



AGENDA SEMANAL 1° Trimestre			
NIVEL	IV° MEDIO	SEMANA	29 de julio al 2 de agosto 2024
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABE	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	Alexandra Silva	<a href="mailto:alexandra.silva@colegiosantamariademaipu.cl">alexandra.silva@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA	Denicse Rodriguez Gomez	<a href="mailto:denicse.rodriquez@colegiosantamariademaipu.cl">denicse.rodriquez@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
TALLER DE LITERATURA	Paola Martin	<a href="mailto:Paola.martin@colegiosantamariademaipu.cl">Paola.martin@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
IVC LÍMITES, DERIVADAS Y ESTADÍSTICA	María José Zárate	<a href="mailto:mariajose.zarate@colegiosantamariademaipu.cl">mariajose.zarate@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR	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>	
CIENCIAS DE LA SALUD	Daniela Letelier Fenick	<a href="mailto:daniela.letelier@colegiosantamariademaipu.cl">daniela.letelier@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FÍSICA ELECTIVO	Paulina Rojas	<a href="mailto:paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl">paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
COMPRESION HISTÓRICA DEL PRESENTE	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	Bastían Pohler	<a href="mailto:bastian.pohler@colegiosantamariademaipu.cl">bastian.pohler@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>Trabajaremos habilidades protectoras para la vida, en el marco del programa de prevención del consumo de drogas y alcohol .</p> <p>Tema: ¿En piloto automático? ¡Despierta!</p>
LENGUA Y LITERATURA	<p>Esta semana los estudiantes reconocen la extracción de información implícita de un texto INFERENCIAS. <b>(La aplicación de la competencia lectora es a través de los ejercicios que propone el Manual de Moraleja)</b></p> <p><b>Realizan control semanal de competencias lectoras.</b></p> <p><b>Materiales: carpeta color rojo, tres destacadores, cuaderno de caligrafía, manual PAES editorial moraleja solicitado en la lista de útiles.</b></p>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana trabajaremos : Eje de Geometría.</p> <p>Actividad: Los estudiantes representarán y argumentaran decisiones en relación a la resolución de problemas en contexto de figuras geométricas, ejercitación en texto moraleja, Tomo 2</p> <p><b>Importante: Esta semana deben resolver: IV°_EnsayoN°12_segundotrimestre en plataforma de puntaje nacional.</b></p>
INGLÉS	<p>Durante esta semana, comenzaremos con la <b>unidad 2: How does technology affect us?</b> y comenzaremos con la preparación de Lipdub, actividad a presentar en English Day el día 14 de agosto. Se elegirá la canción a presentar, se organizan los grupos de trabajo y materiales a traer para la próxima clase.</p> <p><b>Materiales:</b> Texto del estudiante y cuaderno.</p>
ED. CIUDADANA	<p>Esta semana se trabajará en base a los medios de comunicación masivos, ciudadanía responsable y ética para una sociedad democrática. Esta semana <b>22/07</b> está en agenda <b>la prueba parcial que evalúa las habilidades PAES</b> trabajadas en clase y los medios de comunicación masivo. Para ello deben utilizar las presentaciones y actividades para estudiar.</p>
CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes realizarán ejercitación ejes PAES</p> <p>Tema ciclo celular</p>



	<p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
TALLER DE LITERATURA	<p>Esta semana los estudiantes reconocen la extracción de información implícita de un texto INFERENCIAS. <b><i>(La aplicación de la competencia lectora es a través de los ejercicios que propone el Manual de Moraleja)</i></b></p> <p><b>Realizan control semanal de competencias lectoras.</b></p> <p><b>Materiales: carpeta color rojo, tres destacadores, cuaderno de caligrafía, manual PAES editorial moraleja solicitado en la lista de útiles.</b></p>
IVC LÍMITES, DERIVADAS Y ESTADÍSTICA	<p>Durante esta semana trabajaremos : Concepto de sucesiones algebraicas</p> <p>Actividad: Los estudiantes comprenderán la definición de sucesiones y propiedades relacionadas, realizarán ejercitación en guía de trabajo individual.</p>
BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR	<p>Durante esta semana los estudiantes realizarán ejercitación ejes PAES</p> <p>Tema Barreras defensivas</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
QUÍMICA ELECTIVO	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán ejercitar el balance de ecuaciones químicas.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes realizan los ejercicios propuestos por el docente en clases.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
CIENCIAS DE LA SALUD	<p>Durante esta semana los estudiantes realizarán ejercitación ejes PAES</p> <p>Tema Barreras defensivas</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA ELECTIVO	<p>Durante esta semana , continuaremos reforzando el eje temático de Electricidad, para lo cuál trabajaremos con el Libro Moraleja (Capítulo 11). Comprenderás el concepto de Potencia eléctrica y</p>



	<p>energía eléctrica consumida.</p> <p><b>Recordar que el día Jueves 01/08 tendremos control (ELECTRICIDAD)</b></p> <p><b>Actividad:</b> Capítulo 11 Libro Moraleja Capítulo: Electricidad</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente</p>
COMPRESION HISTÓRICA DEL PRESENTE	<p>Esta semana iniciamos trabajo con foco en historia de Chile siglo XIX características políticas, económicas y sociales. Realizan ejercitación PAES de habilidades. Esta semana 22/07 tenemos en agenda <b>prueba parcial</b> que evalúa los capítulos (7,8, 9 y 10 del manual PAES)</p> <p><b>Deben presentarse con el manual, capítulo 13 y 14.</b></p>
FILOSOFÍA	<p>Unidad 2: La ética permite evaluar y mejorar los supuestos de nuestros actos.</p> <p>Tema: Comprender y localizar diversas teorías éticas y aplicar el contenido en análisis de casos, ¿de qué manera la ética nos ayuda a relacionarnos con nuestro alrededor y comprender el por qué de nuestras acciones?</p> <p>OA 2: Formular preguntas filosóficas referidas a la praxis que sean significativas para su vida, considerando teorías éticas fundamentales y conceptos como la justicia, la libertad y la igualdad.</p> <p>OA 4: Evaluar diferentes tipos de argumentos presentes en textos filosóficos y fundamentar su validez o carácter falaz, considerando referentes teóricos, empíricos y del sentido común para apoyar o refutar una tesis.</p> <p>Estudiantes deben asistir con su Libro del Estudiante de Filosofía para trabajar en clase.</p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estudiantes, durante esta semana tendremos clases teóricas sobre la unidad de folklore. Trabajarán en las labores que participarán en fiestas patrias.</p>



	Recuerda asistir con: <b>Uniforme tradicional</b> , cuaderno amarillo y botella de agua.
FE Y CULTURA CATÓLICA	UNIDAD 3 : “EL TRABAJO, UNA VOCACIÓN DE SERVICIO A LA SOCIEDAD” OA_12 Relacionar “vocación cristiana”, “profesión” y “proyecto personal de familia”, para servir en la Iglesia y en la sociedad. Realizan cuadro comparativo entre conceptos de vocación , proyecto de vida y profesión
TALLER DE ORIENTACION VOCACIONAL	Charla Institucional Universidad Federico Santa María.
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	Durante esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, comenzaremos a trabajar el concepto de “motivación”. Conoceremos los tipos de motivación que existen e identificaremos aquellas cosas y/o acciones, que a nosotros nos motivan para poder cumplir nuestros sueños y metas.