



AGENDA SEMANAL I° Trimestre			
NIVEL	III° MEDIO	SEMANA	17 al 21 de junio 2024
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	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	Kesia Ocaranza	kesia.ocaranza@colegiosantamariademaipu.cl	
CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA	Denicse Rodriguez Gomez	denicse.rodriquez@colegiosantamariademaipu.cl	
LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA	Paola Martin	Paola.martin@colegiosantamariademaipu.cl	
IIIC - IIID ESTADISTICAS Y PROBABILIDADES	María José Zárate	mariajose.zarate@colegiosantamariademaipu.cl	
BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS	Daniela Letelier Fenick	daniela.letelier@colegiosantamariademaipu.cl	
QUÍMICA ELECTIVO	Vicente Osorio	vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl	
FÍSICA ELECTIVO	Paulina Rojas	paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl	
ECONOMÍA Y SOCIEDAD	Alexandra Silva	alexandra.silva@colegiosantamariademaipu.cl	
FILOSOFÍA	Catalina Jaramillo	Catalina.jaramillo@colegiosantamariademaipu.cl	
ED FÍSICA Y SALUD	Bastián Pohler	bastian.pohler@colegiosantamariademaipu.cl	
MÚSICA	Verónica Jiménez	juan.leuthner@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>Los estudiantes analizarán textos audiovisuales y escritos argumentativos considerando elementos lingüísticos y NO lingüísticos empleados para persuadir.</p> <p>Esta semana se concluye la revisión de las evaluaciones solemnes.</p> <p>Materiales: carpeta color rojo, tres destacadores, cuaderno de caligrafía, manual PAES editorial puntaje nacional solicitado en la lista de útiles.</p>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana trabajaremos:</p> <p>Contenido: Concepto de dato y tablas de frecuencia, medidas de dispersión y definición de la función exponencial y logarítmica</p> <p>Actividad: Aplicar las propiedades de la estadística y las funciones en el álgebra</p> <p>Materiales: Cuaderno, libro de tercero medio de Matemática (el que les entregaron en el colegio)</p> <p>Además tendrán disponible en puntaje nacional el mini ensayo número 7</p>
INGLÉS	<p>Durante esta semana, continuamos con la unidad 2: Why is media literacy important? y aplicaremos vocabulario de la unidad en el eje de expresión escrita con la creación de una noticia. (p.25)</p> <p>Materiales: Texto del estudiante y cuaderno.</p>
ED. CIUDADANA	Esta semana se realizará el análisis y comprensión de las habilidades PAES y posteriormente su retroalimentación del ensayo realizado en la plataforma de puntaje nacional.
CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán comprender las aplicaciones de la manipulación genética.</p> <p>Actividad: Análisis de casos</p>



	<p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente</p>
LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA	<p>Esta semana los alumnos y alumnas practican la habilidad de localizar, empleando diversas estrategias de lectura en textos literarios y NO literarios.</p> <p>-Se aplicará un control de la habilidad para medir tu avance.</p> <p>No olvides traer tu libro de Puntaje Nacional para trabajar vocabulario y habilidades de comprensión lectora.</p> <p>Materiales: 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 probabilidades</p> <p>Actividad: Los estudiantes recordarán y ampliarán sus conocimientos en el cálculo de las probabilidades para diferentes tipos de sucesos, desarrollando la habilidad de resolver problemas y representación mediante la ejercitación en texto de preparación PAES.</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 comprenderán cómo influye la luz en el crecimiento de las plantas.</p> <p>Actividad: El día miércoles elaboran los semilleros y buscan información para la realización del informe de laboratorio.</p> <p>Deberán traer los siguientes materiales:</p> <ul style="list-style-type: none">- Vasos de plástico.- Algodón.- Semillas de granos (porotos o lentejas)- cinta masking tape. <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</p>



	<p>un caso de polímeros.</p> <p>Se les recuerda que la próxima evaluación parcial será aplicada el día Martes 18 de Junio (IIIB) y Miércoles 19 de Junio (IIID). 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 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). Identificaremos los principales fenómenos ondulatorios asociándolos a la interacción de las ondas con la materia.</p> <p>Actividad:</p> <p>Capítulo I Libro Moraleja Capítulo: Ondas y Sonido.</p> <p>Materiales: Libro Moraleja Física, cuaderno de la asignatura, lápiz y goma.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
ECONOMÍA Y SOCIEDAD	<p>Esta semana se realizará el análisis y práctica de las habilidades PAES para el desarrollo de pruebas. Avanzan en sus trabajos de investigación y presentan avances según pauta.</p>
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> <p>Estudiantes deben asistir con su Libro del Estudiante de Filosofía para trabajar en clase.</p>
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 Libertad, característica esencial del hombre y la mujer”</p> <p>OA_7 Comprender los grandes hitos en la lucha y defensa de la libertad humana y civil en la historia.</p> <p>Realizan trabajo con video sobre la evolución histórica de la libertad</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,</p> <p>continuaremos trabajando el concepto de responsabilidad y nos centraremos</p> <p>esta vez, en la responsabilidad colectiva, la cual nos permitirá</p>



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

www.colegiosantamariademaipu.cl

	<p>poder</p> <p>desarrollarnos y tomar decisiones en conjunto a otras personas en los diversos</p> <p>contextos en los cuales nos desenvolvemos.</p>
--	--