



AGENDA SEMANAL 1° Trimestre			
NIVEL	IV° MEDIO	SEMANA	2 al 6 de septiembre 2024
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABE	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	Alexandra Silva	alexandra.silva@colegiosantamariademaipu.cl	
CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA	Denicse Rodriguez Gomez	denicse.rodriquez@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER DE LITERATURA	Paola Martin	Paola.martin@colegiosantamariademaipu.cl	
IVC LÍMITES, DERIVADAS Y ESTADÍSTICA	María José Zárate	mariajose.zarate@colegiosantamariademaipu.cl	
BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR	Daniela Letelier Fenick	daniela.letelier@colegiosantamariademaipu.cl	
QUÍMICA ELECTIVO	Vicente Osorio	vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl	
CIENCIAS DE LA SALUD	Daniela Letelier Fenick	daniela.letelier@colegiosantamariademaipu.cl	
FÍSICA ELECTIVO	Paulina Rojas	paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl	
COMPRESION HISTÓRICA DEL PRESENTE	Alexandra Silva	alexandra.silva@colegiosantamariademaipu.cl	
FILOSOFÍA	Catalina Jaramillo	Catalina.jaramillo@colegiosantamariademaipu.cl	
ED FÍSICA Y SALUD	Bastían Pohler	bastian.pohler@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>Esta semana trabajaremos Asistencia y disciplina</p> <p>Materiales:</p> <p>una hoja de block</p> <p>Lápices de colores</p>
LENGUA Y LITERATURA	<p>Esta semana los estudiantes realizan ejercicios de caracterización de elementos discursivos o textuales. (La aplicación de la competencia lectora es a través de los ejercicios que propone el Manual de Moraleja, nivel 1, 2 y 3)</p> <p>Realizan control formativo libro moraleja páginas 297 a 308.</p> <p>Materiales: carpeta color rojo, tres destacadores, cuaderno de caligrafía, manual PAES editorial moraleja solicitado en la lista de útiles.</p>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana los y las estudiantes trabajarán en el eje de geometría, deben traer libro moraleja(tomo 2).</p> <p>Durante esta semana tendrán disponible ensayo N°14 en puntaje nacional y rinden presencialmente en orientación vocacional control N°12.</p>
INGLÉS	<p>Durante esta semana realizaremos actividades de cierre y evaluación, deben traer cartulina, plumones y recortes de un aparato tecnológico. unidad 2: How does technology affect us?</p> <p>Materiales: Cuaderno y texto del estudiante.</p>
ED. CIUDADANA	<p>Esta semana se deben presentar con los siguientes materiales por grupo</p> <ul style="list-style-type: none">• 1 ula ula grande• 1 Cinta de color debe elegir entre blanca, azul o roja• 1 pliego Cartulinas españolas o goma eva con glitter (1 rojo, 1 azul y 1 blanca).• Cinta doble contacto, cinta adhesiva o silicona líquida
CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes conocerán las aplicaciones de la manipulación genética en los procesos de generación de alimentos, detergentes, vestuario y fármacos</p> <p>Actividad: Guia de aplicación</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente</p>



	correspondiente.
TALLER DE LITERATURA	<p>Esta semana los estudiantes realizan ejercicios de caracterización de elementos discursivos o textuales. (La aplicación de la competencia lectora es a través de los ejercicios que propone el Manual de Moraleja, nivel 1, 2 y 3)</p> <p>Realizan control formativo libro moraleja páginas 297 a 308.</p> <p>Materiales: carpeta color rojo, tres destacadores, cuaderno de caligrafía, manual PAES editorial moraleja solicitado en la lista de útiles.</p>
IVC LÍMITES, DERIVADAS Y ESTADÍSTICA	<p>Durante esta semana trabajaremos : Concepto de sucesiones y progresiones algebraicas</p> <p>Actividad: Los estudiantes comprenderán la definición de progresiones y propiedades relacionadas, realizarán ejercitación en guía de trabajo individual.</p>
BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán conocer algunas alteraciones del material genético asociadas al cáncer y la desregulación del ciclo celular</p> <p>Actividad: guía de ejercitacion PAES</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
QUÍMICA ELECTIVO	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán aprender sobre la ley de las proporciones definidas y múltiples.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes desarrollan la página 78 de su texto escolar.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
CIENCIAS DE LA SALUD	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán conocer algunas alteraciones del material genético asociadas al cáncer y la desregulación del ciclo celular</p> <p>Actividad: guía de ejercitación PAES</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA ELECTIVO	<p>Durante esta semana , continuaremos reforzando el eje temático de MECÁNICA, para lo cuál trabajaremos con el Libro Moraleja (Capítulo 6). Identificarás fuerzas presentes en nuestro entorno.</p>



	<p>Actividad: Capítulo 6 Libro Moraleja Capítulo: DINAMISMO</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente</p>
COMPRESION HISTÓRICA DEL PRESENTE	<p>La primera clase de la semana se destina a trabajar en la actividad evaluada el rosco de la independencia. (Materiales solicitados la semana anterior). Esta semana se realiza cierre de unidad Macroeconomía, por medio de trabajo en grupos con el objetivo de destacar los ejes más relevantes.</p>
FILOSOFÍA	<p>Inicio de la unidad 3: Comprensión de problemas éticos y políticos contemporáneos.</p> <p>Introducción: El propósito de esta unidad es que los/as estudiantes sean capaces de analizar críticamente problemas éticos y políticos contemporáneos, con el objetivo de elaborar una visión personal.</p> <p>Contextualización y diferenciación de ética y su vinculación con la política.</p> <p>OA 3: Dialogar sobre problemas contemporáneos de la ética y la política, confrontando diversas perspectivas filosóficas y fundamentando visiones personales.</p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estudiantes, durante esta semana tendremos clases de la unidad de folklore. Ensayo de presentación del día sábado 07.</p> <p>Recuerda asistir con: Uniforme correspondiente clase práctica (buzo), cuaderno amarillo y botella de agua. Saludos y los espero con mucho ánimo.</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<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 ORIENTACION VOCACIONAL	<p>Feria Universitaria CUP</p>
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<p>Durante esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, continuaremos trabajando estrategias de relajación para aprender a manejar nuestro estrés, y así, comenzar un tercer trimestre sin mayores dificultades.</p>