



AGENDA SEMANAL 1° Trimestre			
NIVEL	IV° MEDIO	SEMANA	8 al 12 de julio 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	<p>Este lunes, valoraremos experiencias positivas del colegio de manera creativa y colaborativa. Para ello serán necesarios los siguientes materiales:</p> <p>1 tarjeta de cartulina de 12 x 12 cm, 1 pinza para ropa pequeña, lápices scripto, stickers.</p> <p>1 madeja de lana o cáñamo como curso.</p>
LENGUA Y LITERATURA	<p>Esta semana los estudiantes reconocen las relaciones que se dan entre los elementos textuales de un texto. <i>(La aplicación de la competencia lectora es a través de los ejercicios que propone el Manual de Moraleja)</i></p> <p><i>Revisión y retroalimentación mini ensayo síntesis y ensayo moraleja, después de tomar los rezagados.</i></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°9_segundotrimestre en plataforma de puntaje nacional.</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) Además se realizará evaluación de nota de trabajo en clases.</p> <p>Materiales: 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.</p> <p>Recuerde traer sus fake news</p>
CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes revisaran y retroalimentar evaluaciones (ensayos PAES ciencias y evaluación solemne)</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. <i>(La aplicación de la competencia lectora es a través de los ejercicios que propone el Manual de Moraleja)</i></p> <p><i>Revisión y retroalimentación mini ensayo síntesis y ensayo moraleja, después de tomar los rezagados.</i></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 : 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> <p>Importante: Rendirán evaluación parcial de función y ecuación cuadrática.</p>
BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán reconocer la participación de los gametos (ovocitos y espermatozoides) y su función en el proceso de la fecundación.</p> <p>Describirán las características generales del ciclo ovárico y uterino, y sus fases.</p> <p>Actividad: Guía de ejercitación. Evaluación unidad</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 10 de Julio (IVB). El temario es el siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none">- Tipos de Carbono (Primario, Secundario, Terciario o Cuaternario)- Hibridación del Carbono (sp³, sp² 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)
CIENCIAS DE LA SALUD	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán reconocer la participación de los gametos (ovocitos y espermatozoides) y su función en el proceso de la fecundación.</p> <p>Describirán las características generales del ciclo ovárico y uterino, y sus fases.</p> <p>Actividad: Guía de ejercitación. Evaluación unidad</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA ELECTIVO	<p>Durante esta semana , reforzaremos el eje temático de Electricidad, para lo cuál trabajaremos con el Libro Moraleja (Capítulo 11). Veremos la Ley de Ohm en circuitos eléctricos.</p> <p>Actividad: Capítulo 11 Libro Moraleja Capítulo: Electricidad y Magnetismo.</p> <p>Materiales: Libro Moraleja Física, cuaderno de la asignatura, lápiz y goma.</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</p>



	<p>ejercitación PAES de habilidades. Se trabaja con foco por habilidad en base a ppt.</p> <p>Deben presentarse con el manual, capítulo 10, 11 y 12.</p>
FILOSOFÍA	<p>Unidad 2: La ética permite evaluar y mejorar los supuestos de nuestros actos.</p> <p>Tema: Retroalimentación sobre perspectivas filosóficas sobre la acción humana, tales como la ética y la moral.</p> <p>Introducción al pensamiento de la filósofa Adela Cortina.</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 continuaremos con la evaluación de la unidad “Planificación de entrenamiento nivel 2”.</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> <p>Prueba parcial, En el classroom se encuentra el ppt de la unidad.</p> <p>IV A realizada</p> <p>IV B realizada</p> <p>IV C : 8/07</p> <p>Organizan las liturgias trimestrales “Virgen del Carmen</p>
TALLER DE ORIENTACION VOCACIONAL	<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, retomaremos</p> <p>los conceptos de responsabilidad individual y colectiva, identificando aquellos</p> <p>aspectos importantes de cada uno de estos y cómo influyen en</p>



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

www.colegiosantamariademaipu.cl

	nuestro desarrollo y entornos, en los cuales nos desenvolvemos día a día.
--	--