



AGENDA SEMANAL I° Trimestre			
NIVEL	III° MEDIO	SEMANA	6 al 10 de mayo 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>Estimados Estudiantes este lunes trabajaremos el tema de la asistencia a clases, las ventajas y beneficios de asistir regularmente.</p> <p>Objetivo: Conocer la importancia de la asistencia a clases de forma colaborativa.</p>
LENGUA Y LITERATURA	<p>Esta semana se realizará durante todas las clases el intensivo de la asignatura el cual tiene como propósito preparar la prueba solemne del primer trimestre.</p> <p><b>Es importante recordar que la última clase de la semana se realiza un control sumativo preparatorio para la solemne.</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>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana trabajaremos: La aplicación del concepto de Porcentaje en el intensivo previo la solemne</p> <p>Contenido: Cálculo de porcentajes y cantidades numéricas a partir de los porcentajes</p> <p>Actividad: Resolver problemas del libro Puntaje Nacional y PAES de años anteriores .</p> <p>Materiales: Cuaderno, libro puntaje nacional</p> <p><b>Además, tendrá disponible el mini ensayo número tres en la plataforma Puntaje Nacional</b></p>
INGLÉS	<p>Durante esta semana continuaremos con contenidos de la <b>unidad 1: What makes us succeed?</b> Esta semana realizaremos nuestro <b>INTENSIVO</b> como repaso para nuestra próxima evaluación solemne el viernes 17 de mayo.</p> <p><b>Materiales:</b> texto del estudiante y cuaderno.</p>
ED. CIUDADANA	<p>Esta semana se realizará intensivo de la asignatura para preparar nuestra prueba solemne. Para ello trabajaremos con PPT y actividades.</p> <p><b>Además se revisará carpeta con guías desarrolladas en clases y diccionario.</b></p>
CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes trabajarán en guía de</p>



	<p>intensivo preparativa para evaluación solemne</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente</p>
LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA	<p>Esta semana se realizará durante todas las clases el intensivo de la asignatura el cual tiene como propósito preparar la prueba solemne del primer trimestre.</p> <p><b>Es importante recordar que la última clase de la semana se realiza un control sumativo preparatorio para la solemne.</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: Durante las clases de la semana se realizará el intensivo de la asignatura, con el objetivo de trabajar contenido tratado, se trabajara con el libro Paes.</p> <p>Materiales: Cuaderno de la asignatura, texto de ejercitación PAES matemática, carpeta y estuche.</p> <p><b>Temario de la solemne</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>❖ <b>Análisis de Gráficos</b></li><li>❖ <b>Variables estadísticas</b></li><li>❖ <b>Medidas de tendencia central</b></li><li>❖ <b>Medidas de posición</b></li><li>❖ <b>Medidas de dispersión</b></li></ul>
BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán reforzar contenidos para la evaluación solemne.</p> <p>Rinden control del contenido visto</p> <p>Actividad: Responden preguntas de desafío.</p>
QUÍMICA ELECTIVO	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán reforzar los contenidos a través de un intensivo para la evaluación solemne de química</p> <p>Actividad: los y las estudiantes realizan una guía de intensivo para preparar su evaluación solemne. El temario de la evaluación es el siguiente:</p>



	<ul style="list-style-type: none"><li>- Número atómico y Másico</li><li>- Cambios Físicos y Químicos</li><li>- Modelos Atómicos (Dalton, Thomson, Rutherford, Bohr y Shrodinger)</li><li>- Clasificación de la Materia (Sustancias Puras y Mezclas)</li><li>- Métodos de Separación de Mezclas (Filtración, Decantación, Evaporación, Tamizado y Destilación)</li><li>- Conceptos Básicos de Química Orgánica (Hibridación, Tipos de Carbono, Tetravalencia, Hidrocarburos, Longitud y Energía de Enlace, etc)</li><li>- Nomenclatura de Alifáticos Ramificados</li><li>- Habilidades del pensamiento científico</li><li>- Método científico</li></ul> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA ELECTIVO	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán reforzar los contenidos a través de un intensivo para la evaluación solemne de Física.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes realizan una guía de intensivo para preparar su evaluación solemne.</p> <p>Al término del intensivo, los estudiantes rendirán control.</p> <p>El temario de la evaluación es el siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Conversión de unidades (Masa, longitud y tiempo), notación Científica y uso de Prefijos.</li><li>● Estructuras que componen nuestro Universo</li><li>● El sistema solar: Comparación entre los planetas que componen nuestro sistema solar</li><li>● Las estrellas y su clasificación</li><li>● Modelos cosmológicos del Universo.</li><li>● Modelo Geocentrico de Aristoteles y Modelo Geocéntrico de Ptolomeo</li><li>● Modelo Heliocéntrico de Nicolas Copérnico</li><li>● Los aportes de Tycho Brahe y Galileo Galilei.</li><li>● Leyes de Kepler</li><li>● Ley de Gravitación Universal</li><li>● La teoría del Big Bang y las evidencias que la respaldan.</li><li>● Habilidades del Pensamiento Científico</li></ul> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente</p>
ECONOMÍA Y SOCIEDAD	<p>Esta semana se trabajará con los capítulos 22 y 23. Actividad lectura, análisis de fuentes y video Esta semana se realizará</p>



	<p>repaso de contenidos.. <b>Semana de intensivos se revisará carpeta con diagnóstico, módulo y actividades.</b></p> <p>Actividad resolución de preguntas PAES y recuerden que deben traer <b>su manual</b> para trabajar en clases (Actividad acumulativa, revisión de preguntas).</p>
FILOSOFÍA	<p>Unidad 1: La Filosofía nos permite cuestionar la realidad y a nosotros mismos</p> <p>Tema: Introducción a la filosofía, paso del mito al logos y los presocráticos.</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> <p>Se reforzará e intensificará contenidos para la próxima evaluación Solemne. Por favor, no olvidar asistir a la clase con su texto del estudiante.</p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estudiantes, durante esta semana tendremos clases prácticas, iniciarán con la unidad de planificación de entrenamiento y continuarán con exposiciones de los deportes que escogieron.</p> <p>Recuerda asistir con: Uniforme correspondiente a clase práctica, cuaderno amarillo, y botella de agua.</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p><b>UNIDAD 2 : “LA LIBERTAD, CARACTERÍSTICA ESENCIAL DEL HOMBRE Y LA MUJER”</b></p> <p><b>OA_6</b> 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>Durante esta semana retomamos el tema “Nuestro Proyecto de Vida”</p> <p>Contenido: Proyecto de vida .</p> <p>Actividad Esta semana aprenderás a realizar un curricular vitae.</p>



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

[www.colegiosantamariademaipu.cl](http://www.colegiosantamariademaipu.cl)

TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<p>Durante esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar continuaremos reforzando el concepto de proyecto de vida y de qué forma podemos concretar nuestros sueños y metas.</p> <p>En esta oportunidad, revisaremos la actividad que realizamos durante la clase anterior “nuestro proyecto de vida”, de una forma lúdica. Para esto deberán traer un <b><u>cojín y/o una manta.</u></b></p>
------------------------------------	--