



AGENDA SEMANAL I° Trimestre			
NIVEL	III° MEDIO	SEMANA	06 al 08 de marzo 2024
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
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.rodriquez@colegiosantamariademaipu.cl">denicse.rodriquez@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		
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
LENGUA Y LITERATURA	<p>Durante esta semana les informamos las actividades a realizar son: Bienvenida y presentación de la asignatura. Protocolo de clases, objetivos y lectura complementaria. Presentación de Unidades que se trabajaran durante el año académico. Se presenta la modalidad de trabajo de la asignatura en función a PAES.</p> <p><b>Materiales: carpeta color rojo, tres destacadores, cuaderno de</b></p>



	<b>caligrafía</b>
MATEMÁTICA	<p>Durante la primera semana de clases, nos enfocaremos en dos aspectos fundamentales. En primer lugar, dedicaremos tiempo a conocernos mejor. Creo firmemente en la importancia de crear un ambiente de confianza y respeto mutuo, lo cual contribuirá a un mejor desarrollo académico y personal.</p> <p>En segundo lugar, aprovecharemos esta semana para establecer los lineamientos generales en la asignatura de matemática, tales como: objetivos de aprendizaje, las expectativas de comportamiento y participación, plan de estudio, evaluaciones entre otros.</p> <p>Necesitan su cuaderno y estuche para esta semana.</p>
INGLÉS	<p>Durante esta semana introduciremos la asignatura mediante actividades lúdicas con el objetivo de conocernos. See you in class!</p>
ED. CIUDADANA	<p>Se realizará introducción a la asignatura, presentando normas, materiales y contenidos a ver este nuevo año lectivo. Además se genera actividad de análisis en cuanto a nuestra democracia actual y el rol que tienen los jóvenes en ella.</p>
CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes conocerán los lineamientos de la asignatura, se recordarán las normas de la clase y la metodología de trabajo basada en las habilidades del pensamiento científico. Actividad: Trabajarán con guía de habilidades del pensamiento científico entregada por el docente.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS	<p>Durante esta semana los estudiantes conocerán los lineamientos de la asignatura, se recordarán las normas de la clase y la metodología de trabajo basada en las habilidades del pensamiento científico. Actividad: Trabajarán con guía de habilidades del pensamiento científico entregada por el docente.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
QUÍMICA ELECTIVO	<p>Durante esta semana los estudiantes conocerán los lineamientos de la asignatura, se recordarán las normas de la clase y la metodología de trabajo basada en las habilidades del pensamiento científico. Actividad: Trabajarán con guía de habilidades del pensamiento científico entregada por el docente.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA ELECTIVO	<p>Durante la primera semana de clases, nos enfocaremos en dos</p>



	<p>aspectos fundamentales. En primer lugar, dedicaremos tiempo a conocernos mejor. Creo firmemente en la importancia de crear un ambiente de confianza y respeto mutuo, lo cual contribuirá a un mejor desarrollo académico y personal.</p> <p>En segundo lugar, aprovecharemos esta semana para establecer los lineamientos generales en la asignatura de Física, tales como: objetivos de aprendizaje, las expectativas de comportamiento y participación, plan de estudio, evaluaciones entre otros.</p> <p>Necesitan su cuaderno y estuche para esta semana.</p>
ECONOMÍA Y SOCIEDAD	<p>Presentación y organización de asignatura, revisión de conceptos claves para conocer la importancia de la economía en nuestra vida cotidiana. Actividad lectura, análisis de fuentes y video. Materiales para esta clase: Cuaderno, carpeta y cartulinas solicitadas en la lista (10x10).</p>
FILOSOFÍA	<p><b>Unidad:</b> La Filosofía nos permite cuestionar la realidad y a nosotros mismos</p> <p><b>Tema:</b> Introducción a la filosofía.</p> <p><b>OA 1:</b> 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>°Bienvenida.</p> <p>°Presentación de la docente y estudiantes.</p> <p>°Introducción y acercamiento al concepto filosofía, su importancia y relevancia para el mundo de hoy.</p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Durante esta semana tendremos clases teóricas en donde revisaremos el protocolo de clases de la asignatura. Recuerda asistir con:</p> <p>Cuaderno amarillo.</p> <p>Uniforme institucional.</p> <p>Botella de agua.</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p><u>Anexo Unidad: Semana Santa</u></p> <p>OA: Conocen el sentido cristiano de la Cuaresma y Semana Santa</p> <p>Presentación del docente y las unidades a revisar en el año académico Identifican aspectos relevantes de la vida de Jesús desde su vida pública hasta el período de Cuaresma.</p>



	Revisan lectura bíblica de las tentaciones de Jesús en el desierto.
TALLER DE ORIENTACION VOCACIONAL	Estimados estudiantes esta semana nos conoceremos y además serás capaz de Reflexionar en torno a los anhelos e intereses , analizando las oportunidades y amenazas que podría enfrentar para desarrollarlos.
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<p>Les contamos que durante nuestra primera semana de clases revisaremos los objetivos en los cuales nos centraremos para realizar el Taller de Cultura y Autonomía Escolar.</p> <p>Además, tendrán la instancia de conocer a su profesor/a que les realizará el Taller, para que podamos dar el inicio a nuestro nuevo año escolar.</p>