



AGENDA SEMANAL 1° Trimestre			
NIVEL	IV° MEDIO	SEMANA	06 al 08 de marzo 2024
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABE	CORREO	
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	
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	Bastián Pohler	bastian.pohler@colegiosantamariademaipu.cl	
FÉ Y CULTURA CATÓLICA	Claudia Peredo	claudia.peredo@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL	Alejandra Segovia Darinka Inostroza	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	

ASIGNATUA	INSTRUCCIONES
LENGUA Y LITERATURA	Les informamos las actividades a realizar esta semana. Bienvenida y presentación de la asignatura Protocolo de clases, objetivos y lectura complementaria.



	<p>Presentación de Unidades que se trabajaran durante el año académico.</p> <p>Se presenta la modalidad de trabajo de la asignatura en función a PAES.</p> <p>Materiales: carpeta color rojo, tres destacadores, cuaderno de caligrafía</p>
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.</p> <p>See you in class!</p>
ED. CIUDADANA	<p>Contenido: Presentación y organización de asignatura, revisión de conceptos claves y atributos de la democracia Actividad: Lectura y análisis de fuentes. Materiales para esta clase: Cuaderno, carpeta y cartulinas solicitadas en la lista (10x10).</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.</p> <p>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 MOLECULAR Y CELULAR	<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.</p> <p>Actividad: Trabajarán con guía de habilidades del pensamiento</p>



	<p>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.</p> <p>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>
CIENCIAS DE LA SALUD	<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.</p> <p>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 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>
COMPRESION HISTÓRICA DEL PRESENTE	<p>Contenidos: Presentación y organización de asignatura, revisión de conceptos claves asociados a la historia de Chile del siglo XIX. Actividad lectura, análisis de fuentes y video. Materiales para esta clase cuaderno, carpeta y cartulinas solicitadas en la lista (10x10)</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,</p>



	<p>considerando sus aportes al conocimiento y la acción, así como su relación con otras disciplinas y formas del saber</p> <p>bienvenida.</p> <p>presentación e introducción sobre la asignatura.</p> <p>revisión de unidades y evaluaciones.</p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Bienvenidos estimados estudiantes a éste nuevo año 2024. Durante esta semana tendremos clases teóricas en donde revisaremos el protocolo de clases de la asignatura. _Recuerda asistir con:</p> <p>Cuaderno amarillo. Uniforme institucional. 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. Revisan lectura bíblica de las tentaciones de Jesús en el desierto.</p>
TALLER DE ORIENTACION VOCACIONAL	<p>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.</p>
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>