



AGENDA SEMANAL 1° Trimestre			
NIVEL	IV° MEDIO	SEMANA	17 al 21 de junio 2024
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABE	CORREO	
ORIENTACIÓN	Alejandra Segovia	alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl	
LENGUA Y LITERATURA	Cristina Tillería	Cristina.tilleria@colegiosantamariademaipu.cl	
MATEMÁTICA	María José Zárate	mariajose.zarate@colegiosantamariademaipu.cl	
INGLÉS	Vanessa Arellano	vanessa.arellano@colegiosantamariademaipu.cl	
ED. CIUDADANA	Alexandra Silva	alexandra.silva@colegiosantamariademaipu.cl	
CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA	Denicse Rodriguez Gomez	denicse.rodriquez@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER DE LITERATURA	Paola Martin	Paola.martin@colegiosantamariademaipu.cl	
IVC LÍMITES, DERIVADAS Y ESTADÍSTICA	María José Zárate	mariajose.zarate@colegiosantamariademaipu.cl	
BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR	Daniela Letelier Fenick	daniela.letelier@colegiosantamariademaipu.cl	
QUÍMICA ELECTIVO	Vicente Osorio	vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl	
CIENCIAS DE LA SALUD	Daniela Letelier Fenick	daniela.letelier@colegiosantamariademaipu.cl	
FÍSICA ELECTIVO	Paulina Rojas	paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl	
COMPRESION HISTÓRICA DEL PRESENTE	Alexandra Silva	alexandra.silva@colegiosantamariademaipu.cl	
FILOSOFÍA	Catalina Jaramillo	Catalina.jaramillo@colegiosantamariademaipu.cl	
ED FÍSICA Y SALUD	Bastían Pohler	bastian.pohler@colegiosantamariademaipu.cl	
FÉ Y CULTURA CATÓLICA	Claudia Peredo	claudia.peredo@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL	Alejandra Segovia	alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	Tamara Morales	tamara.morales@colegiosantamariademaipu.cl	
COORDINADORA ACADÉMICA ENSEÑANZA MEDIA	Dámari Steck	damari.steck@colegiosantamariademaipu.cl	



ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
ORIENTACIÓN	Conmemorar el día de los Pueblos Originarios , a través de la reflexión, el diálogo y la colaboración.
LENGUA Y LITERATURA	<p>Esta semana los estudiantes reconocen las relaciones que se dan entre los elementos textuales de un texto. (La aplicación de la competencia lectora es a través de los ejercicios que propone el Manual de Moraleja)</p> <p>Se continúa con la aplicación de la competencia lectora: propósito comunicativo, en diversos tipos de textos y con niveles de dificultad 3.</p> <p>Materiales: carpeta color rojo, tres destacadores, cuaderno de caligrafía, manual PAES editorial moraleja solicitado en la lista de útiles.</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 transformaciones isométricas, ejercitación en texto moraleja, (Capítulo 17, Tomo 2, portafolio segundo trimestre).</p> <p>Importante: Esta semana deben resolver: IV°_EnsayoN°8_segundotrimestre en plataforma de puntaje nacional.</p> <p>Se les recuerda que: el día miércoles 19/06 se realiza ensayo general PAES de matemática.</p>
INGLÉS	<p>Durante esta semana, comenzaremos con la unidad 2: How does technology affect us? y aplicaremos el vocabulario de la unidad en el eje de expresión escrita con la creación de un review de una película a elección. (p.19)</p> <p>Materiales: Texto del estudiante y cuaderno.</p>
ED. CIUDADANA	Esta semana se trabajará en base a los medios de comunicación masivos, ciudadanía responsable y ética para una sociedad democrática
CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA	Durante esta semana los estudiantes realizarán evaluación parcial de efecto invernadero y calentamiento global



	<p>Actividad: evaluación parcial</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
TALLER DE LITERATURA	<p>Esta semana los estudiantes reconocen las relaciones que se dan entre los elementos textuales de un texto. (La aplicación de la competencia lectora es a través de los ejercicios que propone el Manual de Moraleja)</p> <p>Se continúa con la aplicación de la competencia lectora: propósito comunicativo, en diversos tipos de textos y con niveles de dificultad 3.</p> <p>Materiales: carpeta color rojo, tres destacadores, cuaderno de caligrafía, manual PAES editorial Moraleja solicitado en la lista de útiles.</p>
IVC LÍMITES, DERIVADAS Y ESTADÍSTICA	<p>Durante esta semana no tendremos clases, dado que tendrán ensayos generales PAES.</p>
BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR	<p>Durante esta semana los estudiantes rendirán ensayos PAES</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
QUÍMICA ELECTIVO	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán preparar su debate sobre Polímeros.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes se organizan en grupos para investigar sobre argumentos y contraargumentos relacionados a un caso de polímeros.</p> <p>Se les recuerda que la próxima evaluación parcial será aplicada el día Miércoles 19 de Junio (IVB). El temario es el siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none">- Tipos de Carbono (Primario, Secundario, Terciario o Cuaternario)- Hibridación del Carbono (sp^3, sp^2 o sp)- Formas de los Compuestos de Carbono (Molecular, Semidesarrollada, Desarrollada, Esqueleto y Esferas y Varillas)- Alcanos, Alquenos y Alquinos- Nomenclatura de Hidrocarburos Alifáticos, Alicíclicos y Aromáticos- Identificación y Nomenclatura de Grupos Funcionales (Alcoholes, Éter, Aldehído, Cetona, Ácido Carboxílico, Ésteres, Aminas, Amidas y Halógenos) <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente</p>



	correspondiente.
CIENCIAS DE LA SALUD	Durante esta semana los estudiantes rendirán ensayos PAES Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.
FÍSICA ELECTIVO	Durante esta semana , reforzaremos el eje temático de Energía, para lo cuál trabajaremos con el Libro Moraleja (Capítulo 3). Veremos la Teoría de la deriva continental, sus evidencias y su relación con la tectónica de placas. Actividad: Capítulo 3 Libro Moraleja Capítulo: La Tierra. Además, retroalimentaremos Guía Preparación PAES: ONDAS - DINAMISMO DE LA TIERRA Materiales: Libro Moraleja Física, cuaderno de la asignatura, lápiz y goma. Ante cualquier duda escribir al docente a cargo de la asignatura.
COMPRESION HISTÓRICA DEL PRESENTE	Esta semana iniciamos trabajo con foco en historia de Chile siglo XIX características políticas, económicas y sociales. Realizan ejercitación PAES de habilidades. Se trabaja con foco por habilidad en base a ppt
FILOSOFÍA	Unidad 2: La ética permite evaluar y mejorar los supuestos de nuestros actos. Tema: Perspectivas filosóficas sobre la acción humana, ¿cómo debemos actuar? 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. 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. Estudiantes deben asistir con su Libro del Estudiante de Filosofía para trabajar en clase.



ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estudiantes, durante esta semana tendremos clases teóricas en donde profundizaremos la unidad de planificación de entrenamiento.</p> <p>Recuerda asistir con: Uniforme correspondiente a la clase (uniforme), cuaderno amarillo y botella de agua.</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>UNIDAD 2: La Familia escuela de la vida y base fundamental de la sociedad”</p> <p>OA_6 Identificar los tipos de familias, funciones y los diferentes vínculos de parentesco según la constitución chilena.</p> <p>Trabajan video sobre la importancia de la familia</p>
TALLER DE ORIENTACION VOCACIONAL	<p>Estimados/as Estudiantes:</p> <p>Esta semana, trabajaremos en torno a un test de habilidades e intereses proporcionado por la Universidad Andrés Bello.</p>
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<p>Durante esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, continuaremos trabajando el concepto de responsabilidad y nos centraremos</p> <p>esta vez, en la responsabilidad colectiva, la cual nos permitirá poder</p> <p>desarrollarnos y tomar decisiones en conjunto a otras personas en los diversos</p> <p>contextos en los cuales nos desenvolvemos.</p>