



AGENDA SEMANAL I° Trimestre			
NIVEL	III° MEDIO	SEMANA	12 al 14 de agosto 2024
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
ORIENTACIÓN	Alejandra Segovia	<a href="mailto:alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl">alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
LENGUA Y LITERATURA	Cristina Tillería	<a href="mailto:Cristina.tilleria@colegiosantamariademaipu.cl">Cristina.tilleria@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MATEMÁTICA	María José Zárate	<a href="mailto:mariajose.zarate@colegiosantamariademaipu.cl">mariajose.zarate@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
INGLÉS	Vanessa Arellano	<a href="mailto:vanessa.arellano@colegiosantamariademaipu.cl">vanessa.arellano@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
ED. CIUDADANA	Kesia Ocaranza	<a href="mailto:kesia.ocaranza@colegiosantamariademaipu.cl">kesia.ocaranza@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA	Denicse Rodriguez Gomez	<a href="mailto:denicse.rodriquez@colegiosantamariademaipu.cl">denicse.rodriquez@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA	Paola Martin	<a href="mailto:Paola.martin@colegiosantamariademaipu.cl">Paola.martin@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
IIIC - IIID ESTADISTICAS Y PROBABILIDADES	María José Zárate	<a href="mailto:mariajose.zarate@colegiosantamariademaipu.cl">mariajose.zarate@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS	Daniela Letelier Fenick	<a href="mailto:daniela.letelier@colegiosantamariademaipu.cl">daniela.letelier@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
QUÍMICA ELECTIVO	Vicente Osorio	<a href="mailto:vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl">vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FÍSICA ELECTIVO	Paulina Rojas	<a href="mailto:paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl">paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
ECONOMÍA Y SOCIEDAD	Alexandra Silva	<a href="mailto:alexandra.silva@colegiosantamariademaipu.cl">alexandra.silva@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FILOSOFÍA	Catalina Jaramillo	<a href="mailto:Catalina.jaramillo@colegiosantamariademaipu.cl">Catalina.jaramillo@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
ED FÍSICA Y SALUD	Bastián Pohler	<a href="mailto:bastian.pohler@colegiosantamariademaipu.cl">bastian.pohler@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MÚSICA	Verónica Jiménez	<a href="mailto:juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl">juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FÉ Y CULTURA CATÓLICA	Claudia Peredo	<a href="mailto:claudia.peredo@colegiosantamariademaipu.cl">claudia.peredo@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL	Alejandra Segovia	<a href="mailto:alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl">alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	Tamara Morales	<a href="mailto:tamara.morales@colegiosantamariademaipu.cl">tamara.morales@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
COORDINADORA ACADÉMICA ENSEÑANZA MEDIA	Dámari Steck	<a href="mailto:damari.steck@colegiosantamariademaipu.cl">damari.steck@colegiosantamariademaipu.cl</a>	



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 <b>Materiales: carpeta color rojo, tres destacadores, cuaderno de caligrafía, manual PAES editorial puntaje nacional solicitado en la lista de útiles.</b>
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, <b>libro de tercero medio de Matemática (el que les entregaron en el colegio)</b> <b>Además tendrán disponible en puntaje nacional el mini ensayo número 8</b>
INGLÉS	Durante esta semana, continuaremos con la preparación del <b>English Day</b> , practican Lipdub para presentar el día <b>14 de agosto</b> , junto a sus profesores guías. <b>Materiales:</b> 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><b>Materiales: carpeta color rojo, tres destacadores, cuaderno de caligrafía, manual PAES editorial puntaje nacional solicitado en la lista de útiles.</b></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><b>El día martes, entregan informe de laboratorio sobre la extracción de pigmentos fotosintéticos.</b></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 <b>sistema neoliberal, exponentes y teoría.</b></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. <b>Los estudiantes con licencia o que no participan de la muestra folklórica deberán realizar una guía que estará disponible en sus classroom.</b></p> <p>Recuerda asistir con: <b>Buzo institucional</b>, 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.