



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	7° BÁSICO	SEMANA	27 AL 31 de MARZO
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUAJE	Constanza Montecinos	constanza.montecinos@colegiosantamariademaipu.cl	
MATEMÁTICA	Karen Benavides	karen.benavides@colegiosantamariademaipu.cl	
CIENCIAS NATURALES	Paula Correa	paula.correa@colegiosantamariademaipu.cl	
HISTORIA	Macarena Canales	macarena.canales@colegiosantamariademaipu.cl	
INGLES	Catalina Sandoval	angeola.tirado@colegiosantamariademaipu.cl	
TECNOLOGÍA	Fabiola Meneses	fabiola.meneses@colegiosantamariademaipu.cl	
ARTES	Natalie Vásquez	natalie.vasquez@colegiosantamariademaipu.cl	
MÚSICA	Tamara Gallegos	Tamara.gallegos@colegiosantamariademaipu.cl	
ED. FÍSICA Y SALUD	Ramon Arcos	ramon.arcos@colegiosantamariademaipu.cl	
FOLKLORE	Valeria Adriazola	valeria.adriazola@colegiosantamariademaipu.cl	
Taller de Deportes	Valeria Adriazola	valeria.adriazola@colegiosantamariademaipu.cl	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	<p>Hola queridos(as) estudiantes,</p> <p>Durante esta semana trabajaremos con el texto del libro de lenguaje, para leer Teseo, el vencedor del minotauro, para luego adentrarnos a la lectura crítica de textos.</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 trabajaremos con contenidos vistos el año 2022, dando énfasis a:</p> <p>Resolver problemas rutinarios y no rutinarios que involucren adiciones y sustracciones de fracciones propias, impropias, números mixtos o decimales hasta la milésima.</p> <p>Resolver ecuaciones de primer grado con una incógnita.</p> <p>Quiero recordar que en la última clase de la semana se hará control para evaluar lo trabajado y aprendido en clases.</p>
CIENCIAS NATURALES	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán explicar las propiedades de los gases junto con la teoría cinética de los gases</p> <p>Actividad: realizan un mapa conceptual con los términos tratados en clases.</p> <p>PRUEBA PARCIAL CIENCIAS NATURALES SEMANA DEL 27 AL 31 DE MARZO</p> <p>7ºA: VIERNES 31 DE MARZO</p> <p>7ºB: MIÉRCOLES 29 DE MARZO</p> <p>7ºC: VIERNES 31 DE MARZO</p> <p>7ºD: VIERNES 31 DE MARZO</p> <p>7ºE: VIERNES 31 DE MARZO</p> <p>TEMARIO:</p> <p>Cambio de estado</p> <p>Transformaciones de energía</p>



	<p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente. Link descarga texto del estudiante: https://catalogotextos.mineduc.cl/catalogo-textos/login/login?tipo=alumno</p>
HISTORIA	<p>Estimados estudiantes esta semana comenzaremos la Unidad n° 1 : “Las etapas de la prehistoria y los hitos importantes, lo que nos dará a conocer los inicios de nuestra historia. Para ello trabajaremos con PPT, análisis de videos e imágenes. Que tenga una excelente semana</p>
INGLES	<p>Dear Students, Durante esta semana los estudiantes practicarán vocabulario en contexto de la nueva unidad “Music and leisure” junto a las habilidades del inglés. Unit 1: Music and leisure Pens to paper!</p>
TECNOLOGÍA	<p>Unidad: Planteamiento del problema e identificación de necesidades Conocer la obsolescencia programada y analizar su impacto en las personas o la comunidad, y proponer soluciones que tengan un impacto social. Materiales: Cuaderno, lápices</p>
ARTES	<p>Unidad: La diversidad cultural Analizar e identificar acerca de manifestaciones visuales de diferentes culturas. Desarrollar la observación y la percepción de elementos de la diversidad cultural a través de collage Materiales: Cuaderno croquis o croquera, lápices, revistas, tijeras, stick fix.</p>
MÚSICA	<p>Los y las estudiantes de Séptimo básico deberán comenzar a traer el instrumento elegido. (flauta dulce, metalófono, melódica, guitarra) Trabajaran repertorio latinoamericano, por lo que se les pide compromiso, participación y respeto con lo que trabajaran, además de no olvidar traer sus instrumentos. Traer cuaderno de media pauta (cuadernillo para escribir notas musicales)</p>
ED. FÍSICA Y SALUD	<p>Estimados estudiantes durante esta semana desarrollaremos actividades para la condición física involucrando fuerza, resistencia, velocidad, flexibilidad. No olvidar: Polera de cambio. Buzo institucional o azul marino. Botella de agua. Cuaderno ¡Nos vemos!</p>
FOLKLORE	<p>¡Queridos estudiantes!, esta semana la clase estará enfocada en el Aprender el inicio de la coreografía de danza del Norte Religioso. materiales: Cuaderno de la asignatura damas falda de cualquier color y cabello tomado. todos deben tener botella de agua. Los estaré esperando con mucho ánimo. PROFE. VALERIA. 😊</p>
Taller de Cultura y	<p>Queridos/as estudiantes: Les contamos que, durante la clase del taller de Cultura y Autonomía Escolar, trabajaremos nuevamente el sentido de pertenencia.</p>



Autonomía Escolar	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, 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. Útiles de aseo. Botella de agua. Los estaremos esperando con mucho ánimo. 😊