



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	8° Básico	SEMANA	02 al 05 NOVIEMBRE
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	Patricio Carrasco	patricio.carrasco@colegiosantamariademaipu.cl	
FÍSICA	Paulina Rojas	paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl	
HISTORIA	Carolina Rioseco	Carolina.rioseco@colegiosantamariademaipu.cl	
INGLES	Vanessa Arellano	vanessa.arellano@colegiosantamariademaipu.cl	
ARTES Y TECNOLOGÍA	Constanza arce	Constanza.care@colegiosantamariademaipu.cl	
MÚSICA	Juan Leuthner Guzmán	Juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl	
ED. FÍSICA Y SALUD	Francisca Oyarce Campos	francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl	
RELIGIÓN	Rodrigo Caro Lizama	rodrigo.caro@colegiosantamariademaipu.cl	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	Los y las estudiantes refuerzan las habilidades de reconocer los diferentes tipos de textos y su propósito comunicativo. Los y las estudiantes retroalimentan la evaluación corporativa, con las preguntas con más bajo nivel de logro alcanzado. Club de lectura - Reflexionan sobre diferentes tipos de textos.
MATEMATICA	Durante esta semana los y las estudiantes desarrollarán durante sus clases híbridas las habilidades Clase N°1: Describir la posición y el movimiento (traslaciones, rotaciones y reflexiones) de figuras 2D. Clase N°2: Evaluar la forma en que los datos están presentados en diversos tipos de gráficos. Se trabajará con el cuadernillo de actividades y texto del estudiante; clase 1 (pág. 94 - 99) y clase 2 (pág. 110 - 113). Posterior a sus clases las y los estudiantes recibirán grabación y ppt relacionado, disponibles en el Classroom de la asignatura en la carpeta correspondiente (ppts y clases on line).
BIOLOGÍA	Durante esta semana los estudiantes participan en clases presenciales/híbridas por medio de Classroom (meet) y Reconocerán la importancia de los nutrientes en la dieta diaria. Trabaja a través de formulario de Google y texto del estudiante. Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.
QUÍMICA	Durante esta semana los estudiantes participan en clases presenciales/híbridas por medio de Classroom (meet) y aprenderán sobre Estructura de Lewis, Regla del Octeto y del Dueto. Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.
FÍSICA	Durante esta semana los y las estudiantes reconocerán las distintas escalas termométricas: Celsius, Fahrenheit y Kelvin Posterior a sus clases las y los estudiantes recibirán grabación y ppt relacionado, disponibles en el Classroom de la asignatura.
HISTORIA	Se realizan clases híbridas, donde se comenzará la nueva Unidad de Geografía: Se analizarán los conceptos básicos de la unidad y la regionalización de nuestro país. Si tienen dudas al respecto se pueden solucionar en clases o a través del correo de la profesora. Después de clases se comparte PPT y Video de la clase.
INGLES	Esta semana los estudiantes continúan con el grammar spot de la unidad 3 "Future Matters", futuro Will, negative (won't) y preguntas (¿Will you...?)
Tecnología y Artes	ARTE OA1- OA5 -Variaciones en representaciones del arte -Reconocer elementos estéticos de obras de arte de paisajes, para recrearlos con diferentes materiales y técnicas.



	<p>Tecnología: unidad II OA5/OA6 -Comprender que es el turismo cultural y sus características -Identificar tipos de turismo.</p>
MÚSICA	<p>Los estudiantes realizan su prueba de REZAGADOS de música de la canción “Bosque Noruego” el martes 2 de noviembre. A través de formulario del Classroom. (solo alumnos pendientes) Actividad: Los estudiantes Graban un video de la canción “Don't worry be happy” de bobby mcferrin” Interpretando en forma instrumental la canción, en flauta dulce, teclado, melódica y metalófono. Presentación: En el Classroom del curso suben su video como tarea en la sección “Evaluación Be happy.”.</p>
ED. FÍSICA Y SALUD	<p>Estimados estudiantes, nuestra clase estará enfocada al “Autocuidado al aire libre”. En clases se les explicara la actividad en la cual deberás identificar protección y medio de seguridad en la actividad física al aire libre. Para su desarrollo necesitarás los siguientes materiales: Pesas: 2 unidades (si no tienes confecciona dos botellas de 500 cc y en su interior rellénalas con piedra, arena, etc) Botella de agua. Polera y mascarilla de cambio. Toalla de mano. ¡Te estaré esperando!</p>
RELIGIÓN	<p>“Conocer el tiempo de Adviento y como los cristianos debemos prepararnos litúrgicamente”. Se presenta en PPT el tema y se da a conocer el sentido que tiene como Tiempo Litúrgico, cuando comienza, cuánto dura este tiempo, signos como la Corona de Adviento y temas en cada semana para lograr una buena preparación para el encuentro con el Niño Jesús que nace en Belén.</p>

NOTICIAS: