



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	7° BÁSICO	SEMANA	10 al 14 DE ABRIL
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>Durante esta semana seguiremos trabajando con la crítica en caso de no haberlo hecho. Además, tendrán la clase del libro (si no la tuvieron) junto con la prueba de nieve negra. Para el día de la clase del libro es importante traer diccionario</p> <p>Fechas de prueba de nieve negra</p> <p>7A: 13 de abril 7B: 12 de abril 7C: 12 de abril 7D: 12 de abril 7E: 11 de abril</p> <p>Club de lectura: Preparación para la actividad del "Día del libro".</p>
MATEMÁTICA	<p>Estimados y estimadas estudiantes, durante esta semana trabajaremos con números enteros:</p> <p>Representándolos en la recta numérica.</p> <p>Dándole significado a los símbolos + y - según el contexto (por ejemplo: un movimiento en una dirección seguido de un movimiento equivalente en la posición opuesta no representa ningún cambio de posición).</p> <p>Resolviendo problemas en contextos cotidianos.</p> <p>Esta semana utilizaremos el texto del estudiante.</p> <p>Esta semana no hay control semanal.</p> <p>Prueba parcial</p> <p>Las siguientes fechas pueden estar sujetas a modificaciones, previo aviso.</p> <p>7°A: Viernes 14 de abril. 7°B: Lunes 10 de abril 7°C: Jueves 13 de abril 7°D: Viernes 14 de abril</p>



	<p>7°E: Viernes 14 de abril</p> <p>Temario</p> <p>Demostrar que comprenden el concepto de razón de manera concreta, pictórica y simbólica.</p> <p>Resolver problemas rutinarios y no rutinarios que involucren adiciones y sustracciones de fracciones propias, impropias y/o números mixtos.</p> <p>Resolver ecuaciones de primer grado con una incógnita,</p> <p>Mostrar que comprenden la adición y la sustracción de números enteros: Dándole significado a los símbolos + y - según el contexto.</p> <p>Leer e interpretar gráficos de barra doble y circulares y comunicar sus conclusiones.</p>
CIENCIAS NATURALES	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán indagar las causas y potenciales efectos que ocurren en diferentes cuerpos producto de la presión a diferentes alturas, basándose en las leyes de los gases (Ley de Charles).</p> <p>Actividad: trabajan en la página del texto del estudiante 40 y 41</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
HISTORIA	<p>Estimados estudiantes esta semana seguiremos y evaluaremos los contenidos de la Unidad n° 1 : Primeras civilizaciones, trabajaremos China, India, Olmeca, Chavin, a través de videos y ppt y actividad en clases</p> <p>Que tenga una excelente semana</p>
INGLES	<p>Dear Students,</p> <p>Durante esta semana los estudiantes continuarán practicando el uso vocabulario de las actividades de tiempo libre junto a las habilidades del inglés.</p> <p>No olvidar traer el texto de inglés.</p> <p>Unit 1: Music and leisure</p> <p>Tendrán evaluación parcial de inglés cuyos contenidos son:</p> <p>Vocabulary of leisure and free time activities</p> <p>Use of am/is/are</p> <p>Reading and listening comprehension about art.</p> <p>7°A > 12 de abril</p> <p>7°B > 13 de abril</p> <p>7°C > 12 de abril</p> <p>7°D > 14 de abril</p> <p>7°E > 14 de abril</p> <p>No habrá ciclo de pronunciation esta semana debido a la prueba.</p> <p>Pens to paper!</p>
TECNOLOGÍA	<p>Unidad: Planteamiento del problema e identificación de necesidades</p> <p>Los alumnos identificarán soluciones tecnológicas existentes de reparación, adaptación o mejora.</p> <p>Materiales:</p> <p>Cuaderno</p> <p>lápices</p> <p>*Los trabajos y guías se realizan en clases*</p>



ARTES	<p>Unidad: La diversidad cultural OA: Los estudiantes continúan el proceso creativo de su trabajo en la elaboración de un collage en relación con un pueblo originario de Chile escogido Materiales: Cuaderno croquis o croquera revistas, impresiones y/o recortes con relación al pueblo originario de Chile escogido. tijeras, stick fix</p> <p>*Los trabajos se realizan en clases*</p>
MÚSICA	<p>Los y las estudiantes de Séptimo básico deberán comenzar a traer el instrumento elegido. (flauta dulce, metalófono, melódica, guitarra) Traer cuaderno de media pauta (cuadernillo para escribir notas musicales) FAVOR NO OLVIDAR EL INSTRUMENTO Esta semana muchos alumnos lo olvidaron y eso retrasa el progreso de cada uno *7C tendrán evaluación de la escala de do en el instrumento elegido*</p>
ED. FÍSICA Y SALUD	<p>Estimados estudiantes durante esta semana tendremos clase teórica continuando con la unidad actividades para la condición física involucrando fuerza, resistencia, velocidad, flexibilidad fomentando el trabajo el trabajo grupal y periodos de adaptación e individualidad. ¡Nos vemos!</p>
FOLKLORE	<p>¡Queridos estudiantes!, esta semana trabajaremos en clase teórica y estará enfocada en conocer tradiciones de la zona norte (Fiesta de la tirana) materiales: Cuaderno de la asignatura deben traer imágenes de las tradiciones de la Fiesta de la Tirana)- zona norte religioso, (vestimentas, instrumentos, comidas típicas, etc...) tijera, pegamento. Los estaré esperando con mucho ánimo. PROFE. VALERIA. 😊</p>
Taller de Cultura y Autonomía Escolar	<p>Queridos/as estudiantes: Les contamos que, durante la clase del taller de Cultura y Autonomía Escolar, continuaremos trabajando en el desarrollo del sentido de pertenencia. Realizaremos y presentaremos nuestra actividad acerca de las tradiciones de nuestro colegio. Seguiremos reforzando la participación en nuestro concurso “Diseña una versión creativa de nuestra insignia” y nos prepararemos para nuestra autoevaluación del primer trimestre la cual se realizará durante la semana del 17 al 21 de abril. Los esperamos con todo el ánimo que nos caracteriza, ¡Nos vemos!</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>Unidad I: Reconocer tiempos litúrgicos de Cuaresma y Semana Santa OA: Presentan Liturgia de Resurrección Queridos niños y niñas: Durante esta semana las y los niños y niñas aprenderán y desarrollarán aprendizajes: Presentan Liturgia de Resurrección. Se evalúa su liturgia. 2da Hora: Introducción al Antiguo Testamento.</p>



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

www.colegiosantamariademaipu.cl

Taller de deportes	<p>Queridos Estudiantes, esta semana realizaremos clase teórica en donde identificamos la metodología de la voltereta y de la rueda. Para esta clase necesitarás del siguiente material:</p> <p>Imagen de alguna disciplina de la gimnasia artística de un deportista chileno.</p> <p>Cuaderno</p> <p>Tijeras</p> <p>pegamento</p> <p>Botella de agua.</p> <p>Los estaremos esperando con mucho ánimo. 😊</p>
--------------------	--