



AGENDA SEMANAL III° TRIMESTRE			
NIVEL	II° MEDIO	SEMANA	06 al 10 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 realizarán el último ensayo SIMCE previo a la evaluación oficial, el cual se revisará y retroalimentará la clase siguiente. Además, haremos actividades de escritura creativa y se contextualizará la lectura domiciliaria “Eleanor y Park”.</p> <p>Se solicita a los estudiantes que traigan o mantengan en el colegio sus libros ministeriales y Contextos ya que se trabajan constantemente en clases.</p> <p>Evaluación DIA 07 de noviembre, el link será publicado en los classroom</p> <p>Club de lectura: Debate / Control de argumentación (rezagados)</p>
MATEMÁTICA	<p>Estimadas y estimados estudiantes, esta semana seguiremos repasando seguiremos trabajando análisis de gráficos y probabilidad utilizando el libro Foco Matemático.</p>



	<p>Se realizará el ensayo Final SIMCE con todos los estándares de aprendizaje con nota. Evaluación DIA 08 de noviembre, el link será publicado en los classroom ¡Que tengan una excelente semana! Saludos cordiales</p>
INGLÉS	<p>Greetings,</p> <p>Durante esta semana trabajan en grupos para el proyecto English day, donde los estudiantes expondrán sus escenas de la película designada por nivel (Shrek and Shrek 2), para ser evaluadas y finalmente presentadas el día 17 de noviembre. Además, se iniciará la decoración de las salas con temática de la película designada a revisar el día 10 de noviembre.</p>
HISTORIA	<p>Estimados estudiantes</p> <p>Esta semana continuaremos viendo características del golpe de Estado como el modelo neoliberal implementado por la dictadura, mediante análisis de fuentes. Y también comprenderemos las violaciones a los derechos humanos cometidos por agentes del Estado (organismos de detención y tortura, y lugares de memoria)</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 lunes 6 de noviembre IIº B y D 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 continuaremos comprendiendo las Leyes de Newton . Además, aplicarás lo aprendido a la resolución de problemas.</p> <p>Estimados y estimadas estudiantes:</p> <p>Además, deberás rendir nuestra evaluación parcial:</p> <p>IIºA MIÉRCOLES 08 DE NOVIEMBRE IIºB LUNES 13 DE NOVIEMBRE IIºC VIERNES 08 DE NOVIEMBRE IIºD LUNES 06 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- 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



	<p>problemas Que tengan una excelente semana Saludos cordiales</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán aprender sobre la nomenclatura de hidrocarburos alifáticos ramificados, cíclicos y aromáticos. Actividad: los y las estudiantes desarrollan los ejercicios planteados por el docente en clases. Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
TECNOLOGÍA	<p>Unidad: “Lámparas realizadas con un propósito 4R”</p> <p>Oportunidades y desafíos de la tecnología en la actualidad. Diseño y elaboración de una lámpara decorativa realizada con material reciclado, 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 5 de actividad:</u></p> <ul style="list-style-type: none">● Avances fuera de plazo (diseño, circuito) para su evaluación extendida (sin punto base adicional).● materiales personalizados (definidos en diseño) para la continuación de la estructura de lámpara y pantalla. <p>*Los trabajos se realizan en clases* y se considera avances, y actitud de respeto y responsabilidad a través de registro.</p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estimados estudiantes esta semana continuamos la unidad N°3 sobre : “Deporte colectivo: Tenis de mesa”. Esta clase continuaremos con la evaluación de unidad. Recordar que se realiza en parejas. Recuerda asistir con:</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. ¡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. Conocen pauta Cualitativa para evaluar actitudes a lo largo de un proyecto.</p>



	Comienzan con la práctica Vocal e instrumental.
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 gorro azul marino y bloqueador 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 que Jesús presentaba a los jóvenes.</p> <p>Observan video de https://youtube.com/shorts/bUBSQCrEQcl?si=dIr85NptXnNDYXY2</p> <p>Escriben en grupo características que un joven cristiano debe tener como ejemplo de vida en este mundo</p> <p><i>Il D Entregan Maqueta trabajo de Religiones del mundo y afiche</i></p>
TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL	Estimados/as Estudiantes esta semana trabajaremos sobre la gestión y proyección del aprendizaje de nuestro libro.
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 una actividad práctica colaborativa, que nos permitirá identificar las características de un estudiante Santa María, considerando las que como comunidad identificamos como parte de la formación de un estudiante ideal de nuestra comunidad.</p> <p>Por otro lado, tomaremos un testimonio de un/a deportista paralímpico para reforzar la formación de excelencia y valores necesarios para alcanzar las metas que nos proponemos.</p> <p>¡Los esperamos con todo el ánimo y energía!</p>