



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	8° BÁSICO	SEMANA	21 al 25 MARZO
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUAJE	Sunilde Silva	Sunilde.silva@colegiosantamariademaipu.cl	
MATEMÁTICA	Eduardo Bulboa	eduardo.bulboa@colegiosantamariademaipu.cl	
BIOLOGÍA	Daniela Letelier Fenick	daniela.letelier@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	Claudia Araneda Contreras	claudia.araneda@colegiosantamariademaipu.cl	
TECNOLOGÍA	Natalie Vásquez Rosales	Natalie.vasquez@colegiosantamariademaipu.cl	
MÚSICA	Juan Leuthner Guzmán	Juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl	
ED. FÍSICA Y SALUD	Nicole Ruiz Urtubia	nicole.ruiz@colegiosantamariademaipu.cl	
FOLKLORE	Francisca Oyarce Campos	francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl	
FE Y CULTURA CATÓLICA	Rodrigo Caro Lizama	rodrigo.caro@colegiosantamariademaipu.cl	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	<p>Los y las estudiantes continúan con la unidad de la epopeya, realizan la lectura de sus artículos informativos basados en una epopeya de su elección.</p> <p>- 23 de marzo Evaluación DIA</p> <p>Club de lectura: Los y las estudiantes comparten distintos textos con la temática elegida la semana anterior.</p>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana los y las estudiantes aplicarán diversas estrategias de multiplicación y división en el conjunto de los números enteros (Z), además las utilizarán para resolver operatoria combinada, aplicando las estrategias vistas en clases en la resolución de problemas.</p> <p>También, recibirán retroalimentación de la prueba diagnóstico y tendrán el primer control semanal (Evaluación corta que se realizará como cierre en cada semana)</p> <p>- 24 de marzo Evaluación DIA Matemática</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán describir a la célula eucariota, además realizarán evaluación de aprendizajes previos</p> <p>Actividad realizan guía de actividades.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán demostrar sus conocimientos a través de una evaluación diagnóstica.</p> <p>Fechas Evaluación: 8ºA: Miércoles 23 de Marzo 8ºB: Miércoles 23 de Marzo</p>



	8°C: Lunes 21 de Marzo 8°D: Miércoles 23 de Marzo Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.
FÍSICA	Durante esta semana los y las estudiantes conocerán y comprenderán las “Propiedades de la carga eléctrica”.
HISTORIA	Las y los estudiantes realizan clases presenciales, se continúa trabajando con la unidad n°1 “Los inicios de la modernidad: humanismo, Reforma y el choque de dos mundos” El objetivo de esta semana será presentar el cambio y la transición entre la Edad Media y la Edad Moderna, enfatizando el cambio de mentalidad. Se recuerda traer carpeta de la asignatura. - 25 de marzo Evaluación DIA de Historia y Formación Ciudadana.
INGLES	Durante esta semana los alumnos repasan contenidos para la evaluación diagnóstica relacionados a “giving personal information”, “expressing preferences” “use of -ing for preferences” y “listening practice”.
TECNOLOGÍA	OA4 - OA5 - OA6 Necesidad y un problema tecnológico Objetos tecnológicos simple y compuestos Recursos naturales renovables y no renovables Obsolescencia programada 8°A 24-Marzo 8°B 23-Marzo 8°C 24-Marzo 8°D 21-Marzo
ARTES	ARTE OA1-OA5 - Rendirán durante esta semana la prueba diagnóstica de selección múltiple donde demostrando su conocimiento en conceptos vistos y analizados en clases como: -Elementos del arte -Color -Forma -Líneas -Textura -Espacio -Concepto, Identidad -Patrimonio, paisaje Estética y belleza en las artes visuales
MÚSICA	Los y las estudiantes realizan su evaluación diagnóstica. Temario: ¿Qué es el ritmo? Figuras musicales de la antigüedad longa y breve figuras musicales; Redonda, blanca, negra, corchea. Silencios y valores Doble corchea



	<p>GALOPA CUARTINA Escala de do mayor Ubicación de las notas en el pentagrama. Se recordarán los elementos del lenguaje musical y se realizarán ejercicios de percusión. Musicogramas. Himno del colegio Santa María de Maipú.</p>
ED. FÍSICA Y SALUD	<p>Queridos estudiantes, durante esta semana realizaremos la evaluación diagnóstica sobre los Fundamentos básicos del Fútbol, como conducta de entrada. Posteriormente realizaremos actividad física, para desarrollar las habilidades motrices básicas en la realidad de juego. Recuerda asistir con: Cuaderno. Ropa deportiva. Útiles de aseo. Botella de agua. ¡Nos vemos!</p>
FOLKLORE	<p>Estimados estudiantes: Esta semana continuaremos aprendiendo pasos y movimientos de la danza desarrollada en clases, con un trabajo que pretende favorecer y desarrollar las distintas habilidades de movimiento. Recuerden que deben asistir con: Cuaderno y ropa deportiva. Gorro para el sol (sugerencia) Bloqueador solar. (sugerencia) botella de agua PAÑUELO. (cualquier color) Los estaré esperando, con mucho ánimo.</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>Cuaresma y Semana Santa: Tiempo de preparación y de entrega OA: "Realizar prueba de Diagnóstico". Los alumnos desarrollarán en clases Prueba de Diagnóstico y además se realizará retroalimentación de los contenidos.</p>
Cultura y Autonomía escolar	<p>Promover el sentido de identidad y pertenencia en nuestros estudiantes, a través del conocimiento y valoración del Proyecto Educativo Institucional. (sello inclusivo) Crear un espacio de reflexión sobre características, actitudes que favorecen el logro de los objetivos tanto académicos como personales. Esta semana trabajaremos nuestro sello inclusivo.</p>



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

www.colegiosantamariademaipu.cl

FECHA	ASIGNATURA/PLATAFORMA	NIVEL	HORARIO
23 marzo	Lectura	2º básico a IIº medio	15:00 a 20:00 horas <i>*2º básico C, D y E 8:00 a 13:00 horas</i>
24 marzo	Matemática	3º básico a IIº medio	15:00 a 20:00 horas
25 marzo	Historia y Formación Ciudadana	5º a 8º básico	15:00 a 20:00 horas
28 marzo	Área Socioemocional	1º a IVº medio	15:00 a 20:00 horas <i>*1º a 3º básico presencial en clase de Orientación.</i>