



| AGENDA SEMANAL I° Trimestre | | | |
|---|-------------------------|--|-----------------------|
| NIVEL | III° MEDIO | SEMANA | 13 al 17 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 | Durante esta semana en la clase de orientación realizaremos nuestra primera evaluación solemne. |
| LENGUA Y LITERATURA | Esta semana se realizará la clase de repaso sobre el libro de lectura complementaria "1984" Materiales: carpeta color rojo, tres destacadores, cuaderno de caligrafía, manual PAES editorial puntaje nacional solicitado en la lista de útiles. |
| MATEMÁTICA | Durante esta semana trabajaremos: Contenido: Concepto de potencia y raíz enésima Actividad: Aplicar las propiedades de potencias y raíces Materiales: Cuaderno, libro puntaje nacional Temario prueba solemne lunes 13 de mayo: Eje Números M1 <ul style="list-style-type: none">• Conjunto de los números enteros y racionales. aplicación de operatoria y propiedades. Cálculo de Porcentaje |
| INGLÉS | Durante esta semana continuaremos con contenidos de la unidad 1: What makes us succeed? y realizaremos nuestro INTENSIVO como repaso para nuestra próxima evaluación solemne esta semana el viernes 17 de mayo . Materiales: texto del estudiante y cuaderno. |
| ED. CIUDADANA | Esta semana se realizará prueba solemne de la asignatura, por lo que deben prepararse y estudiar los siguientes contenidos: <ul style="list-style-type: none">- Fundamentos y características de la democracia- Participación en democracia- Ciudadanía y participación- Sistema de Justicia en Chile- Derechos humanos y justicia en Chile- Territorio y nación |
| CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA | Durante esta semana los estudiantes lograrán comprender los mecanismos de la manipulación genética y la aplicación de estos en los procesos de generación de alimentos, detergentes, vestuario y fármacos, entre otros. |



| | |
|---|--|
| | <p>Actividad: trabajarán con actividad propuesta en texto</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente</p> |
| LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA | <p>Esta semana se enseñará y aplicará la habilidad de comprensión lectora: “Skimming” y “Scanning”.</p> <p>No olvides traer tu libro de Puntaje Nacional para trabajar vocabulario, habilidades y 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 estadística</p> <p>Actividad: Se trabaja con medidas de dispersión, se realiza guía de trabajo.</p> <p>Materiales: Cuaderno de la asignatura, texto de ejercitación PAES matemática, carpeta y estuche.</p> <p>Temario de la solemne Fecha jueves 16 de Mayo</p> <ul style="list-style-type: none">❖ Análisis de Gráficos❖ VARIABLES ESTADÍSTICAS❖ Medidas de tendencia central❖ Medidas de posición❖ Medidas de dispersión |
| BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS | <p>Durante esta semana los estudiantes lograrán comprender las interacciones ecológicas.</p> <p>Actividad: Responden preguntas de desafío.</p> <p>Rinden evaluación parcial, el temario es:</p> <p>Ideas y teorías sobre el origen de la biodiversidad</p> <p>Evidencias de la evolución</p> <p>Evolución a través de la selección natural</p> <p>Tipos de selección natural</p> |



| | |
|---------------------|--|
| | <p>Mecanismos evolutivos</p> <p>Tipos de aislamiento</p> <p>Microevolución dimensiones de la biodiversidad.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p> |
| QUÍMICA ELECTIVO | <p>Durante esta semana los estudiantes lograrán aprender sobre los grupos funcionales.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes realizan los ejercicios propuestos por el docente sobre grupos funcionales.</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> |
| FÍSICA ELECTIVO | <p>Durante esta semana los estudiantes continuaremos reconociendo las evidencias y alcances que sustentan explicaciones científicas sobre el origen y la evolución del Universo.</p> <p>Contenido: Teoría del Big Bang- Ley de Gravitación Universal- Leyes de Kepler</p> <p>Actividad:</p> <p>Los estudiantes reforzarán los contenidos aprendidos en relación a las explicaciones científicas sobre el origen y la evolución del Universo. Identifican las evidencias que respaldan la Teoría del Big Bang.</p> <p>Materiales: Libro Moraleja y cuaderno de la asignatura, lápiz y goma.</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> |
| ECONOMÍA Y SOCIEDAD | <p>Esta semana se realizan las pruebas solemne, comparto con ustedes el temario correspondiente a la evaluación, ante cualquier duda escriban a mi correo:</p> |



| | |
|-----------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none">-El problema económico (características – escasez)-Proceso económico, flujo circular y los agentes económicos-El Mercado y sus características (competencia perfecta)-Ley de oferta y demanda-Política monetaria (El Banco Central - Funciones)-Delitos en el mercado (Evasión, elusión y colusión)-Desequilibrios económico (Inflación, deflación e hiperinflación y sus consecuencias)-Consumidores y sus derechos (Sernac) |
| FILOSOFÍA | <p>Unidad 1: La Filosofía nos permite cuestionar la realidad y a nosotros mismos</p> <p>Tema: La figura de Sócrates como apertura a una nueva mirada hacia el pensamiento filosófico.</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>OA 6: Aplicar principios y herramientas elementales de argumentación en el diálogo, la escritura y diferentes contextos, considerando la consistencia y rigurosidad lógica, la identificación de razonamientos válidos e inválidos y métodos de razonamiento filosófico.</p> |
| ED FÍSICA Y SALUD | <p>Estudiantes, durante esta semana tendremos clases teóricas debido a la semana de evaluaciones solemnes. Trabajarán en la creación de una planificación de entrenamiento y continuarán con exposiciones de los deportes que escogieron.</p> <p>Recuerda asistir con: Uniforme correspondiente a la clase, cuaderno amarillo, y botella de agua.</p> |
| FE Y CULTURA CATÓLICA | UNIDAD : La Fiesta de Pentecostés |



| | |
|------------------------------------|--|
| | <p>“La presencia del Espíritu Santo en la historia de la humanidad para Santificarnos y Salvarnos”.</p> <p>OA Comprender la presencia y acción del Espíritu Santo en algunos hechos y personajes de la historia de la Iglesia y la salvación.</p> <p>Se trabaja la Venida del Espíritu Santo a la Virgen María y a los apóstoles.</p> <p>Crean Historieta del Relato de Pentecostés (Hch 2, 1-13).</p> |
| TALLER DE ORIENTACION VOCACIONAL | <p>“Nuestro Proyecto de Vida”</p> <p>Objetivo: Comprender el mundo laboral como parte del proyecto de vida.</p> <p>Contenido: Proyecto de vida .</p> <p>Actividad: Crear un curriculum vitae.</p> |
| TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR | <p>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.</p> |