



AGENDA SEMANAL I° Trimestre			
NIVEL	I° MEDIO	SEMANA	1 al 5 de abril 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 el lunes “Celebraremos la Pascua de Resurrección” El Departamento de Pastoral tiene preparado algo especial.</p> <p>Contenido: Los Valores de Semana Santa en nuestra Convivencia Escolar</p> <p>Para la actividad de pascua de resurrección deben traer por curso: 1 tempera de 12 colores y 2 hojas de block.</p>
LENGUA Y LITERATURA	<p>Esta semana realizaremos una guía para continuar con el género lírico, además se realizará la prueba de lectura complementaria “La ciudad de las bestias”.</p> <p>Materiales: carpeta color rojo, tres destacadores, cuaderno de caligrafía</p>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana trabajaremos:</p> <p>Contenido: Potencias de base racional</p> <p>Actividad: Calculan valor de potencias de base racional, transfiriendo las propiedades de potencias de base entero, y sumando propiedad de exponente negativo</p> <p>Materiales: Cuaderno de la asignatura y lápiz, Texto del estudiante págs. 27- 34, Libro Foco matemático</p> <p>Importante, considerar que tendrán su control semanal, en los horarios definidos por su profesor de asignatura.</p>
INGLÉS	<p>Durante esta semana, analizaremos las estructuras para hablar de experiencias en tiempo pasado WAS/WERE, verbos en pasado simple.</p> <p>Importante traer sus textos del estudiante</p>
HISTORIA	<p>Se continúa con la unidad N°1. Esta semana analizaremos la aplicación del pensamiento liberal en Europa y América, considerando la creación de los Estados republicanos en distintos continentes. Se trabaja con PPT y análisis de textos.</p> <p>No olviden traer su carpeta de la asignatura y cartulinas para diccionario, pues se definirán conceptos.</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán describir las</p>



	<p>evidencias de la evolución.</p> <p>Rinden evaluación parcial de Habilidades del pensamiento científico.</p> <p>IA Lunes 01-04-24</p> <p>IB Martes 02-04-24</p> <p>IC Martes 02-04-24</p> <p>ID Miércoles 04-04-24</p> <p>IE Jueves 04-04-24</p> <p>Actividad: Responden preguntas de desafío del contenido visto en clases</p>
FÍSICA	<p>Durante esta semana, continuaremos definiendo las principales características de las ondas.</p> <p>Contenido: Características espaciales de un perfil de ondas</p> <p>Actividad: Identifican los principales parámetros cuantitativos que caracterizan una onda, como n° de oscilaciones, amplitud y longitud de onda. Trabajan en guía de actividades. Se aplicará control acumulativo al término de la clase (4 preguntas).</p> <p>Materiales: Cuaderno de la asignatura, lápiz y goma.</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán demostrar sus conocimientos a través de una evaluación parcial sobre el átomo.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes de manera individual demuestran sus conocimientos a través de una evaluación parcial.</p> <p>El temario es el siguiente:</p> <p>Partes de un átomo Número Atómico y Número Másico Iones Cambios Físicos y Químicos Habilidades del Pensamiento Científico</p> <p>Las fechas correspondientes para cada curso son:</p> <p>IA Viernes 5 de Abril</p> <p>IB Miércoles 3 de Abril</p> <p>IC Viernes 5 de Abril</p> <p>ID Viernes 5 de Abril</p>



	IE Viernes 5 de Abril
TECNOLOGÍA	<p>Durante esta semana comenzaremos a terminar el moodboard de nuestra APP y además comenzaremos a construir el boceto de nuestro logo.</p> <p>Estas sesiones serán de trabajo constante en nuestro block, por lo tanto recordar el venir a clases y traer sus materiales, lápices de colores y materiales para pintar.</p> <p>Recordar también traer sus cuadernos de tecnología.</p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estudiantes, durante esta semana continuamos con la unidad de condición física. Realizaremos ejercicios de fuerza y velocidad.</p> <p>Recuerda asistir con: Cuaderno amarillo. Uniforme correspondiente a clase práctica(buzo), botella de agua, toalla de manos, desodorante.</p>
MÚSICA	<p>Durante esta semana continuaremos ejecutando la pieza "Melodía en Do mayor" en los instrumentos. Es esencial traer el instrumento junto con el material entregado en la clase anterior. Además, se les presentará la rúbrica de evaluación de la pieza musical en la que hemos estado trabajando en clases.</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>UNIDAD I: Significado de ser persona y su dignidad"</p> <p>OA: Comprender el desarrollo histórico y evolución de los Derechos Humanos que le corresponde en su condición de persona creada a la imagen de Dios.</p> <p>Realizan trabajo en grupo sobre los principales derechos humanos y su sentido de permanencia en la actualidad.</p>
TALLER FOLKLORE	<p>Estudiantes, durante esta semana continuaremos practicando pasos básicos y posturas de la Destreza Huasa. Recuerda asistir con: pañuelo de género, buzo, polera blanca, útiles de aseo y botella con agua.</p>
TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL	<p>Durante esta semana trabajaremos la finalización del Taller n° 1</p> <p>Contenido: ¿Cómo puedo diseñar mi proyecto de vida?</p> <p>Actividad: Reflexión grupal respecto a los autorretratos diseñados en forma individual.</p>
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<p>A partir de su horario, si le toca clases del Taller CAE los días lunes, martes o miércoles, esta es la agenda semanal que debe considerar:</p> <p>Durante esta semana trabajaremos el concepto de "sentido de pertenencia" a</p>



	<p>través del reconocer y recordar el uso de nuestro uniforme institucional como parte de nuestra cultura escolar.</p> <p>Realizaremos una actividad en grupo en la cual crearemos al estudiante Santa María con su respectivo uniforme.</p> <p>Para esto necesitaremos los siguientes materiales por grupo de trabajo:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Cartulinas de colores.2. 1 pliego de papel craft por grupo.3. Lápices y plumones de colores.4. Tijeras y pegamento. <p>A partir de su horario, si le toca clases del Taller CAE los días jueves o viernes, esta es la agenda semanal que debe considerar:</p> <p>Durante esta semana en el taller, recordaremos los signos y símbolos que nos representan como comunidad, tales como nuestro lema, insignia y nuestro himno institucional. Realizaremos una actividad práctica en la cual aplicaremos lo visto en clases.</p>
--	--