



AGENDA SEMANAL I° Trimestre			
NIVEL	III° MEDIO	SEMANA	10 al 14 de junio 2024
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	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	Kesia Ocaranza	<a href="mailto:kesia.ocaranza@colegiosantamariademaipu.cl">kesia.ocaranza@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA	Denicse Rodriguez Gomez	<a href="mailto:denicse.rodriguez@colegiosantamariademaipu.cl">denicse.rodriguez@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA	Paola Martin	<a href="mailto:Paola.martin@colegiosantamariademaipu.cl">Paola.martin@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
IIIC - IIID ESTADISTICAS Y PROBABILIDADES	María José Zárate	<a href="mailto:mariajose.zarate@colegiosantamariademaipu.cl">mariajose.zarate@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS	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>	
FÍSICA ELECTIVO	Paulina Rojas	<a href="mailto:paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl">paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
ECONOMÍA Y SOCIEDAD	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	Bastián Pohler	<a href="mailto:bastian.pohler@colegiosantamariademaipu.cl">bastian.pohler@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MÚSICA	Verónica Jiménez	<a href="mailto:juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl">juan.leuthner@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	Reconocer la percepción de riesgos frente al consumo de drogas y alcohol
LENGUA Y LITERATURA	<p>Los estudiantes analizarán textos audiovisuales y escritos argumentativos considerando elementos lingüísticos y NO lingüísticos. Además, se repasan los elementos constitutivos de este tipo de textos: tesis y argumentos.</p> <p>Esta semana se concluye la revisión de las evaluaciones solemnes.</p> <p><b>Materiales: carpeta color rojo, tres destacadores, cuaderno de caligrafía, manual PAES editorial puntaje nacional solicitado en la lista de útiles.</b></p>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana trabajaremos:</p> <p>Contenido: Concepto de raíz enésima</p> <p>Actividad: Aplicar las propiedades de raíces en ejercicios PAES</p> <p>Materiales: Cuaderno, libro puntaje nacional</p> <p><b>Además tendrán disponible en puntaje nacional el mini ensayo número 7</b></p>
INGLÉS	<p>Durante esta semana, continuamos con la <b>unidad 2: Why is media literacy important?</b> y aplicaremos la habilidad de comprensión auditiva y localizaremos información en textos orales. (p.24)</p> <p><b>Materiales:</b> Texto del estudiante y cuaderno.</p>
ED. CIUDADANA	Esta semana se realizará ensayo PAES diagnóstico en la plataforma de Puntaje Nacional y posteriormente su retroalimentación.
CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán reconocer la composición y organización de la estructura del ADN.</p> <p>Actividad: rotulación de molécula de ADN y de nucleótidos</p>
LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA	Esta semana los alumnos y alumnas practican la habilidad de “Skimming” y “Scanning” en textos NO literarios, además de la habilidad de creación de preguntas de localizar e interpretar.



	<p>No olvides traer tu libro de Puntaje Nacional para trabajar vocabulario y habilidades de comprensión lectora.</p> <p><b>Materiales:</b> carpeta color rojo, tres destacadores, cuaderno de caligrafía, manual PAES editorial puntaje nacional solicitado en la lista de útiles.</p>
IIIC - IIID ESTADÍSTICAS Y PROBABILIDADES	<p>Durante esta semana trabajaremos:</p> <p>Contenido: Eje temático de estadística</p> <p>Actividad: Los estudiantes Comprenden conceptos básicos para la introducción de las reglas de probabilidad</p> <p>Materiales: Cuaderno de la asignatura, texto de ejercitación PAES matemática, carpeta y estuche.</p>
BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán describir las generalidades del proceso de fotosíntesis.</p> <p>Rinden evaluación parcial sobre los niveles de organización e interacciones ecológicas.</p> <p>Actividad: responden preguntas de desafío del contenido visto en clases</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 planteados por el docente en su cuaderno.</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 sonido.</p> <p><b>Actividad:</b></p> <p>Capítulo I Libro Moraleja Capítulo: Ondas y Sonido.</p> <p><b>Materiales:</b> Libro Moraleja Física, cuaderno de la asignatura, lápiz y goma.</p>



	Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.
ECONOMÍA Y SOCIEDAD	Esta semana iniciamos el proceso de retroalimentación de pruebas solemnes a través de la pauta de evaluación, por ello es importante que asistan con su carpeta para archivar la pauta junto a la prueba. Se realizará clase de cierre de objetivos para cerrar la unidad.
FILOSOFÍA	<p>Unidad 2: La realidad, el cambio y el sentido de la vida.</p> <p>Tema: La figura de Heráclito y Parménides en el avance del pensamiento filosófico, junto con la percepción del tiempo con el filósofo cristiano San Agustín de Hipona.</p> <p>OA 3: Formular preguntas filosóficas referidas al ser y la naturaleza de la realidad que sean significativas para su vida, considerando conceptos y teorías ontológicas fundamentales.</p> <p>OA 6: Aplicar principios y herramientas elementales de argumentación en el diálogo, la escritura y diferentes contextos, considerando la consistencia y rigurosidad lógica, la identificación de razonamientos válidos e inválidos y métodos de razonamiento filosófico.</p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estudiantes, durante esta semana tendremos <b>clases prácticas</b> y comenzarán la nueva unidad de planificación de entrenamiento en donde realizarán ejercicios de acondicionamiento físico en series de ejercicios: Fartlek y circuito.</p> <p>Recuerda asistir con: <b>Uniforme correspondiente a la clase (buzo)</b>, cuaderno amarillo y botella de agua.</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p><b>UNIDAD 2 : “La Libertad, característica esencial del hombre y la mujer”</b></p> <p><b>OA_7</b> Comprender los grandes hitos en la lucha y defensa de la libertad humana y civil en la historia.</p> <p>Realizan trabajo con la DOCAT ( doctrina social de la Iglesia)</p>



	respecto a la libertad.
TALLER DE ORIENTACION VOCACIONAL	Estimados/as Estudiantes: Esta semana, trabajaremos en torno a un test de habilidades e intereses proporcionado por la Universidad Andrés Bello.
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	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.