



AGENDA SEMANAL 1° Trimestre			
NIVEL	IV° MEDIO	SEMANA	1 al 5 de abril 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>Estimados Estudiantes el lunes “Celebraremos la Pascua de Resurrección” El Departamento de Pastoral tiene preparado algo especial.</p> <p>Contenido: Los Valores de Semana Santa en nuestra Convivencia Escolar</p> <p><b>Para la actividad de pascua de resurrección deben traer por curso: 1 tempera de 12 colores y 2 hojas de block.</b></p>
LENGUA Y LITERATURA	<p>Esta semana se trabajarán los siguientes contenidos:</p> <p>Ejercitación tipo PAES competencia lectora: Rastrear-localizar Revisión y retroalimentación de ejercitación tipo PAES, competencias lectoras: Rastrear-localizar.</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:</p> <p>Contenido: Temario PAES - Eje de estadística</p> <p>Actividad:</p> <p>1 hora: Retroalimentación ensayo N°1</p> <p>2 horas: Ejercitación de medidas de posición en libro moraleja de matemática Tomo 2</p> <p>Materiales: Cuaderno, carpeta, ensayo N°1, libro de matemática Moraleja y estuche.</p> <p>Control semanal en horario por curso, y retroalimentación en taller PAES.</p>
INGLÉS	<p>Durante esta semana continuaremos con contenidos de la <b>unidad 1: What makes a story worth telling?</b>. Esta semana trabajaremos en la habilidad de comprensión auditiva. <b>Materiales:</b> texto del estudiante p.4 y cuaderno.</p>
ED. CIUDADANA	<p>Trabaja con los atributos de la democracia y cómo cuidar la democracia en nuestro país. Actividad: Lectura y análisis de fuentes. Materiales para esta clase: Cuaderno, carpeta y cartulinas solicitadas en la lista. Se trabajan las bases de la</p>



	institucionalidad y las características del bien común.
CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán reconocer funciones de estructuras celulares presentes en eucariontes y procariontes.</p> <p>Actividad: ejercitación PAES</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente</p>
TALLER DE LITERATURA	<p>Esta semana se trabajarán los siguientes contenidos:</p> <p>Se presentan las competencias lectoras de interpretación. Se trabajará la habilidad de síntesis. Aplicación de la habilidad a través de ejercicios. Control habilidad de comprensión lectora de síntesis niveles 1,2 y 3.</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:</p> <p>Contenido: Funciones</p> <p>Actividad: Análisis y gráfica de funciones, ejercitación en texto.</p> <p>Materiales: Cuaderno, carpeta, ensayo diagnóstico M2, libro de matemática Moraleja (tomo 2) y estuche.</p> <p><b>Control de funciones: Miércoles 03/04</b></p>
BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán relacionar funciones de los organelos y estructuras celulares con la función celular.</p> <p>Actividad: describirán funciones de organelos celulares. Ejercitación PAES. control semanal de contenidos trabajados y utilización de libro Moraleja eje organización, estructura y función celular.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente</p>
QUÍMICA ELECTIVO	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán demostrar sus conocimientos a través de una evaluación parcial sobre el átomo.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes de manera individual demuestran sus conocimientos a través de una evaluación parcial.</p>



	<p>El temario es el siguiente:</p> <p>Partes de un átomo</p> <p>Número Atómico y Másico Iones Isoelectrónicos, Isóbaros, Isótonos e Isótopos Modelos Atómicos (Dalton, Thomson, Rutherford, Bohr y Shrödinger) Habilidades del Pensamiento Científico</p> <p>Las fechas correspondientes para cada curso son: <b>IVB Martes 3 de Abril</b></p>
CIENCIAS DE LA SALUD	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán relacionar funciones de los organelos y estructuras celulares con la función celular.</p> <p>Actividad: describirán funciones de organelos celulares. Ejercitación PAES. control semanal de contenidos trabajados del eje, organización, estructura y función celular.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente</p>
FÍSICA ELECTIVO	<p>Durante esta semana , continuaremos reforzando el eje temático de Ondas, para lo cuál trabajaremos con el Libro Moraleja (Capítulo 1). Veremos las principales características del espectro electromagnético.</p> <p>Actividad: Capitulo I Libro Moraleja Capítulo: Ondas y Sonido</p>
COMPRESION HISTÓRICA DEL PRESENTE	<p>Se inicia trabajo con eje de historia de Europa del siglo XIX. Actividad lectura, análisis de fuentes y video. Esta semana se trabajará con las consecuencias de las idealistas liberales y republicanas en Europa y América. Actividad resolución de preguntas PAES y recuerden que deben traer su manual para trabajar en clases.</p>
FILOSOFÍA	<p>Unidad 1: La filosofía permite cuestionar el conocimiento y las acciones del ser humano</p> <p>Tema: Recordar conceptos claves de la filosofía.</p> <p>OA 1: Explicar los alcances, límites y fines del quehacer filosófico, considerando sus aportes al conocimiento y la acción, así como su relación con otras disciplinas y formas del saber.</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>(Deben asistir a la clase con su texto del estudiante, ya que trabajaremos en ello)</p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estudiantes, durante esta semana tendremos clases prácticas, continuaremos desarrollando golpes básicos del deporte; antebrazo, dedos y tipos de servicios. Se realizará la distribución de roles para el día de la actividad física (11/04).</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>UNIDAD 1 : “Importancia de dar finalidad a la propia vida , actual y futura”.</p> <p>OA 1 Comprender el significado de dar sentido a la propia vida como fundamento para una existencia libre y responsable al servicio de los demás.</p> <p>Entienden el concepto de naturaleza – persona y sus distintas dimensiones , y cómo se llevan estas al lema de nuestro colegio respecto del servicio</p>
TALLER DE ORIENTACION VOCACIONAL	<p>Durante esta semana continuaremos trabajando el Contenido: Proyecto de Vida. Actividad: Reflexionar acerca de mis habilidades e intereses.</p> <p>El día 02 de Abril tendrás la oportunidad de participar en la Feria Vocacional en tu colegio. Entregaremos una guía que deberás completar para tu primera nota.</p>
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<p>A partir de su horario, si le toca clases del Taller CAE los días <b>lunes, martes o miércoles</b>, esta es la agenda semanal que debe considerar:</p> <p>Durante esta semana trabajaremos el concepto de “sentido de pertenencia” a través del reconocer y recordar el uso de nuestro uniforme institucional como 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> <p>1. Cartulinas de colores.</p>



2. 1 pliego de papel craft por grupo.

3. Lápices y plumones de colores.

4. Tijeras y pegamento.

A partir de su horario, si le toca clases del Taller CAE los días **jueves o viernes**, esta es la agenda semanal que debe considerar:

Durante esta semana en el taller, recordaremos 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.