



AGENDA SEMANAL I° Trimestre			
NIVEL	III° MEDIO	SEMANA	22 al 24 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.rodriguez@colegiosantamariademaipu.cl">denicse.rodriguez@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	Por esta semana no tendremos clases de Orientación.
LENGUA Y LITERATURA	<p>Esta semana los estudiantes revisarán los conceptos de elementos lingüísticos y NO lingüísticos, así como su incidencia en la comprensión de textos.</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:</p> <p>Contenido: Concepto de potencia y raíz enésima</p> <p>Actividad: Aplicar las propiedades de potencias y raíces</p> <p>Materiales: Cuaderno, libro puntaje nacional</p> <p><b>Además rendirán rezagados de pruebas solemnes</b></p>
INGLÉS	<p>Durante esta semana, para finalizar los contenidos realizaremos el cierre y retroalimentación de la unidad 1, para posterior comenzar con la unidad 2.</p> <p><b>Materiales: texto del estudiante y cuaderno.</b></p>
ED. CIUDADANA	<p>Esta semana se avanza en investigación y stand para la exposición del día 30 de mayo en conmemoración del Mes del Mar. El tema este año es la contaminación de los Océanos y los grupos de trabajo ya están asignados. Deben traer los materiales necesarios, ya que este avance lleva calificación.</p>
CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán reconocer la importancia de la molécula de ADN. Identificarán la estructura química de la molécula y conocerán algunas investigaciones científicas que permitieron describir la estructura química</p> <p>Actividad: guía de ejercitación</p>
LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA	<p>Esta semana se practicará la habilidad de “Skimming” y “Scanning” en textos NO literarios.</p> <p>No olvides traer tu libro de Puntaje Nacional para trabajar vocabulario, habilidades y 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>



<p>IIIC - IIID ESTADÍSTICAS Y PROBABILIDADES</p>	<p>Durante esta semana trabajaremos:</p> <p>Contenido: Eje temático de estadística</p> <p>Actividad: Se trabaja con medidas de dispersión, se realiza guía de trabajo.</p> <p>Materiales: Cuaderno de la asignatura, texto de ejercitación PAES matemática, carpeta y estuche.</p>
<p>BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS</p>	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán conocer las interacciones ecológicas , además explicaran el flujo de materia y energía a través de una cadena trófica.</p> <p>Actividad: Responden preguntas de desafío del contenido visto en clases.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente</p>
<p>QUÍMICA ELECTIVO</p>	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán aprender sobre los grupos funcionales y su nomenclatura.</p> <p>Actividad: realizan los ejercicios planteados por el profesor en su cuaderno</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
<p>FÍSICA ELECTIVO</p>	<p>Durante esta semana los estudiantes continuaremos reconociendo las evidencias y alcances que sustentan explicaciones científicas sobre el origen y la evolución del Universo.</p> <p><b>Contenido:</b> Teoría del Big Bang- Ley de Gravitación Universal- Leyes de Kepler</p> <p><b>Actividad:</b></p> <p>Los estudiantes reforzarán los contenidos aprendidos en relación a las explicaciones científicas sobre el origen y la evolución del Universo. Identifican las evidencias que respaldan la Teoría del Big Bang.</p> <p>Materiales: Libro Moraleja y cuaderno de la asignatura, lápiz y goma.</p> <p>Ante cualquier duda escribir al docente a cargo de la asignatura.</p>
<p>ECONOMÍA Y SOCIEDAD</p>	<p>Esta semana se avanza en el proyecto del mes del mar, para ellos deben traer materiales, información para poder trabajar.</p>



	<p>Como ya están asignados su temas de trabajo deben traer información respecto al grupo correspondiente para resolver las dudas. Ante cualquier duda recuerden enviar correos consultando a través de sus líderes de equipo.</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 SALUD	<p>Estudiantes, durante esta semana tendremos <b>clases prácticas</b> y comenzarán la nueva unidad de planificación de entrenamiento y se finalizará con exposiciones pendientes de los deportes que escogieron.</p> <p>Recuerda asistir con: <b>Uniforme correspondiente a la clase (buzo)</b>, 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>
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<p>Durante esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, continuaremos trabajando el concepto de respeto e identificaremos aquellas acciones que llevamos a cabo durante</p>



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

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

	nuestro día a día, en las cuales nos respetamos y cómo podemos cambiar aquellas en las cuales no nos tratamos con respeto.
--	--