



AGENDA SEMANAL 1° Trimestre			
NIVEL	IV° MEDIO	SEMANA	10 al 14 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	Reconocer la percepción de riesgos frente al consumo de drogas y alcohol
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 : cálculo de probabilidades</p> <p>Actividad: Los estudiantes analizarán y determinarán probabilidades a partir de las cualidades de los conjuntos muestrales, ejercitación en texto moraleja, capítulo 22 (Tomo 2, portafolio segundo trimestre).</p> <p>Importante: Esta semana deben resolver: IV°_EnsayoN°7_segundotrimestre en plataforma de puntaje nacional.</p> <p>Recuerden que en la hora de orientación vocacional desarrollan Mini control N°8.</p>
INGLÉS	<p>Durante esta semana, comenzaremos con la unidad 2: How does technology affect us? y aplicaremos la habilidad de comprensión auditiva y localizaremos información en textos orales. (p.18)</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	<p>Durante esta semana los estudiantes revisarán, corregirán y retroalimentarán evaluaciones solemnes.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente</p>



	correspondiente.
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 trabajaremos en el análisis de la función cuadrática y su gráfica.</p> <p>Actividad: Ejercitación en libro Moraleja Tomo 2</p> <p>Materiales: Cuaderno, carpeta y estuche.</p>
BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán reconocer los aspectos biológicos integrados en la sexualidad humana. Considerar: los cambios físicos que ocurren durante la pubertad en ambos sexos, también describirán la participación de los gametos (ovocitos y espermatozoides) y su función en el proceso de la fecundación.</p> <p>Actividad: Ejercitación PAES libro Moraleja</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
QUÍMICA ELECTIVO	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán ejercitar la nomenclatura de grupos funcionales.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes realizan los ejercicios de su libro moraleja (páginas 250 a la 260)</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
CIENCIAS DE LA SALUD	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán reconocer los aspectos biológicos integrados en la sexualidad humana. Considerar: los cambios físicos que ocurren durante la pubertad en ambos sexos, también describirán la participación de los gametos (ovocitos y espermatozoides) y su función en el proceso de la fecundación.</p>



	<p>Actividad: Ejercitación a través de guías entregadas por docente</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA ELECTIVO	<p>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.</p> <p>Actividad: Capítulo 3 Libro Moraleja Capítulo: La Tierra</p> <p>Materiales: Libro Moraleja Física, cuaderno de la asignatura, lápiz y goma.</p> <p>Recordar:</p> <p>Miércoles 12 de Junio tendremos nuestra Primera Evaluación parcial. Eje: Ondas y Dinamismo de la Tierra.</p> <p>Ante cualquier duda escribir al docente a cargo de la asignatura.</p>
COMPRESION HISTÓRICA DEL PRESENTE	<p>Esta semana iniciamos trabajo con foco en historia de Chile siglo XIX características políticas, económicas y sociales. Realizan ejercicios PAES de habilidades.</p>
FILOSOFÍA	<p>Unidad 2: La ética permite evaluar y mejorar los supuestos de nuestros actos.</p> <p>Tema: Perspectivas filosóficas sobre la acción humana, ¿cómo debemos actuar?</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>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estudiantes, durante esta semana tendremos clases prácticas y comenzarán la nueva unidad de planificación de entrenamiento y realizarán ejercicios de acondicionamiento físico en series de</p>



	<p>ejercicios con trabajos de resistencia y fuerza</p> <p>Conocerán la próxima evaluación.</p> <p>Recuerda asistir con: Uniforme correspondiente a la clase (buzo), 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>
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, comenzaremos a trabajar el concepto de responsabilidad con el fin de poder desarrollar nuestra autonomía en el Colegio, centrándonos específicamente en la responsabilidad individual como herramienta para nuestro futuro.</p>