



AGENDA SEMANAL I° Trimestre			
NIVEL	III° MEDIO	SEMANA	29 de abril al 3 de mayo 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.rodriguez@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	Estimados Estudiantes el lunes 29 de abril trabajarán en torno al Día del libro.
LENGUA Y LITERATURA	<p>Esta semana trabajaremos con recursos lingüísticos y NO lingüísticos, al igual que contenido de argumentación, relacionando ambos con propósito comunicativo.</p> <p>Presentación carnaval literario en celebración del día del libro el lunes 29 de abril.</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 trabajaremos: La aplicación del concepto de Porcentaje</p> <p>Contenido: Cálculo de porcentajes</p> <p>Actividad: Resolver problemas del libro Puntaje Nacional.</p> <p>Materiales: Cuaderno, libro puntaje nacional</p> <p>Además, tendrá disponible el mini ensayo número tres en la plataforma Puntaje Nacional</p>
INGLÉS	<p>Durante esta semana continuaremos con contenidos de la unidad 1: What makes us succeed? Esta semana recordaremos la diferencia entre present continuous y simple present aplicado en contexto.</p> <p>Materiales: texto del estudiante y cuaderno.</p>
ED. CIUDADANA	<p>Esta semana trabajaremos la relación entre ciudadanía y territorio. Esto lo realizaremos a través del trabajo con PPT y preguntas tipo PAES.</p> <p>No olviden traer su carpeta de la asignatura y cartulinas para diccionario, pues definiremos conceptos.</p>
CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes entregarán sus afiches sobre los superalimentos, además esta semana trabajarán con ¿que es la información genética y cómo se transmite?</p> <p>Responderán actividad planteada en clases</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente</p>



<p>LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA</p>	<p>Esta semana continuaremos trabajando con técnicas de comprensión lectora, en específico el Skimming y Scanning en distintos tipos de textos NO literarios.</p> <ul style="list-style-type: none">- Fuentes confiables de información. <p>Dictado de vocabulario: Textos “La neurolingüística” y “Escandinavia” del texto puntaje nacional.</p> <p>Presentación carnaval literario en celebración del día del libro el lunes 29 de abril.</p> <p>Materiales: carpeta color rojo, tres destacadores, cuaderno de caligrafía, manual PAES editorial puntaje nacional solicitado en la lista de útiles.</p>
<p>IIIC - IIID ESTADÍSTICAS Y PROBABILIDADES</p>	<p>Durante esta semana trabajaremos:</p> <p>Contenido: Eje temático de estadística</p> <p>Actividad: Resolver problemas que involucren gráficos, considerando su frecuencias, medidas de tendencia central y medidas de posición.</p> <p>Materiales: Cuaderno de la asignatura, texto de ejercitación PAES matemática, carpeta y estuche.</p> <p>Importante!!!</p> <p>III°C: 03 de Mayo prueba parcial</p> <p>III°D: 02 de Mayo prueba parcial</p> <ul style="list-style-type: none">❖ Análisis de Gráficos❖ Variables estadísticas❖ Medidas de tendencia central❖ Medidas de posición
<p>BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS</p>	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán comprender cómo se organizan e interactúan los seres vivos en los ecosistemas.</p> <p>Rinden prueba parcial el día 30-03-24.</p> <p>Selección natural y sus tipos.</p> <p>Mecanismos de aislamiento reproductivo.</p> <p>Factores que influyen en la degradación de ecosistemas.</p> <p>Se toma control de visto en la semana el día miércoles.</p>



	Actividad: Responden preguntas de desafío de contenido visto en clases.
QUÍMICA ELECTIVO	Durante esta semana los estudiantes lograrán ejercitar la nomenclatura de compuestos orgánicos. Actividad: los y las estudiantes realizan los ejercicios propuestos por el docente.
FÍSICA ELECTIVO	Durante esta semana los estudiantes evaluarán evidencias y alcances que sustentan explicaciones científicas sobre el origen y la evolución del Universo. Contenido: Teoría del Big Bang Actividad: Comprenderán basándose en el estudio historiográfico, las explicaciones científicas sobre el origen y la evolución del Universo. Identifican las evidencias que respaldan la Teoría del Big Bang. Viernes 03 de Mayo: Presentación Cosmogonía. Materiales: Libro Moraleja y cuaderno de la asignatura, lápiz y goma.
ECONOMÍA Y SOCIEDAD	-Se retoma trabajo con manual PAES (Retroalimentación de preguntas) Evaluación parcial -El mercado, sus características y las fallas de mercado (Monopolio, oligopolio, etc) -Los agentes económicos y sus relaciones - Delitos económicos (evasión, colusión, elusión) - Inflación, deflación e hiperinflación y sus consecuencias
FILOSOFÍA	Unidad 1: La Filosofía nos permite cuestionar la realidad y a nosotros mismos



	<p>Tema: Filosofía Presocrática.</p> <p>OA 2: Analizar y fundamentar diversas perspectivas filosóficas, considerando posibles relaciones con la cotidianidad, así como normas, valores, creencias y visiones de mundo de los pensadores que las desarrollaron.</p> <p>OA 3: Formular preguntas filosóficas referidas al ser y la naturaleza de la realidad que sean significativas para su vida, considerando conceptos y teorías ontológicas fundamentales.</p> <p>Se continuará con la revisión y análisis sobre la filosofía presocrática, sus mayores precursores y postulados para el pensamiento filosófico.</p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estudiantes, durante esta semana tendremos clases teóricas, finalizamos la unidad de korbball y comenzaremos con exposiciones de los deportes que escogieron.</p> <p>Recuerda asistir con: Uniforme correspondiente a clase teórica, cuaderno amarillo, y botella de agua.</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>Unidad 1: “Creencia y felicidad del joven de hoy”</p> <p>OA_5 Analizar la enseñanza del Padre Kentenich en relación a la vida agradecida, expresando los valores de gratitud y humildad en la vida cotidiana</p> <p>Finalizan entrega de trabajo sobre las Bienaventuranzas . Entregan Pergamino de las Bienaventuranzas y las socializan</p>
TALLER DE ORIENTACION VOCACIONAL	<p>Durante esta semana retomamos el tema “Nuestro Proyecto de Vida”</p> <p>Contenido: Proyecto de vida .</p> <p>Actividad : Realizaremos un mapa mental en el ámbito académico. Realizan horario para autogestionar sus tiempos.</p> <p>Materiales: lápices de colores , scripto, regla</p>
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<p>Durante esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar trabajaremos con los conceptos de proyecto de vida, identificando nuestros sueños y metas.</p> <p>Realizaremos una actividad para la cual deben traer los siguientes materiales:</p> <ul style="list-style-type: none">• Una hoja de block.• Lápices y plumones de colores.



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

www.colegiosantamariademaipu.cl

- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">• Tijeras y pegamento.• Una foto de sus familias, una foto de ustedes.• Materiales para decorar. |
|--|--|