



AGENDA SEMANAL I° Trimestre			
NIVEL	III° MEDIO	SEMANA	27 al 31 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.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	Este lunes, comenzamos la conmemoración de la semana de la seguridad escolar y parvularia, por lo que el día lunes analizarán colaborativamente los trayectos al hogar, identificando riesgos, amenazas y estrategias de prevención para un tránsito seguro en las calles.
LENGUA Y LITERATURA	<p>Esta semana tenemos programada la evaluación de la lectura complementaria: 1984 de George Orwell. Para esta evaluación puedes traer el libro de lectura complementaria, ya que se medirán habilidades en combinación con tu conocimiento de la obra.</p> <p>Los estudiantes revisarán los conceptos de elementos lingüísticos y NO lingüísticos, así como su incidencia en la comprensión de textos.</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:</p> <p>Contenido: Concepto de raíz enésima</p> <p>Actividad: Aplicar las propiedades de raíces en ejercicios PAES</p> <p>Materiales: Cuaderno, libro puntaje nacional</p> <p>Además tendrán disponible en la plataforma PUNTAJE NACIONAL el mini ensayo número 5.</p>
INGLÉS	<p>Durante esta semana, comenzaremos con la unidad 2: Why is media literacy important? y partiremos por aplicar la habilidad de comprensión lectora (p.22-23) y vocabulario de la unidad.</p> <p>Materiales: Texto del estudiante y cuaderno.</p>
ED. CIUDADANA	<p>Esta semana se evalúa el avance de su trabajo de conmemoración del "Mes del Mar". Por lo que deben traer el avance que se ha solicitado.</p> <p>El jueves 30 de mayo se realiza la actividad de presentación final en su sala de clases. Recuerden que también es evaluada esta presentación</p>
CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA	Durante esta semana los estudiantes lograrán reconocer las características de la molécula de ADN, así como también podrán



	<p>comprender los aportes de diversos científicos al aporte de la modelo tridimensional de la molécula de ADN</p> <p>Actividad: rotularán molécula de ADN</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente</p>
LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA	<p>Esta semana se practicara la habilidad de “Skimming” y “Scanning” en textos NO literarios, además de la habilidad de Interpretar: definición, tipos de pregunta, etc.</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 conceptos claves para las reglas de probabilidad.</p> <p>Materiales: Cuaderno de la asignatura, texto de ejercitación PAES matemática, carpeta y estuche.</p>
BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS	<p>Durante esta semana explicaran el flujo de materia y energía a través de una cadena trófica.</p> <p>Actividad:</p> <p>Responden preguntas de desafío del contenido visto en clases.</p> <p>El día miércoles rinden control de los niveles de organización e interacciones ecológicas.</p> <p>Retroalimentan evaluación solemne del primer trimestre.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente</p>
QUÍMICA ELECTIVO	<p>Durante esta semana los estudiantes trabajarán con ejercitación de nomenclatura de grupos funcionales. Además revisarán,</p>



	<p>corregirán y retroalimentarán evaluación</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). Veremos las principales características del espectro electromagnético.</p> <p>Actividad:</p> <p>Capítulo I Libro Moraleja Capítulo: Ondas y Sonido.</p> <p>Materiales: Libro Moraleja Física, cuaderno de la asignatura, lápiz y goma.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
ECONOMÍA Y SOCIEDAD	<p>Esta semana se evalúa el avance de su trabajo de conmemoración del “Mes del Mar”. Por lo que deben traer el avance todos los grupos, recuerden revisar la pauta para cumplir con lo solicitado.</p> <p>El jueves 30 de mayo se realiza la actividad de presentación final en su sala de clases. Recuerden que también es evaluada esta presentación</p>
FILOSOFÍA	<p>Unidad 1: La Filosofía nos permite cuestionar la realidad y a nosotros mismos</p> <p>Tema: La figura de Heráclito y Parménides en el avance del 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	<p>Estudiantes, durante esta semana tendremos clases prácticas y</p>



SALUD	<p>comenzarán la nueva unidad de planificación de entrenamiento en donde realizarán ejercicios de acondicionamiento físico.</p> <p>Recuerda asistir con: Uniforme correspondiente a la clase (buzo), cuaderno amarillo, y botella de agua.</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>UNIDAD 2 : “La Libertad, característica esencial del hombre y la mujer”</p> <p>OA_6 Definir el concepto de libertad y libertinaje como problemática intrínseca del ser humano.</p> <p>Dan cuenta de las características diferenciadoras y complementarias del ser humano</p>
TALLER DE ORIENTACION VOCACIONAL	<p>“Nuestro Proyecto de Vida”</p> <p>Objetivo: Comprender el mercado laboral y sus dimensiones de forma colaborativa.</p> <p>Contenido: Proyecto de vida.</p> <p>Actividad: Presentar curriculum vitae impreso para relacionarlo con el mundo laboral y sus dimensiones.</p>
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<p>Durante esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar continuaremos reforzando algunos de los temas y valores que hemos visto durante este primer trimestre. Nos centraremos en dar un cierre a nuestros proyectos de vida, para dar paso a la profundización de uno de los valores más importantes “el respeto”.</p>