



AGENDA SEMANAL I° Trimestre			
NIVEL	III° MEDIO	SEMANA	15 al 19 de abril 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	Identificar distintas alternativas posibles de su propio futuro en los ámbitos laboral, familiar u otros, considerando sus intereses y condiciones, y la manera en que las propias opciones y experiencias pueden influir en que estas alternativas se hagan realidad. (OA1)
LENGUA Y LITERATURA	Esta semana trabajaremos con las características de la novela distópica, así como los recursos del mismo para generar un efecto estético deseado. Los estudiantes se organizan en grupos de trabajo para la celebración del día del libro. Se solicitan materiales para organizar carnaval literario: cartulinas, témperas, lienzo, cartón, etc. Materiales: carpeta color rojo, tres destacadores, cuaderno de caligrafía, manual PAES editorial puntaje nacional solicitado en la lista de útiles.
MATEMÁTICA	Durante esta semana trabajaremos: el concepto de Porcentaje Contenido: Cálculo de porcentajes Actividad: Resolver problemas que involucran el cálculo de porcentajes Materiales: Cuaderno, libro puntaje nacional Control de números Enteros y Racionales. *** ENSAYO EXTERNO CORPORATIVO INICIAL JUEVES 18/04****
INGLÉS	Durante esta semana continuaremos con contenidos de la unidad 1: What makes us succeed? Esta semana trabajaremos en la habilidad de comprensión auditiva. Materiales: texto del estudiante p.10 y cuaderno.
ED. CIUDADANA	Se analiza el sistema de justicia, pero desde el punto de vista de los Derechos Humanos, su cumplimiento y sus acuerdos a nivel internacional. Esto se llevará a cabo con PPT y preguntas PAES. también utilizaremos texto de estudio, pág. 50 y 51. No olviden traer su carpeta de la asignatura y cartulinas para diccionario, pues definiremos conceptos.



CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA	Durante esta semana se realizará la evaluación parcial de contenidos. Temario: Habilidades del pensamiento científico y método científico asociado a contenidos de nutrientes, requerimientos nutricionales y regulación de la glucemia
LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA	Esta semana continuaremos trabajando con técnicas de comprensión lectora: Tema e idea principal. Síntesis. Organizadores gráficos. No olvides tu texto de Puntaje nacional. Los estudiantes se organizan en grupos de trabajo para la celebración del día del libro. Se solicitan materiales para organizar carnaval literario: cartulinas, témperas, lienzo, cartón, etc. <i>Realizaremos nuestro primer control acumulativo de la habilidad de localizar.</i> <i>No olvides traer tu texto de Puntaje Nacional.</i> Materiales: carpeta color rojo, tres destacadores, cuaderno de caligrafía, manual PAES editorial puntaje nacional solicitado en la lista de útiles.
IIIC - IIID ESTADÍSTICAS Y PROBABILIDADES	Durante esta semana trabajaremos: Contenido: Eje temático de estadística Actividad: Cálculo e interpretación de las medidas de posición. Materiales: Cuaderno de la asignatura, texto de ejercitación PAES matemática, carpeta y estuche. Control semanal: Medidas de tendencia central III°C: Viernes III°D: Jueves
BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS	Durante esta semana los estudiantes lograrán describir los mecanismos evolutivos. El día miércoles rinden control semanal del contenido visto. Actividad: responden preguntas de desafío del contenido visto



QUÍMICA ELECTIVO	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán realizar ejercicios de nomenclatura orgánica.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes realizan los ejercicios propuestos por el docente sobre nomenclatura orgánica. Además, se les recuerda que la fecha de entrega del afiche sobre científicos y científicas del átomo se debe entregar:</p> <p>IIIB Martes 16 de Abril</p> <p>IIID Lunes 15 de Abril</p>
FÍSICA ELECTIVO	<p>Durante esta semana los estudiantes evaluarán evidencias y alcances que sustentan explicaciones científicas sobre el origen y la evolución del Universo.</p> <p>Contenido: Ley de Gravitación Universal</p> <p>Actividad: Estudiantes trabajarán en guía de actividades relacionadas con Ley de Gravitación Universal.</p> <p>Jueves y Viernes traer Libro Moraleja .</p> <p>El día Lunes 15 de Abril, los estudiantes rendirán su primera evaluación parcial.</p> <p>El temario es el siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none">-Conversión de unidades (Masa, longitud, tiempo y rapidez)-Notación Científica y uso de prefijos- Estructuras cósmicas y clasificación de las estrellas- Modelos cosmológicos geocéntricos y heliocéntricos.- Las leyes de Kepler (Descripción cualitativa)- Habilidades del pensamiento científico <p>Materiales: Libro Moraleja Física, cuaderno de la asignatura, lápiz y goma.</p>
ECONOMÍA Y SOCIEDAD	<p>Se inicia unidad n°1 "Economía, de la teoría a la práctica: " Esta semana se trabajará con los problemas de economía, inflación, deflación e hiperinflación y actividad resolución de preguntas PAES y recuerden que deben traer su manual para trabajar en clases.</p>
FILOSOFÍA	<p>Unidad 1: La Filosofía nos permite cuestionar la realidad y a nosotros mismos</p>



	<p>Tema: Introducción a la filosofía.</p> <p>OA 1: Describir las características del quehacer filosófico, considerando el problema de su origen y sentido, e identificando algunas de sus grandes preguntas y temas.</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>RECORDAR que se realizará la Prueba Parcial en el primer bloque.</p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estudiantes, durante esta semana tendremos clases prácticas . Iniciaremos la evaluación práctica de Korfball en equipos de 4 estudiantes. Es importante asistir con uñas cortas para evitar accidentes.</p> <p>Recuerda asistir con: Uniforme correspondiente a clase práctica (buzo), cuaderno amarillo, polera de cambio, toalla de mano y botella de agua.</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>Unidad 1: “Creencia y felicidad del joven de hoy”</p> <p>OA_3 Identificar la propuesta de felicidad que nos propone la psicología</p> <p>Entienden el Concepto de naturaleza – persona y de felicidad desde las miradas del mundo actual y la sicología</p> <p>Realizan trabajo grupal sobre felicidad en el mundo post moderno</p>
TALLER DE ORIENTACION VOCACIONAL	<p>Durante esta semana retomamos el tema “Nuestro Proyecto de Vida”</p> <p>Contenido: Proyecto de vida .</p> <p>Actividad : Realizaremos un mapa mental en el ámbito académico.</p> <p>Materiales: lápices de colores , scripto, regla</p>
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<p>Durante esta semana en el taller, desarrollaremos el concepto de sentido de pertenencia recordando e identificando aquellas tradiciones y costumbres que nos hacen sentir parte de nuestra comunidad escolar, mediante la reflexión y la planificación de una actividad en la cual aplicaremos los conceptos vistos en clases.</p>



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

www.colegiosantamariademaipu.cl