



AGENDA SEMANAL III° TRIMESTRE			
NIVEL	II° MEDIO	SEMANA	13 al 17 DE NOVIEMBRE 2023
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUA Y LITERATURA	Valentina Saavedra	valentina.saavedra@colegiosantamariademaipu.cl	
MATEMÁTICA	Carlos Bozo	carlos.bozo@colegiosantamariademaipu.cl	
INGLES	Vanessa Arellano	vanessa.arellano@colegiosantamariademaipu.cl	
HISTORIA	Almendra Brizuela	almendra.brizuela@colegiosantamariademaipu.cl	
BIOLOGÍA	Ruth Calvo	ruth.calvo@colegiosantamariademaipu.cl	
FÍSICA	Paulina Rojas	paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl	
QUÍMICA	Vicente Osorio	vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl	
TECNOLOGÍA	Fabiola Flores	fabiola.flores@colegiosantamariademaipu.cl	
ED FÍSICA y SALUD	Bastián Pohler	bastian.pohler@colegiosantamariademaipu.cl	
MÚSICA	Juan Leuthner	juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl	
FE Y CULTURA CATÓLICA	Claudia Peredo	claudia.peredo@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER FOLKLORE	Francisca Oyarce	francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL	Karla Riquelme	karla.riquelme@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	Tamara Morales	tamara.morales@colegiosantamariademaipu.cl	
COORDINADORA ACADÉMICA ENSEÑANZA MEDIA	Sofía Pincheira G.	sofia.pincheira@colegiosantamariademaipu.cl	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUA Y LITERATURA	<p>Esta semana los y las estudiantes deberán rendir la evaluación SIMCE según los días asignados. . Además, haremos actividades de escritura creativa .</p> <p><i>Se solicita a los estudiantes que traigan o mantengan en el colegio sus libros ministeriales y Contextos ya que se trabajan constantemente en clases.</i></p> <p>Club de lectura: Debate / Control de argumentación (rezagados)</p>
MATEMÁTICA	<p>Estimadas y estimados estudiantes, esta semana realizaremos la retroalimentación del ensayo final SIMCE y comenzaremos con el contenido de</p>



	<p>trigonometría.</p> <p>Se realizará el SIMCE de Matemática el día jueves 16 de noviembre.</p> <p>¡Que tengan una excelente semana! Saludos cordiales</p>
INGLÉS	<p>Greetings,</p> <p>Durante esta semana realizarán el ensayo general y revisión de decoración de la sala para el el proyecto “English day”, donde los estudiantes expondrán sus escenas de la película designada por nivel (Shrek and Shrek II), para ser evaluadas y finalmente presentadas el día 17 de noviembre.</p>
HISTORIA	<p>Estimados estudiantes</p> <p>Esta semana continuaremos viendo las violaciones de los Derechos Humanos cometidos en el periodo de la dictadura militar y el proceso de transición a la democracia</p> <p>¡Que tengan una buena semana! 😊</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán conocer sobre la aplicación de la manipulación genética, biotecnología y clonación.</p> <p>El Martes 14 de noviembre IIº C y el miércoles 15 de noviembre IIºA tendrán evaluación parcial ciclo celular: mitosis y meiosis.</p> <p>Actividad: se trabajará con el texto del estudiante en las páginas 231 y 235. POR FAVOR TRAER EL TEXTO.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA	<p>Estimados y estimadas estudiantes:</p> <p>Durante esta semana iniciaremos nuestra tercera Unidad: Universo. Comprenderás las principales características de los primeros modelos cosmológicos.</p> <p>Además, deberás rendir nuestra evaluación parcial:</p> <p>IIºB LUNES 13 DE NOVIEMBRE</p> <p>A continuación se indica el temario:</p> <p>UNIDAD 2: FUERZA (OA 10)</p> <ul style="list-style-type: none">- Concepto de fuerza y sus efectos- La representación de una fuerza



	<ul style="list-style-type: none">- La fuerza neta- Las fuerzas en nuestro entorno (Fuerza Peso, Normal, Tensión , Roce y fuerza elástica)- Diagrama de cuerpo libre- Aplicación de las leyes de Newton en la resolución de problemas <p>Que tengan una excelente semana Saludos cordiales</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán aprender sobre la nomenclatura de hidrocarburos cíclicos y aromáticos.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes desarrollan los ejercicios planteados por el docente en clases.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
TECNOLOGÍA	<p>Unidad: “Lámparas realizadas con un propósito 4R”</p> <p>Diseño y elaboración de una lámpara aplicando circuito eléctrico simple (básico), dando solución, a través de una adaptación sustentable, a una lámpara de velador o escritorio personalizada.</p> <p><u>Traer semana 6 de actividad:</u></p> <ul style="list-style-type: none">● Continúa proceso constructivo de lámpara completa (estructura, pantalla, circuito integrado)● materiales personalizados (definidos en diseño) para la continuación de la estructura de lámpara y pantalla. <p>Evaluación</p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estimados estudiantes esta semana continuamos la unidad N°3 sobre : “Deporte colectivo: Tenis de mesa”. Esta semana realizaremos un minicampeonato de Tenis de mesa.</p> <p><u>Recuerda asistir con:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Pelota de ping pong- Bloqueador solar.- Jockey azul marino.- Cuaderno de educación física.- botella de hidratación (agua). <p>Los estaré esperando.</p> <p>¡Nos vemos!</p>



MÚSICA	<p>Los y las estudiantes conocen la metodología de trabajar en PROYECTOS MUSICALES, forman su equipo de trabajo y determinan la canción a interpretar, definen los roles que cada uno realizará.</p> <p>Conocen pauta Cualitativa para evaluar actitudes a lo largo de un proyecto.</p> <p>Comienzan con la práctica Vocal e instrumental.</p>
TALLER FOLKLORE	<p>Estimados estudiantes nuestra clase será PRÁCTICA y continuaremos aprendiendo los pasos básicos de la danza correspondiente a la unidad 3: El folklore internacional escogida por ustedes en forma grupal.</p> <p>Debes presentarte con lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none">● Buzo institucional.● Cuaderno de educación física o folklore.● Botella de agua.● Se debe asistir con <u>gorro azul marino y bloqueador</u> por las altas temperaturas. <p>Los estaré esperando, con mucho ánimo. Profesora Francisca. 😊😊</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>Unidad 5 : “Llamados a colaborar desde el Carisma Schoenstattiano”</p> <p>OA_18 Identificar los elementos educativos esenciales del mes de María</p> <p>Se comentan los orígenes del Mes de María y sus principales advocaciones</p> <p>Alumnos eligen una advocación y la dibujan señalando la simbología que las acompaña</p>
TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL	<p>Estimados/as Estudiantes esta semana trabajaremos sobre la gestión y proyección del aprendizaje de nuestro libro de orientación.</p>
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<p>Queridos/as estudiantes: Luego de enviarles un cariñoso saludo, les comentamos que durante esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, Seguiremos trabajando “ El perfil del o la estudiante”. Es decir reforzaremos lo que esperamos de un o una estudiante de nuestro colegio en cuanto a formación espiritual, valórica y académica.</p> <p>Durante la sesión realizaremos nuestra autoevaluación del trimestre, considerando cuánto hemos avanzado en relación a lo propuesto en nuestra clase de taller.</p> <p><i>¡Los esperamos con todo el ánimo y energía!</i> 😊</p>



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

www.colegiosantamariademaipu.cl