



AGENDA SEMANAL I° Trimestre			
NIVEL	I° MEDIO	SEMANA	21 DE MARZO 2022
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUA Y LITERATURA	Paz Ramírez	<a href="mailto:paz.ramirez@colegiosantamariademaipu.cl">paz.ramirez@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MATEMÁTICA	Carlos Bozo	<a href="mailto:carlos.bozo@colegiosantamariademaipu.cl">carlos.bozo@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
INGLÉS	Vanessa Arellano	<a href="mailto:angeola.tirado@colegiosantamariademaipu.cl">angeola.tirado@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
HISTORIA	M Isabel Rubilar	<a href="mailto:mariaisabel.rubilar@colegiosantamariademaipu.cl">mariaisabel.rubilar@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
BIOLOGÍA	Denicse Rodríguez	<a href="mailto:denicse.rodriguez@colegiosantamariademaipu.cl">denicse.rodriguez@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FÍSICA	Prof. Paulina Rojas	<a href="mailto:paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl">paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
QUÍMICA	Vicente Osorio	<a href="mailto:vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl">vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
TECNOLOGÍA	Claudia Araneda	<a href="mailto:claudia.araneda@colegiosantamariademaipu.cl">claudia.araneda@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
ED FÍSICA Y SALUD	Bastián Pohler	<a href="mailto:bastian.pohler@colegiosantamariademaipu.cl">bastian.pohler@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MÚSICA	Stefania González	<a href="mailto:stefania.gonzalez@colegiosantamariademaipu.cl">stefania.gonzalez@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FÉ Y CULTURA CATÓLICA	Claudia Peredo Araya	<a href="mailto:claudia.peredo@colegiosantamariademaipu.cl">claudia.peredo@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
TALLER FOLKLORE	Francisca Oyarce	<a href="mailto:francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl">francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	M José Zárate	<a href="mailto:maria.zarate@colegiosantamariademaipu.cl">maria.zarate@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
Coord. Académica del nivel	Inés Palominos L	<a href="mailto:ines.palominos@colegiosantamariademaipu.cl">ines.palominos@colegiosantamariademaipu.cl</a>	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUA Y LITERATURA	<p>Las y los estudiantes identifican tipos de argumentos y textos argumentativos para poder analizar y opinar con bases en relación a textos literarios del romanticismo. Leen comprensivamente y relacionan con los elementos de los textos narrativos comprendidos en clases anteriores.</p> <p><b>Club de lectura: (I°A,B,C) Leen comprensivamente un fragmento de <i>Un mundo feliz</i> de Aldous Huxley, opinan y comentan relacionándolo con un vídeo breve de la película <i>Matrix</i>. (ID) Leen comprensivamente y analizan un texto breve con temática romance.</b></p>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana los y las estudiantes realizarán operaciones con Números Racionales en forma simbólica y rendirán un control con nota acumulativa sobre el tema.</p> <p>Los alumnos y las alumnas reciben el material utilizado en clases en el Classroom de la asignatura.</p>



INGLÉS	Durante esta semana los alumnos repasan contenidos para la evaluación diagnóstica relacionados a “simple present”, “connectors” y “listening practice”.
HISTORIA	Las y los estudiantes participan durante esta semana de clases presenciales, donde continuaremos con los contenidos de la unidad n°1 “Construcción de estados naciones en Europa, América y Chile” entendiendo conceptos claves mediante el análisis de fuentes iconográficas y audiovisuales que permitan ver los progresos como <b>nueva sociedad</b> tanto en lo político, económico y social.
BIOLOGÍA	Durante esta semana los estudiantes lograrán distinguir la distribución de la biodiversidad  Durante la clase realizan actividades de clasificación de organismos  Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.
FÍSICA	Durante esta semana las y los estudiantes comprenderán el “Concepto de Onda” y los diferentes criterios de clasificación.
QUÍMICA	Durante esta semana los estudiantes lograrán demostrar sus conocimientos a través de una evaluación diagnóstica.  <u>Fechas Evaluación:</u>  1ºA: Martes 22 de Marzo  1ºB: Martes 22 de Marzo  1ºC: Martes 22 de Marzo  1ºD: Miércoles 23 de Marzo  Actividad: Se retomarán y profundizarán los aspectos básicos de una ecuación química.  Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.
TECNOLOGÍA	<b>TECNOLOGIA</b> <b>OA1</b> - Aplicación de prueba diagnóstica de selección múltiple donde alumnos y alumnas podrán sus conocimientos en conceptos de la tecnología vistos y analizados en clases como: <ul style="list-style-type: none"><li>•necesidades y problemas tecnológicos</li><li>•Servicios</li><li>•Objetos tecnológicos y Obsolescencia</li><li>•Tics</li></ul>
ED FÍSICA Y SALUD	Estimados estudiantes, durante esta semana realizaremos la evaluación diagnóstica sobre el desarrollo de la condición física, como conducta de entrada. Posteriormente realizaremos actividad física, para desarrollar principios de Variedad e Individualidad.  Recuerda asistir con:



	<p>Cuaderno. Ropa deportiva. Útiles de aseo. Botella de agua. Se sugiere alcohol gel personal.</p> <p>¡Nos vemos!</p>
MÚSICA	<p>Los y las estudiantes de primero medio realizarán evaluación de diagnóstica, aplicando el siguiente temario:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Teoría musical; Ritmos y melodía</li> <li>- Himno institucional</li> </ul>
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>
TALLER 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.</p> <p>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>
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<p>Objetivo: - 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>

## CALENDARIO PRUEBAS DIA

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>