



AGENDA SEMANAL 1° Trimestre			
NIVEL	1° MEDIO	SEMANA	6 al 10 de mayo 2024
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
ORIENTACIÓN	Alejandra Segovia	alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl	
LENGUA Y LITERATURA	Antonella Coloma	antonella.coloma@colegiosantamariademaipu.cl	
MATEMÁTICA	María José Zárate	mariajose.zarate@colegiosantamariademaipu.cl	
INGLÉS	Vanessa Arellano	vanessa.arellano@colegiosantamariademaipu.cl	
HISTORIA	Kesia Ocaranza	kesia.ocaranza@colegiosantamariademaipu.cl	
BIOLOGÍA	Daniela Letelier	daniela.letelier@colegiosantamariademaipu.cl	
FÍSICA	Paulina Rojas	paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl	
QUÍMICA	Vicente Osorio	vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl	
TECNOLOGÍA	Aylin Vallejos Laura Zapata	laura.zapata@colegiosantamariademaipu.cl aylin.vallejos@colegiosantamariademaipu.cl	
ED FÍSICA Y SALUD	Ramon Arcos	ramon.arcos@colegiosantamariademaipu.cl	
MÚSICA	Verónica Jiménez	juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl	
FÉ Y CULTURA CATÓLICA	Paz Jiménez	paz.jimenez@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER FOLKLORE	Valeria Adriazola	valeria.adriazola@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	<p>Estimados Estudiantes este lunes trabajaremos el tema de la asistencia a clases, las ventajas y beneficios de asistir regularmente.</p> <p>Objetivo: Conocer la importancia de la asistencia a clases de forma colaborativa.</p>
LENGUA Y LITERATURA	<p>Esta semana se realizará durante todas las clases el intensivo de la asignatura el cual tiene como propósito preparar la prueba solemne del primer trimestre.</p> <p>Es importante recordar que la última clase de la semana se realiza un control sumativo preparatorio para la solemne.</p> <p>Materiales: carpeta color rojo, tres destacadores, cuaderno de caligrafía.</p>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana trabajaremos en intensivo de la asignatura, como preparación para prueba solemne.</p> <p>Contenido: temario prueba solemne</p> <p>Actividad: guía de apoyo y control</p> <p>Materiales: Cuaderno, carpeta y estuche.</p>
INGLÉS	<p>Durante esta semana comenzaremos los intensivos para preparar nuestra prueba solemne. Repasaremos los contenidos vistos en la Unidad 1.</p> <p>Fecha de prueba solemne: VIERNES 17 DE MAYO</p> <p>Materiales: Libro y cuaderno.</p>
HISTORIA	<p>Esta semana se realizará intensivo de la asignatura para preparar nuestra prueba solemne. Para ello trabajaremos con PPT y actividades.</p> <p>Además se revisará carpeta con guías desarrolladas en clases y diccionario.</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán reforzar contenidos para la evaluación solemne.</p> <p>Rinden control del contenido visto</p> <p>Actividad: Responden preguntas de desafío.</p>



	Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente
FÍSICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán reforzar los contenidos a través de un intensivo para la evaluación solemne de Física.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes realizan una guía de intensivo para preparar su evaluación solemne. Al término de la clase, estudiantes rendirán control de 4 preguntas (10 minutos)</p> <p>El temario de la evaluación es el siguiente:</p> <p>OA 09</p> <ul style="list-style-type: none">● Concepto de Onda● Clasificación de Ondas● Representación y características de una onda (Elementos de una onda)● Elementos temporales de una onda (Periodo, frecuencia y rapidez de propagación)● Propiedades de las Ondas (Reflexión, refracción, difracción e interferencia de ondas)● El sonido (¿Cómo se origina y propaga el sonido?, ¿Cómo percibimos el sonido?)● Habilidades del Pensamiento Científico <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán reforzar los contenidos a través de un intensivo para la evaluación solemne de química</p> <p>Actividad: los y las estudiantes realizan una guía de intensivo para preparar su evaluación solemne. El temario de la evaluación es el siguiente:</p> <p>OA17</p> <ul style="list-style-type: none">- Número atómico y Número Másico- Cambios Físicos y Químicos- Partes de una Ecuación Química (Reactantes, Productos, Cantidad Átomos, Cantidad de Moléculas, etc)- Reacciones de Fotosíntesis y Respiración Celular- Reacciones con Oxígeno (Combustión, Fermentación y Respiración Celular)- Evidencias de una Reacción Química- Clasificación de Reacciones Químicas (Síntesis, Descomposición, Sustitución, Doble Sustitución, Óxido - Reducción, Ácido - Base, Precipitación Iónica, Exotérmica y Endotérmica)- Habilidades del Pensamiento científico y método científico



	Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.
TECNOLOGÍA	Durante esta semana comenzaremos con nuestra siguiente unidad, por esta semana solo traeremos nuestros cuadernos. Recuerden que el contenido tiene tickets (firmas) por lo tanto sus cuadernos de tecnología deben tener estos ticket por clase.
ED FÍSICA Y SALUD	Estimados estudiantes. Durante esta semana realizaremos clase práctica, continuamos con la unidad de condición física. Evaluación de condición física de flexibilidad. Recuerda asistir con: Cuaderno amarillo, uniforme correspondiente a clase practica (uniforme), botella de hidratación.
MÚSICA	Durante esta semana terminaremos el segundo análisis de la canción que escogieron, y comenzaremos con las exposiciones de una de las dos canciones analizadas.
FE Y CULTURA CATÓLICA	UNIDAD I: Significado de ser persona y su dignidad” OA 3 Comprender el desarrollo histórico y evolución de los Derechos Humanos que le corresponde en su condición de persona creada a la imagen de Dios. Continúan realizando una infografía en grupos sobre 5 derechos humanos importantes que deberían vivir los jóvenes actuales. Materiales por grupos: 1 pliego de cartulina, plumones, pegamento y revistas de actualidad.
TALLER FOLKLORE	Estudiantes, durante esta semana tendremos clase práctica , donde continuaremos con evaluaciones de los grupos pendientes y Conocerán el nuevo Baile Folklórico, Recuerda asistir con: Buzo Institucional, botella con agua.
TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL	Taller: Del bueno, mucho! Objetivo: Exponer y dialogar respecto a los afiches de hábitos saludables de forma colaborativa. Estimados estudiantes: Esta semana no olvides presentar tu afiche para su respectiva exposición y diálogo junto al curso. Además, continuaremos la revisión de los textos de orientación para transformar todos los timbres obtenidos a lo largo de marzo y abril en la segunda nota del trimestre. Actividad: Terminar afiches y exponerlos en grupo.
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	Durante esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar continuaremos reforzando el concepto de proyecto de vida y de qué forma podemos concretar nuestros sueños y metas. En esta oportunidad, revisaremos la actividad que realizamos durante la clase anterior “nuestro proyecto de vida”, de una forma lúdica. Para esto



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ
www.colegiosantamariademaipu.cl

	deberán traer un <u>cojín y/o una manta.</u>
--	---