



AGENDA SEMANAL 1° Trimestre			
NIVEL	IV° MEDIO	SEMANA	29 de abril al 3 de mayo 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	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	Estimados Estudiantes el lunes 29 de abril trabajarán en torno al Día del libro.
LENGUA Y LITERATURA	<p>Esta semana se trabajarán los siguientes contenidos:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ejercitación tipo PAES competencia lectora: Propósitos Comunicativos y Relaciones Discursivas• Realizan ejercitación tipo PAES, competencias lectoras: Propósitos comunicativos y Relaciones Discursivas. <p>Realizaremos nuestro segundo control acumulativo de la habilidad de propósito comunicativo.</p> <p>Presentación carnaval literario en celebración del día del libro el lunes 29 de abril.</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: Medidas de posición</p> <p>Contenido: Eje de estadística:</p> <ul style="list-style-type: none">• Medidas de posición• Diagrama de cajas <p>Actividad: Trabajan en texto moraleja, capítulo 21 (Tomo 2)</p> <p>Además como actividad autónoma, deben realizar ensayo N°3 en plataforma de puntaje Nacional durante la semana en curso</p> <p>Recordar que: semana a semana tiene un mini control en la hora de orientación vocacional.</p>
INGLÉS	<p>Durante esta semana continuaremos con contenidos de la unidad 1: What makes a story worth telling?. Esta semana recordaremos el uso de modal verbs aplicados en contexto.</p> <p>Materiales: texto del estudiante y cuaderno.</p>
ED. CIUDADANA	<p>Estimados esta semana trabajaremos en torno a las formas de participación y distribución del poder en la ciudadanía en el marco de las instituciones democráticas. Recuerden que realizamos en clases actividades acumulativas. Semana de intensos se revisará carpeta con diagnóstico, módulo y actividades</p>



	<p>Módulo n°1 semana 29 de abril al 3 de mayo Temario:</p> <p>1.Bases de la institucionalidad (Estado, sistemas de gobierno), 2.El bien común, la justicia y la cohesión social como fin del Estado chileno, 3.Características e importancia de la utilización de los mecanismos de participación ciudadana (voto-elección-funcionamiento de partidos políticos) y 4.Funcionamiento del sistema electoral (características)</p>
CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán hacer un reporte noticioso sobre los eventos meteorológicos extremos ocurridos en tu localidad en los últimos tres años.</p> <p>Deben asistir a clases con su texto de estudio.</p> <p>Hacer un reporte noticioso sobre los eventos meteorológicos extremos ocurridos en tu localidad en los últimos tres años.</p>
TALLER DE LITERATURA	<p>Esta semana se trabajarán los siguientes contenidos:</p> <ul style="list-style-type: none">● Se presentan las competencias lectoras de interpretación.● Se trabajará la habilidad de propósito discursivo● Aplicación de la habilidad a través de ejercicios.● Control habilidad de comprensión lectora de propósito comunicativo niveles 1,2 y 3. <p><i>Realizaremos nuestro segundo control acumulativo de la habilidad de propósito comunicativo.</i></p> <p>Presentación carnaval literario en celebración del día del libro el lunes 29 de abril.</p> <p>Se solicitan materiales para organizar carnaval literario: cartulinas, témperas, lienzo, cartón, etc.</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:</p> <p>Contenido: Función cuadrática</p> <p>Actividad: Análisis de la gráfica y sus características.</p> <p>Materiales: Cuaderno, carpeta, libro de matemática Moraleja (tomo 2) y estuche.</p>
BIOLOGÍA MOLECULAR Y	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán trabajar con las</p>



CELULAR	<p>características de las biomoléculas inorgánicas y orgánicas.</p> <p>se revisarán y retroalimentaran ensayos y evaluaciones.</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 compuestos orgánicos.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes realizan los ejercicios propuestos por el docente.</p>
CIENCIAS DE LA SALUD	<p>Durante esta semana los estudiantes entregarán sus modelos celulares, también participarán en la yincana de conocimiento de biología.</p> <p>En la última clase de la semana, tendrán la evaluación final del eje organización, estructura y actividad celular.</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. En específico, trabajaremos con el contenido de Luz y óptica Geométrica (1º Medio) para lo cuál trabajaremos con el Libro Moraleja (Capítulo 2). Además, veremos las principales características del espectro electromagnético.</p> <p>Actividad: Capítulo 2 Libro Moraleja Capítulo: Luz.</p> <p>Jueves 02 de Mayo: Evaluación Luz y óptica Geométrica</p> <p>Materiales: Libro Moraleja Física, cuaderno de la asignatura, lápiz y goma.</p>
COMPRESION HISTÓRICA DEL PRESENTE	<p>Se inicia trabajo con eje de historia de Europa del siglo XIX. Actividad lectura, análisis de fuentes y video. Esta semana se trabajará con la conformación del Estado nación en Chile.</p> <p>Semana de intensos se revisará carpeta con diagnóstico, módulo y actividades</p> <p>Actividad resolución de preguntas PAES y recuerden que deben traer su manual para trabajar en clases (Actividad acumulativa, revisión de preguntas).</p> <p>Modulo n°2 Jueves 2 de mayo (15 preguntas)</p>
FILOSOFÍA	<p>Unidad 1: La filosofía permite cuestionar el conocimiento y las acciones del ser humano</p>



	<p>Tema: Recordar conceptos claves de la filosofía.</p> <p>OA 1: Explicar los alcances, límites y fines del quehacer filosófico, considerando sus aportes al conocimiento y la acción, así como su relación con otras disciplinas y formas del saber.</p> <p>Las y los estudiantes identifican características relevantes de la filosofía y fundamentan su valor, aplicándolas a la problematización de la vida cotidiana, a la comprensión y cuestionamiento del entorno</p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estudiantes, durante esta semana tendremos clases teóricas, finalizamos la unidad de voleibol y realizarán gigantografías sobre ejes de la asignatura (Hábitos de vida saludable, hidratación, vida activa, sugerencias de colación saludable, entre otras.</p> <p>Recuerda asistir con: Uniforme correspondiente a clase teórica, cuaderno amarillo, y botella de agua.</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>UNIDAD 1 : “Importancia de dar finalidad a la propia vida , actual y futura”.</p> <p>OA_5 Reconocer el servicio cristiano humilde y desinteresado de José Kentenich a los jóvenes como elemento coherente a integrar en su proyecto de vida</p> <p>Finalizan poster con frases que nos llevan a entender la misión de los cristianos .</p>
TALLER DE ORIENTACION VOCACIONAL	<p>Durante esta semana continuaremos trabajando “Nuestro Proyecto de Vida”</p> <p>Contenido: Donde mis sueños me lleven</p> <p>Actividad: Crean su lapbook de su proyecto</p> <p>Materiales :cartulina, lápices de colores, pegamento, tijeras</p>
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<p>Durante esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar trabajaremos con los conceptos de proyecto de vida, identificando nuestros sueños y metas.</p> <p>Realizaremos una actividad para la cual deben traer los siguientes materiales:</p> <ul style="list-style-type: none">• Una hoja de block.• Lápices y plumones de colores.



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

www.colegiosantamariademaipu.cl

- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">• Tijeras y pegamento.• Una foto de sus familias, una foto de ustedes.• Materiales para decorar. |
|--|--|