



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	8° BÁSICO	SEMANA	13 AL 17 DE NOVIEMBRE
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUAJE	Sunilde Silva	Sunilde.silva@colegiosantamariademaipu.cl	
MATEMÁTICA	Eduardo Bulboa	eduardo.bulboa@colegiosantamariademaipu.cl	
BIOLOGÍA	Denicse Rodríguez	denicse.rodriguez@colegiosantamariademaipu.cl	
QUÍMICA	Vicente Osorio	vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl	
FÍSICA	Paulina Rojas	paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl	
HISTORIA	Kesia Ocaranza	kesia.ocaranza@colegiosantamariademaipu.cl	
INGLES	Angeola Tirado	angeola.tirado@colegiosantamariademaipu.cl	
ARTES	Natalie Vásquez	natalie.vasquez@colegiosantamariademaipu.cl	
TECNOLOGÍA	Fabiola Meneses	fabiola.meneses@colegiosantamariademaipu.cl	
MÚSICA	Juan Paulo Leuthner	Juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl	
ED. FÍSICA Y SALUD	Ramon Arcos	ramon.arcos@colegiosantamariademaipu.cl	
FE Y CULTURA CATOLICA	Ximena Sasso	ximena.sasso@colegiosantamariademaipu.cl	
FOLKLORE	Francisca Oyarce	francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl	
Taller de Deportes	Valeria Adriazola	valeria.adriazola@colegiosantamariademaipu.cl	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	<p>Hola queridos(as) estudiantes, Durante esta semana los estudiantes trabajan con la unidad “Medios de comunicación” en base al análisis de diferentes noticias, también deberán crear una. Club de lectura: Trabajan en la creación de un juego.</p>
MATEMATICA	<p>Estimadas y estimados estudiantes, esta semana trabajaremos en el concepto de principio combinatorio multiplicativo (OA 17), el cual utilizaremos para calcular probabilidades de eventos compuestos. Recordar que esta semana realizaremos una evaluación parcial. 8°A: Jueves 16 de Noviembre. 8°B: Viernes 17 de Noviembre. 8°C: Miércoles 15 de Noviembre. 8°D: Martes 14 de Noviembre. 8°E: Miércoles 15 de Noviembre. <u>Temario</u> Teorema de Pitágoras Isometría (Traslación, Rotación, Simetrías) Gráficos Diagrama de cajón Medidas de Tendencia Central. En taller de matemática no olvidar llevar texto FOCO, que se trabaja clase a clase. Que tengan una gran semana Nos vemos en la siguiente clase</p>



BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán promover la prevención de enfermedades debido al consumo excesivo de tabaco, alcohol, grasas, azúcar y sodio.</p> <p>Actividad: Elaboran un tríptico sobre enfermedades debido al consumo excesivo de tabaco, alcohol, grasas, azúcar y sodio.</p> <p>Para esto necesitaran:</p> <ul style="list-style-type: none">Imágenes de la enfermedad seleccionada.Lápices de colores o plumones.Hoja blanca, de block o cartulina.Cartulina de diseños.Pegamento.Tijera. <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán aprender sobre las propiedades periódicas como el radio atómico y el radio iónico.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes clasifican distintos elementos de la tabla periódica según orden creciente de radio atómico o radio iónico.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente</p>
FÍSICA	<p>Estimados y estimadas estudiantes:</p> <p>Durante esta semana aplicarás la ley de Ohm a la resolución de problemas de circuitos en serie y en paralelo.</p> <p>Además, deberás rendir nuestra evaluación parcial:</p> <p>8°E MIÉRCOLES 15 DE NOVIEMBRE (En Taller de Matemática)</p> <p>A continuación se indica el temario:</p> <ul style="list-style-type: none">Ley de OhmElementos de un Circuito eléctricoCircuitos eléctricos en Serie y paralelo <p>Que tengan una excelente semana</p> <p>Saludos cordiales</p>
HISTORIA	<p>Estimados estudiantes: Esta semana continuaremos con nuestra unidad de Geografía. Para ello definiremos conceptos claves relacionados con las actividades productivas de Chile y realizaremos una actividad para la que deberán traer tijeras y pegamento.</p> <p>¡Excelente semana! 😊</p>
INGLES	<p>Dear Students,</p> <p>Durante esta semana realizarán el ensayo general y revisión de decoración de la sala para el proyecto "English day", donde los estudiantes expondrán sus escenas de la película designada por nivel (UP), para ser evaluadas y finalmente presentadas el día 17 de noviembre.</p> <p>Pens to paper!</p>
TECNOLOGÍA	<p>Unidad: Planificación y elaboración de la solución</p> <p>Alumnos rezagados presentarán a la profesora su proyecto en parejas de vehículo eólico, mediante desarrollo de guía de trabajo en clases:</p> <p>Traer por parejas: Vehículo eólico terminado</p> <p>Fecha de entrega 8°A: 08/Noviembre</p> <p>Fecha de entrega 8°B: 08/Noviembre</p> <p>Fecha de entrega 8°C: 03/ Noviembre</p>



	<p>Fecha de entrega 8°D: 02/Noviembre Fecha de entrega 8°E: 07/Noviembre *Los trabajos se realizan en clases*</p>
ARTES	<p>Unidad: Instalación y arte contemporáneo Los estudiantes interpretarán relaciones entre propósito expresivo del trabajo artístico personal y de sus pares, y la utilización del lenguaje visual en sus proyectos de instalación artística anteriormente presentados. *Los trabajos se realizan en clases*</p>
MÚSICA	<p>Los y las estudiantes de Octavo básico 8A – 8B – 8E: Los estudiantes Observan y conocen diversos “Proyectos Musicales” conforman sus grupos de trabajo. Definen y practican su canción. Conocen pauta Cualitativa para evaluar actitudes a lo largo de un proyecto. 8vo C- 8vo D Los alumnos deben venir con la mayor disposición para trabajar en el proyecto audiovisual “videoclip”</p>
ED. FÍSICA Y SALUD	<p>Estimados estudiantes esta semana continuaremos con la coreografía para revista de gimnasia. <u>Recuerda asistir con:</u> Cuaderno de educación física. Uniforme correspondiente a clase práctica (buzo). Botella de hidratación (agua). Gorro azul marino. bloqueador solar. Los estaré esperando. ¡Nos vemos! 😊👍</p>
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, el tango. Debes presentarte con lo siguiente: 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. Los estaré esperando, con mucho ánimo. Profesora Francisca. 😊😄</p>
TALLER DE CULTURA Y AUTONOMÍA 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. Durante la sesión realizaremos nuestra autoevaluación del trimestre, considerando cuánto hemos avanzado en relación a lo propuesto en nuestra clase de taller. ¡Los esperamos con todo el ánimo y energía! 😊</p>



FE Y CULTURA CATÓLICA	UNIDAD IV “VIVIR LOS VALORES DEL REINADO DE DIOS EN NUESTRA VIDA JUVENIL” OA_10 Analizar la originalidad de la propuesta de “felicidad” del anuncio de las Bienaventuranzas de Jesús en el Sermón de la Montaña. Colaborar con el Reinado de Dios a ejemplo de la Madre de Dios. Aprender sobre su vida y principales santas virtudes. María, nuestra madre. ¿Quién es San José, esposo de María? IMITAR SUS VIRTUDES
TALLER DE DEPORTES	Queridos alumnos y alumnas: Esta semana tendremos clase práctica y comenzaremos a realizar ejercicios correspondiente a la revista de gimnasia. buzo institucional. botella con agua. útiles de Aseo. Los estaremos esperando con mucho ánimo. 😊