipu.cl	
FILOSOFÍA	Catalina Jaramillo	Catalina.jaramillo@colegiosantamariademaipu.cl	
ED FÍSICA Y SALUD	Bastián Pohler	bastian.pohler@colegiosantamariademaipu.cl	
MÚSICA	Verónica Jiménez	juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl	
FÉ Y CULTURA CATÓLICA	Claudia Peredo	claudia.peredo@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>Este lunes, trabajaremos el tema de la Honestidad enfocado a las consecuencias de la copia y el plagio.</p> <p>Materiales:</p> <p>una hoja de block</p> <p>Lápices de colores</p>
LENGUA Y LITERATURA	<p>Los estudiantes conocen características y objetivos de la nueva unidad, leen comprensivamente textos de medios digitales y responden preguntas.</p> <p>Revisión y retroalimentación Prueba Solemne segundo trimestre.</p> <p>Materiales: carpeta color rojo, tres destacadores, cuaderno de caligrafía, manual PAES editorial puntaje nacional solicitado en la lista de útiles.</p>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana los y las estudiantes conocerán la función logarítmica</p> <p>Contenido: Función logarítmica</p> <p>Actividad: Comprender la gráfica de las funciones y su traslado.</p> <p>Tendrán disponible el miniensayo número 12 correspondiente al tercer trimestre.</p>
INGLÉS	<p>Durante esta semana terminaremos la actividad de cierre de unidad de la creación de un instagram post. Unidad 2: Why is media literacy important?</p> <p>Materiales: Cartulinas, plumones, tijeras y fotografías de un objeto tecnológico, aplicación o página web.</p>
ED. CIUDADANA	<p>Esta semana retomaremos las clases tomando una nueva unidad con enfoque Paes. Por lo que los estudiantes comenzarán a ver Chile a inicios del S. XX y el desarrollo de habilidades en torno a esa temática. (Transformaciones políticas a inicios del S. XX)</p> <p>Además es fundamental que el rosco termine de crearse para el día jueves 12 de septiembre.</p>
CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes identificarán los componentes de las barreras defensivas.</p>



	<p>Actividad: realizarán resumen comparando las características de las barreras primarias, secundarias y terciarias</p>
LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA	<p>Esta semana los alumnos y alumnas repasan la habilidad de interpretar-sintetizar y relacionar información a través de ejercicios tipo PAES</p> <p>Revisión y retroalimentación Prueba Solemne segundo trimestre.</p> <p>No olvides traer tu libro de Puntaje Nacional para trabajar vocabulario y habilidades de comprensión lectora.</p> <p>Materiales: carpeta color rojo, tres destacadores, cuaderno de caligrafía, manual PAES editorial puntaje nacional solicitado en la lista de útiles.</p>
IIIC - IIID ESTADÍSTICAS Y PROBABILIDADES	<p>Durante esta semana trabajaremos:</p> <p>Contenido: Eje temático de probabilidades</p> <p>Actividad: Los estudiantes comprenderán el concepto de combinación y lo aplicaran en diferentes contextos.</p> <p>Materiales: Cuaderno de la asignatura, texto de ejercitación PAES matemática, carpeta y estuche.</p>
BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS	<p>Durante esta semana los estudiantes trabajarán en las tareas asignadas para la feria científica.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente</p>
QUÍMICA ELECTIVO	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán aprender sobre el volumen molar y las relaciones estequiométricas.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes desarrollan los ejercicios propuestos por el docente en sus cuadernos.</p> <p>Se les recuerda a los estudiantes que deben comenzar a confeccionar sus afiches y experimentos para la feria científica. Durante la semana se retroalimentara y registra avance.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA ELECTIVO	<p>Durante esta semana , reforzaremos el eje temático de Energía, para lo cuál trabajaremos con el Libro Moraleja (Capítulo 3). Veremos la Teoría de la deriva continental, sus evidencias y su relación con la tectónica de placas. Reconoceremos los parámetros que describen la actividad sísmica.</p>



	<p>Actividad: Capítulo 3 Libro Moraleja Capítulo: La Tierra</p> <p>Materiales: Libro Moraleja Física, cuaderno de la asignatura, lápiz y goma.</p> <p>Ante cualquier duda escribir al docente a cargo de la asignatura.</p>
ECONOMÍA Y SOCIEDAD	<p>Esta semana realizaremos actividad de cierre de contenidos de la unidad. Iniciamos nuevos contenidos con foco PAES en historia de Chile siglo XIX. Esta semana se debe presentar el día 12 de septiembre "El rosco de la independencia".</p>
FILOSOFÍA	<p>Inicio de la unidad 3: El conocimiento, la ciencia y la verdad.</p> <p>Introducción a la tercera unidad: Esta unidad tiene como propósito que los/as estudiantes reflexionen críticamente sobre el conocimiento, tomando en cuenta diversas perspectivas filosóficas sobre los problemas epistemológicos centrales.</p> <p>Se seguirá la visión filosófica de la figura de Sócrates, sus aportes y cómo se pueden aplicar en el diario vivir; conocerse, cuestionar y cuestionarse a sí mismos, dialogar, aprender a través de un otro/a, etc.</p> <p>Objetivo de aprendizaje que se aplicará:</p> <p>OA 4: Formular preguntas filosóficas referidas al conocimiento, la ciencia y la verdad que sean significativas para su vida, considerando conceptos y teorías epistemológicas fundamentales.</p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estudiantes, durante esta semana tendremos clases prácticas. Realizaremos juegos típicos chilenos de piso.</p> <p>Recordar campeonato de cueca: Miércoles 11 de septiembre.</p> <p>Recuerda asistir con: Uniforme correspondiente clase práctica (buzo), cuaderno amarillo y botella de agua.</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>Unidad : Los apóstoles de Jesús</p> <p>Realizan trabajo evaluado de los apóstoles</p> <p>Realizan trabajo evaluado acerca de la vida de un apóstol, señalando sus principales aportes a la construcción del Reino de Dios</p> <p>Trabajo coeficiente dos</p>
TALLER DE	<p>Identificar y comprender los factores de selección y ponderación</p>



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

www.colegiosantamariademaipu.cl

ORIENTACION VOCACIONAL	para la educación superior.
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	Durante esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, comenzaremos a trabajar el concepto de autoconciencia emocional, con el fin de reconocer e identificar nuestros propios sentimientos y emociones, y así también, las emociones de aquellos que nos rodean y forman parte de nuestro día a día.