



| AGENDA SEMANAL I° Trimestre | | | |
|---|-------------------------|--|-------------------------|
| NIVEL | III° MEDIO | SEMANA | 12 al 14 de agosto 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 | Esta semana comprenderemos la importancia de tener relaciones sanas como parte de nuestro autocuidado e identidad prevención de “violencia en el pololeo” |
| LENGUA Y LITERATURA | Los estudiantes presentan y retroalimentan la obra dramática de “Hamlet” preparada por los cursos. Miércoles 14: III°A Viernes 15: III°B y III°C Lunes 12: III°D 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: Probabilidad Condicional para el cálculo de la probabilidad total Actividad: Aplicar el cálculo de la probabilidad condicional para casos totales Materiales: Cuaderno, libro de tercero medio de Matemática (el que les entregaron en el colegio) Además tendrán disponible en puntaje nacional el mini ensayo número 8 |
| INGLÉS | Durante esta semana, continuaremos con la preparación del English Day , practican Lipdub para presentar el día 14 de agosto , junto a sus profesores guías. Materiales: Cartulinas, adornos, plumones, tijeras, pegamento, etc. |
| ED. CIUDADANA | Esta semana retomaremos el objetivo de aprendizaje 7, Distinguir relaciones políticas, económicas y socioculturales que configuran el territorio en distintas escalas, proponiendo alternativas para avanzar en justicia social y ambiental. Nos centraremos en el último punto buscando analizar casos y mejoras para la justicia ambiental. |



| | |
|---|--|
| CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA | <p>Durante esta semana los estudiantes lograrán identificar las características principales de las enfermedades infecciosas más comunes en Chile.</p> <p>Actividad: Elaboración de fichas informativas de las enfermedades infecciosas más comunes en Chile.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente</p> |
| LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA | <p>Esta semana los alumnos y alumnas trabajan en la habilidad de interpretar información (síntesis-relación); estrategia y metodología de resolución de preguntas.</p> <p>Leen comprensivamente un texto del libro Puntaje Nacional, responden preguntas y aplican estrategia revisada.</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 aplican probabilidad total y teorema de Bayes para realizar ejercicios de cálculo de probabilidades</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 lograrán investigar cómo la sociedad puede mitigar o reparar los efectos del cambio climático sobre los componentes y procesos biológicos de los sistemas naturales</p> <p>Actividad:</p> <p>El día martes, entregan informe de laboratorio sobre la extracción de pigmentos fotosintéticos.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente</p> |
| QUÍMICA ELECTIVO | <p>Durante esta semana los estudiantes lograrán ejercitar el concepto de cantidad de sustancia, masas y masas moleculares.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes desarrollan los ejercicios</p> |



| | |
|---------------------|---|
| | <p>propuestos por el docente en su cuaderno.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p> |
| FÍSICA ELECTIVO | <p>Durante esta semana , continuaremos reforzando el eje temático de Ondas, para lo cuál trabajaremos con el Libro Moraleja (Capítulo 1). Comprenderás la Ley de Snell. Además, veremos las características de las imágenes formadas por lentes.</p> <p>Actividad: Capitulo I Libro Moraleja Capítulo: Ondas y Sonido</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente</p> |
| ECONOMÍA Y SOCIEDAD | <p>Esta semana se trabaja con modelos económicos y su relación con las decisiones macroeconómicas en Chile. Esta semana nuestro foco corresponde al sistema neoliberal, exponentes y teoría.</p> |
| FILOSOFÍA | <p>Unidad 2: La realidad, el cambio y el sentido de la vida.</p> <p>Tema: ¿Cómo hemos ido construyendo nuestro sentido de vida?</p> <p>¿Qué significa echar raíces?</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>RECORDAR: Los y las estudiantes deben asistir a la clase con una fotografía de su niñez para la actividad pensada para el día presente, donde se trabajará cómo hemos ido construyendo nuestra identidad, el cambio, el sentido de pertenencia, nuestras raíces, nuestros miedos, sentires, pensares y emociones. Pensar desde nuestra individualidad hacia la colectividad.</p> |
| ED FÍSICA Y SALUD | <p>Estudiantes, durante esta semana tendremos clases prácticas y continuaremos la unidad de folklore, en donde ensayarán destrezas de cueca que serán parte de la evaluación. Los estudiantes con licencia o que no participan de la muestra folklórica deberán realizar una guía que estará disponible en sus classroom.</p> <p>Recuerda asistir con: Buzo institucional, cuaderno amarillo y botella de agua.</p> |



| | |
|------------------------------------|--|
| | |
| FE Y CULTURA CATÓLICA | Se realiza análisis de texto bíblico y desarrollan guía de reflexión grupal. |
| TALLER DE ORIENTACION VOCACIONAL | Identificar y comprender los factores de selección y ponderación para la educación superior. |
| TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR | Durante esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, realizaremos la autoevaluación correspondiente al segundo trimestre, en la cual evaluaremos nuestro aprendizaje y reflexionaremos a partir de esta. |