



AGENDA SEMANAL I° Trimestre			
NIVEL	III° MEDIO	SEMANA	8 al 12 de julio 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.rodriguez@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	Este lunes, valoraremos experiencias positivas del colegio de manera



	<p>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>Los estudiantes conocen las características del libro de lectura complementaria “Hamlet” de William Shakespeare. Analizan e interpretan recursos lingüísticos empleados en el texto.</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 datos 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 8</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) Además se realizará evaluación de nota de trabajo en clases.</p> <p>Materiales: Texto del estudiante y cuaderno.</p>
ED. CIUDADANA	<p>Esta semana de regreso de vacaciones retomaremos el contenido visto en la Segunda Unidad, correspondiente al sistema de Justicia y Derechos Humanos. Ello lo analizaremos desde la perspectiva de las habilidades PAES.</p>
CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán reconocer el funcionamiento del sistema inmune y las barreras defensivas del</p>



	<p>organismo ante enfermedades infecciosas comunes en Chile.</p> <p>Actividad: Análisis de gráficos y tablas.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente</p>
LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA	<p>Esta semana los alumnos y alumnas avanzan en el trabajo de investigación y redacción con la problemática planteada en el texto “Fuera de serie” de Malcolm Gladwell.</p> <p>También trabajaremos en profundidad la habilidad de localizar información explícita: estrategias y metodología de resolución de preguntas.</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 y trabajarán teorema de conjuntos con el diagrama de Venn 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 lograrán extraer pigmentos fotosintéticos de tejidos vegetales.</p> <p>Actividad: Deberán traer los siguientes materiales:</p> <p>Alcohol isopropílico al 70%,</p> <p>Hojas de acelga o espinaca</p> <p>Y de betarraga o zanahoria</p> <p>Mortero</p> <p>Embudo</p> <p>Papel secante.</p>



	<p>Papel filtro.</p> <p>Vasos transparentes.</p> <p>cinta masking tape.</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 Martes 9 de Julio (IIIB). 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>Recordar que el día VIERNES 12 DE JULIO tendremos nuestra primera evaluación parcial. A continuación indico el temario:</p>



	<p>-Concepto de onda.</p> <p>-Elementos de las ondas (longitud de onda, periodo, frecuencia y rapidez de propagación)</p> <p>-Clasificación de las ondas</p> <p>-Fenómenos ondulatorios</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 la caracterización y descripción de los conceptos de Macroeconomía y Microeconomía. Se realizan análisis de casos del Estado (políticas económicas)</p>
FILOSOFÍA	<p>Unidad 2: La realidad, el cambio y el sentido de la vida.</p> <p>Tema: Retroalimentación sobre los conceptos tiempo, cambio y realidad.</p> <p>Introducción al existencialismo: ¿qué sentido tiene nuestras vidas?</p> <p>OA 2: Analizar y fundamentar diversas perspectivas filosóficas, considerando posibles relaciones con la cotidianidad, así como normas, valores, creencias y visiones de mundo de los pensadores que las desarrollaron.</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>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estudiantes, durante esta semana tendremos clases prácticas y continuaremos con la evaluación de la unidad “Planificación de entrenamiento nivel 1”.</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 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>Prueba parcial de unidad. En el classroom se encuentra el ppt de la unidad.</p>



	<p>III A realizada III B realizada III C realizada III D 9/07 Organizan las liturgias trimestrales “Virgen del Carmen”</p>
TALLER DE ORIENTACION VOCACIONAL	<p>III°Medio: Investigar sobre carrera de interés profesional en base a sus intereses, habilidades y fortalezas. Para preparar la segunda evaluación del trimestre.</p> <p>Materiales: Lápices de colores, hoja de block o cartulina, tijera y pegamento. junto</p> <p>con traer información previa: carrera, campo laboral, malla académica, pruebas PAES</p> <p>para la carrera a elegir, puntaje de corte.</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 nuestro desarrollo y entornos, en los cuales nos desenvolvemos día a día.</p>