



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	8° BÁSICO	SEMANA	27 AL 31 de MARZO
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	
FOLKLORE	Francisca Oyarce	francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl	
Taller de Deportes	Valeria Adriazola	valeria.adriazola@colegiosantamariademaipu.cl	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	<p>Hola queridos(as) estudiantes,</p> <p>Durante esta semana seguiremos trabajando en torno a la primera unidad "Epopéya" esta vez investigaremos sobre una.</p> <p>Club de lectura: Creación y edición de microcuentos para Santiago en 100 palabras.</p>
MATEMÁTICA	<p>Estimados y estimadas estudiantes, durante esta semana continuaremos con la unidad de números en la cual deben Mostrar que comprenden la multiplicación y la división de números enteros, para lo cual continuaremos trabajando con la suma reiterada, la recta numérica y le agregaremos la tabla de signos dentro de las distintas estrategias de multiplicación y división de números enteros.</p> <p>Quiero recordar que en la última clase de la semana se hará control para evaluar lo trabajado y aprendido en clases.</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán describir los postulados de la Teoría Celular y conocerán las estructuras comunes de las células.</p> <p>Actividad: Realizan cuadro comparativo de los postulados de la teoría celular.</p> <p>PRUEBA PARCIAL</p> <p>8°A : 29 DE MARZO</p> <p>8°B: 30 DE MARZO</p> <p>8°D: 29 DE MARZO</p> <p>8° E: 28 DE MARZO</p> <p>Temario:</p> <p>Característica de los seres vivos.</p> <p>Organización de los seres vivos.</p> <p>Fotosíntesis.</p> <p>Cadenas y redes tróficas.</p>



	<p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p> <p>Link descarga texto del estudiante: https://www.curriculumnacional.cl/portal/Tipo/Textos-escolares-oficiales/Textos-Escolares-elaborados-por-Mineduc/#doc_08</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán aprender sobre los métodos de separación de mezclas.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes clasifican distintos procesos e indican si corresponden a mezclas homogéneas o heterogéneas.</p> <p>Los estudiantes que se encuentran en sus hogares deberán realizar un resumen sobre los métodos de separación de mezclas más utilizados en su vida diaria.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p> <p>Link descarga texto del estudiante: https://www.curriculumnacional.cl/portal/Tipo/Textos-escolares-oficiales/Textos-Escolares-elaborados-por-Mineduc/#doc_08</p>
FÍSICA	<p>Estimados y estimadas estudiantes, durante esta semana comprenderás el concepto de carga eléctrica. Además, comprenderás las propiedades de los cuerpos con carga eléctrica.</p>
HISTORIA	<p>Estimados estudiantes. Esta semana seguiremos trabajando la Unidad N°1: "Inicios de la Modernidad", donde analizaremos los avances científicos de la época y la conformación de los estados en Europa. Para ello analizaremos, mapas y videos en PPT.</p> <p>Que tenga una excelente semana</p>
INGLES	<p>Dear Students,</p> <p>Durante esta semana los estudiantes practicarán vocabulario en contexto de la nueva unidad "Artful expression" junto a las habilidades del inglés.</p> <p>Unit 1: Artful expression</p> <p>Pens to paper!</p>
TECNOLOGÍA	<p>Unidad: Planteamiento del problema e identificación de necesidades</p> <p>Detectar problemas y necesidades de las personas o de la comunidad y proponer soluciones que impacten de manera positiva en la sociedad.</p> <p>Materiales: Cuaderno o croquera, lápices</p>
ARTES	<p>Unidad: Las personas y el paisaje</p> <p>Los estudiantes identificarán y aplicarán procedimientos de dibujo y diseño en la creación de imágenes.</p> <p>Materiales: Cuaderno croquis o croquera, lápices de colores, regla, lápiz grafito, goma, imagen de un paisaje natural</p>
MÚSICA	<p>Los y las estudiantes de Octavo básico realizarán un compromiso con la asignatura y elegirán el instrumento a trabajar este año. (flauta dulce, metalófono o teclado, Guitarra, ukelele.</p> <p>Activan conocimientos, figuras musicales; Redonda, blanca, negra, corchea, galopa, Cuartina.</p> <p>Se recordarán los elementos del lenguaje musical y se realizarán ejercicios de percusión. Musicogramas.</p> <p>Himno del colegio.</p> <p>Realizaran su evaluación formativa N°1.con los conceptos antes señalados.</p>



ED. FÍSICA Y SALUD	Estimados estudiantes durante esta semana desarrollaremos actividades y ejercicios desarrollando habilidades motrices orientados al deporte "fútbol". Locomoción. Manipulación. Estabilidad. No olvidar: Polera de cambio. Buzo institucional o azul marino. Botella de agua. Cuaderno ¡Nos vemos!
FOLKLORE	Queridos estudiantes, esta semana en nuestra clase práctica aprenderemos el inicio de la coreografía del baile. Recuerda asistir con: Ropa deportiva. (buzo institucional) Cuaderno del taller (se puede usar el de educación física o del taller de deporte) botella con agua. Los estaré esperando, con mucho ánimo. Profe. Francisca. 😊 ¡Nos vemos!
Taller de Cultura y Autonomía Escolar	Queridos/as estudiantes: Les contamos que, durante la clase del taller de Cultura y Autonomía Escolar, trabajaremos nuevamente el sentido de pertenencia. Realizaremos una actividad lúdica con el fin de generar mayor sentido de pertenencia en relación con nuestro curso y comunidad. Por último, comenzaremos nuestro concurso "Diseña una versión creativa de nuestra insignia" dando las instrucciones y bases del concurso. Los esperamos con todo el ánimo que nos caracteriza, ¡Nos vemos!
FE Y CULTURA CATÓLICA	Unidad I: Reconocer tiempos litúrgicos de Cuaresma y Semana Santa OA: Comprender el sentido celebrativo del Tiempo Pascual. Durante esta semana las y los niños y niñas aprenderán y desarrollarán aprendizajes: ¿Qué sucede el Domingo de Pascua? Revisan el relato de Resurrección (Lc 24, 1 ss) Realizan secuencia de Resurrección en sus cuadernos Aprenden canto "Cristo el Señor resucitó" de C. Fones Se preparan y ensayan los cantos, oraciones y lecturas para la Liturgia.
Taller de deportes	Queridos Estudiantes esta clase realizaremos destrezas básicas de la gimnasia artística. Voltereta hacia adelante con apoyo. Metodología de la rueda. Ejercicios de activación. Materiales para la clase: Cuaderno Buzo institucional o azul marino. Polera de cambio.



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

www.colegiosantamariademaipu.cl

Útiles de aseo.

Botella de agua.

Los estaremos esperando con mucho ánimo. 😊