



AGENDA SEMANAL I° Trimestre			
NIVEL	III° MEDIO	SEMANA	8 al 12 de abril 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	Identificar distintas alternativas posibles de su propio futuro en los ámbitos laboral, familiar u otros, considerando sus intereses y condiciones, y la manera en que las propias opciones y experiencias pueden influir en que estas alternativas se hagan realidad. <b>(OA1)</b>
LENGUA Y LITERATURA	Esta semana rendirás la evaluación de la lectura complementaria “Persépolis” de Marjane Satrapi, considerando:  Efecto estético de la novela gráfica. Características y evaluación. elementos importantes de la obra. <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: el Conjunto de los números Racionales  Contenido: Aplicación de las propiedades  Actividad: Resolver problemas de la operatoria de fracciones y decimales  Materiales: Cuaderno, libro puntaje nacional  Control de números Enteros y Racionales.
INGLÉS	Durante esta semana continuaremos con contenidos de la <b>unidad 1: What makes us succeed?</b> Esta semana trabajaremos en la habilidad de comprensión auditiva.  <b>Materiales:</b> texto del estudiante p.10 y cuaderno.
ED. CIUDADANA	Se trabajará el sistema judicial chileno y sus implicancias en nuestra participación como ciudadanos chilenos. Se analizarán casos y se trabajará con texto de estudio (pág:42, 43, 44 y 45).  No olviden traer su carpeta de la asignatura y cartulinas para diccionario, pues definiremos conceptos.
CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA	Durante esta semana los estudiantes realizarán una evaluación parcial  con el formato de la prueba de selección universitaria PAES.



	<p>La prueba consiste en poner en práctica las habilidades de pensamiento científico (H.P.C.) en las cuales deben identificar diferentes etapas del método científico tales como: identificar variables, reconocer hipótesis, diferenciar conceptos como ley, teoría o hipótesis, diferenciar las etapas del método científico y cómo deben ser reconocidos en base a la narrativa (identificar experimentos, identificar observación, identificar conclusión, etc.). Estas habilidades están vinculadas a los siguientes contenidos del módulo 1 de “Bienestar y salud”:</p> <p>Macronutrientes, macromoléculas (proteínas, carbohidratos y lípidos. Moléculas orgánicas y moléculas inorgánicas), nutrición, glucemia, efectos fisiológicos de las dietas ricas en proteínas, de las dietas veganas y las dietas vegetarianas.</p> <p>Fechas:</p> <p>III°A : Jueves 11 de Abril</p> <p>III°B : Lunes 8 de Abril</p> <p>III°C : Martes 9 de Abril</p> <p>III°D : Jueves 11 de Abril</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA	<p>Esta semana continuaremos trabajando con técnicas de comprensión lectora:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Tema e idea principal.</li><li>Síntesis.</li><li>Organizadores gráficos.</li><li>No olvides tu texto de Puntaje nacional.</li></ul> <p><b><i>Realizaremos nuestro primer control acumulativo de la habilidad de localizar.</i></b></p> <p><b><i>No olvides traer tu texto de Puntaje Nacional.</i></b></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 estadística</p> <p>Actividad: Resolver problemas con medidas de tendencia central: Moda, mediana y media aritmética.</p> <p>Materiales: Cuaderno de la asignatura, texto de ejercitación</p>



	<p>PAES matemática, carpeta y estuche.</p> <p><b>Control semanal: Medidas de tendencia central</b></p> <p><b>III°C: Viernes</b></p> <p><b>III°D: Jueves</b></p>
BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán conocer los mecanismos de la evolución.</p> <p>El martes 09-04 rinden parcial número 1 de habilidades de pensamiento científico, teorías del origen de la vida y evidencias evolutivas.</p> <p>El miércoles rinden control del contenido visto en la semana.</p> <p>Actividad: Responden preguntas de desafío de contenido visto en la clase.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
QUÍMICA ELECTIVO	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán aprender sobre los compuestos orgánicos.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes realizan una guía de ejercicios en torno a los conceptos de química orgánica y funciones orgánicas. Además, se solicita que traigan materiales (cartulinas, plumones, tijeras, lápices, etc) para la confección del afiche sobre científicos y científicas relevantes en la historia del átomo.</p>
FÍSICA ELECTIVO	<p>Durante esta semana los estudiantes evaluarán evidencias y alcances que sustentan explicaciones científicas sobre el origen y la evolución del Universo.</p> <p>Contenido: Leyes de Kepler</p> <p>Actividad: Estudiantes trabajarán en guía de actividades relacionadas con los modelos cosmológicos vistos en clases.</p> <p>El día <b>Viernes 12 de Abril</b>, los estudiantes rendirán su primera evaluación parcial.</p> <p>El temario es el siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-<b>Conversión de unidades (Masa, longitud, tiempo y rapidez)</b></li><li>-<b>Notación Científica y uso de prefijos</b></li><li>- <b>Estructuras cósmicas y clasificación de las estrellas</b></li><li>- <b>Modelos cosmológicos geocéntricos y heliocéntricos.</b></li></ul>



	<p>- <b>Las leyes de Kepler (Descripción cualitativa)</b></p> <p>- <b>Habilidades del pensamiento científico</b></p>
ECONOMÍA Y SOCIEDAD	<p>Se inicia unidad n°1 “Economía, de la teoría a la práctica: ” Esta semana se trabajará con los problemas de economía, inflación, deflación e hiperinflación y actividad resolución de preguntas PAES y recuerden que deben traer su manual para trabajar en clases.</p> <p>Esta semana se realiza módulo que evalúa los contenidos revisados en clases, para ello deben estudiar con los contenidos registrados en clases</p>
FILOSOFÍA	<p>Unidad 1: La Filosofía nos permite cuestionar la realidad y a nosotros mismos</p> <p>Tema: Introducción a la filosofía.</p> <p>OA 1: Describir las características del quehacer filosófico, considerando el problema de su origen y sentido, e identificando algunas de sus grandes preguntas y temas.</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>Iniciaremos el análisis e importancia de la superación del mito al logos y la apertura hacia el camino del origen de la filosofía</p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estudiantes, durante esta semana tendremos clases prácticas, continuaremos desarrollando aspectos tácticos del Korfball y conocerán la evaluación de dicho deporte colectivo. Es importante asistir con uñas cortas para evitar accidentes.</p> <p>Recuerda asistir con: Uniforme correspondiente a clase práctica (buzo), cuaderno amarillo, polera de cambio, toalla de mano y botella de agua.</p> <p><b>El día jueves 11 debes asistir con buzo y botella de agua para realizar los desafíos para celebrar el día de la actividad física.</b></p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>Unidad 1: “Creencia y felicidad del joven de hoy”</p> <p>OA 1 Reconocer las características de los adolescentes con respecto a sus creencias de felicidad</p> <p>Entienden el Concepto de naturaleza – persona y de felicidad</p>



	<p>desde las miradas del mundo actual y la psicología</p> <p>Realizan trabajo grupal sobre felicidad en el mundo post moderno</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 : Realizan collage de su proyecto.</p> <p>Materiales: Block, recortes, tijeras , lápices de colores .</p>
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<p>Durante esta semana en el taller, volveremos a reforzar los signos y símbolos que nos representan como comunidad, tales como nuestro lema, insignia y nuestro himno institucional. Realizaremos una actividad práctica en la cual aplicaremos lo visto en clases.</p>