



AGENDA SEMANAL I° Trimestre			
NIVEL	III° MEDIO	SEMANA	25 al 28 de marzo 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	<p>Contenido: Los Valores de Semana Santa en nuestra Convivencia Escolar</p> <p>Actividad: relacionan la Semana Santa con valores y acciones que reflejan una buena Convivencia Escolar</p>
LENGUA Y LITERATURA	<p>Esta semana trabajaremos con la lectura comprensiva y analítica de “Pérsepolis” de Marjane Satrapi, por lo que los estudiantes deben traer el libro físico (NO DIGITAL).</p> <p>Contextualización del libro “Persépolis”.</p> <p>Analizan el efecto estético de la lectura complementaria.</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>
MATEMÁTICA	<p>Contenido: Eje temático PAES Números</p> <p>Actividad: Resolver problemas del conjunto de los números Racionales y sus propiedades</p> <p>Materiales: Cuaderno de la asignatura, Manual de ejercitación PAES Matemática y estuche.</p>
INGLÉS	<p>Durante esta semana continuaremos con la presentación de contenidos de la <b>unidad 1: What makes us succeed?</b>.</p> <p><b>Materiales:</b> texto del estudiante y cuaderno.</p>
ED. CIUDADANA	<p>Se trabajará la puesta en práctica de nuestra Democracia y derechos. Se reforzarán habilidades a través de actividades de opinión y resolución de preguntas tipo PAES.</p> <p>No olviden traer su carpeta de la asignatura y cartulinas para diccionario.</p>
CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes evaluarán las diferencias entre las dietas vegetarianas y veganas, además, determinarán los efectos adversos o problemas nutricionales en casos médicos de estudio.</p> <p>Actividad: Realizarán guía de estudio, y desarrollo de habilidades de pensamiento científico, tales como inferir, concluir y generar predicciones en base a datos. Comprenderán y formularán predicciones basadas en el método científico relacionados a los contenidos de la unidad de bienestar y salud.</p>



LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA	Esta semana continuaremos trabajando con técnicas de comprensión lectora:  Tema e idea principal.  Síntesis.  Organizadores gráficos.  <b>Materiales: carpeta color rojo, tres destacadores, cuaderno de caligrafía, manual PAES editorial puntaje nacional solicitado en la lista de útiles.</b>
IIIC - IIID ESTADÍSTICAS Y PROBABILIDADES	Contenido:Eje temático de estadística/  Actividad: Identifican los distintos tipos de variables y trabajan frecuencias utilizando el libro Manual de ejercitación PAES pág 200 a la 2012  Materiales: Cuaderno de la asignatura, texto de ejercitación PAES matemática, carpeta y estuche.  <b>Control semanal:</b>  <b>III°C: Viernes</b>  <b>III°D: Jueves</b>
BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS	Durante esta semana los estudiantes lograrán describir las evidencias de la evolución.  Actividad: responden preguntas de desafío de contenido visto en la clase.
QUÍMICA ELECTIVO	Durante esta semana los estudiantes lograrán reforzar los modelos atómicos (Dalton, Thomson, Rutherford, Bohr y Schrodinger)  Actividad: los y las estudiantes realizan una guía de ejercicios sobre el capítulo N°1 El átomo.  Se les recuerda que deben asistir con su carpeta de portafolio.
FÍSICA ELECTIVO	Durante esta semana los estudiantes trabajarán las habilidades del pensamiento científico reforzando con una guía los contenidos.  Actividad: trabajarán guía de preguntas relacionadas con el tema de clases. Además, retroalimentaremos nuestra evaluación diagnóstico.



ECONOMÍA Y SOCIEDAD	<p>Se inicia unidad n°1 "Economía, de la teoría a la práctica: los agentes económicos y sus decisiones" Esta semana se trabajará con los problemas de economía, inflación, deflación e hiperinflación y actividad resolución de preguntas PAES</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>Introducción y acercamiento al concepto filosofía, su importancia y relevancia para el mundo de hoy.</p> <p>(Se realizará la evaluación diagnóstica a las y los rezagados que no la rindieron el día lunes 18 de marzo)</p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estudiantes, durante esta semana tendremos clases prácticas, dando inicio la unidad 1: "Habilidades motrices especializadas: Korfball". Deporte colectivo mixto.</p> <p>Recuerda asistir con: Uniforme correspondiente a clase práctica (buzo), cuaderno amarillo, polera de cambio, toalla de mano y botella de agua.</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p><u>Anexo Unidad: Semana Santa</u></p> <p>OA: Conocen el sentido cristiano de la Cuaresma y Semana Santa (organizan liturgia trimestral)</p> <p>Organizaremos la liturgia trimestral : se designaran grupos , se practicarán las canciones y se realizará ensayo general .</p> <p>Las liturgias esta programadas para las siguientes fechas :</p> <p>III A:27/03 III B: 29/03 III C:28/03 IIID : 29/03</p>
TALLER DE ORIENTACION VOCACIONAL	<p>Contenido: Test de Holland</p> <p>Actividad: Aplicación Test de Holland</p>
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<p>Durante esta semana trabajaremos el concepto de "sentido de pertenencia" a través del reconocer y recordar el uso de nuestro uniforme institucional como</p>



	<p>parte de nuestra cultura escolar.</p> <p>Realizaremos una actividad en grupo en la cual crearemos al estudiante Santa María con su respectivo uniforme.</p> <p>Para esto necesitaremos los siguientes materiales por grupo de trabajo:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Cartulinas de colores.</li><li>2. 1 pliego de papel craft por grupo.</li><li>3. Lápices y plumones de colores.</li><li>4. Tijeras y pegamento.</li></ol>
--	---