



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	8° Básico	SEMANA	02 al 06 de noviembre
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUAJE	Sunilde Silva	lenguaje.8.smm@gmail.com	
MATEMÁTICA	Cecilia Catalán	matematica.8.smm@gmail.com	
BIOLOGÍA	Denicse Rodríguez	biologia.8.smm@gmail.com	
QUÍMICA	Suony Ortiz	química.8.smm@gmail.com	
FÍSICA	Paulina Rojas	física.8.smm@gmail.com	
HISTORIA	Carolina Rioseco	historia.8vo.smm@gmail.com	
INGLES	Vanessa Arellano	ingles.8.smm@gmail.com	
ARTES	Lisette Alfaro Guerrero	arteytecnologiaem.smm@gmail.com	
MÚSICA	Viviana Cáceres.	musicasegundociclo.smm@mail.com	
ED. FÍSICA	Valeria Adriazola Ávila	Efis.8.smm@gmail.com	
RELIGIÓN	Rodrigo Caro Lizama	Religion8basicosmm@gmail.com	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	<p>Durante esta semana los estudiantes tendrán disponible en sus Classroom la guía de refuerzo la cual te ayudará a preparar la evaluación y una lectura complementaria llamada "Aprender a detectar 'fake news'"</p> <p>En la plataforma Classroom el día lunes 02 de noviembre, durante 9:00 a 23:59 hrs estará disponible la evaluación formativa parcial N°3.</p>
MATEMÁTICA	<p>Los estudiantes el día martes 03/11 de 09:00 a 23:59 deben realizar evaluación formativa N°3, a través de plataforma Aprendo Libre, que contempla los contenidos de: Teorema de Pitágoras y aplicaciones del mismo los cuales fueron trabajados en clases y reforzados mediante guía N°19 además desde el día viernes 30/10 se encuentra disponible en classroom guía de refuerzo.</p> <p>El miércoles 04 desde las 08:00 tendrán disponible la retroalimentación del instrumento de evaluación en su classroom.</p> <p>Reciben lectura sugerida del libro: "La música de los números primos, capítulo 4" La hipótesis de Riemann: de los números primos aleatorios a los ceros ordenados"</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes tendrán disponible en sus classroom una lectura complementaria a sus aprendizajes y la guía de Reforzamiento N°3 sobre:</p> <ul style="list-style-type: none">• Comprender la teoría celular y diferenciar las células procariotas de las eucariotas• Describir las distintas estructuras y organelos de la célula eucariota. <p>La guía de Reforzamiento ayudará a prepararse para la Evaluación Formativa Parcial N°2, la que estará disponible en la plataforma de Aprendo Libre el miércoles 14/10 desde las 8:00 hasta las 00:00 horas. Ante cualquier duda dirigirse al correo de nivel correspondiente.</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes tendrán disponible en sus classroom una lectura complementaria a sus aprendizajes y la guía de Reforzamiento N°3 sobre:</p>



	<ul style="list-style-type: none">• Modelo atómico actual y configuración electrónica• Experimento “leche psicodélica” <p>La guía de Reforzamiento ayudará a prepararse para la Evaluación Formativa Parcial N°3, la que estará disponible en la plataforma de Aprendo Libre el miércoles 04/11 desde las 8:00 hasta las 00:00 horas. Ante cualquier duda dirigirse al correo de nivel correspondiente.</p>
FÍSICA	<p>Los estudiantes el martes 03/11 de 09:00 a 23:59 deben realizar evaluación formativa N°3, a través de plataforma Aprendo Libre, que contempla los contenidos de: “Calor absorbido/cedido y los cambios de estado de la materia”, los cuales fueron trabajados en clases y reforzados mediante las guías N°19 y N°20. Además, desde el viernes 30/10 se encuentra disponible en classroom guía de refuerzo.</p> <p>El miércoles 04 desde las 08:00 tendrán disponible la retroalimentación del instrumento de evaluación en su classroom.</p> <p>Reciben lectura sugerida: “Los accidentes por quemaduras”.</p>
HISTORIA	<p>Los estudiantes tendrán una lectura obligatoria que encontrarán disponible en Classroom el cual será comentado en la clase siguiente, también encontrarán disponible una guía de reforzamiento para la evaluación formativa. Ambos documentos estarán disponibles el lunes 2 en la sección (trabajo en clases/material).</p> <p>Los estudiantes realizarán una evaluación formativa el jueves 5 de noviembre entre las 08:00 a 11:59 hrs en la plataforma APRENDO LIBRE con el nombre de: 3º EVALUACIÓN FORMATIVA. II SEMESTRE. La retroalimentación de la evaluación se realizará en clases virtuales el jueves 5 de noviembre.</p>
INGLES	<p>Durante esta semana estarán disponibles en tu Classroom la guía de refuerzo N°3 y la lectura obligatoria que se comentará durante la siguiente clase en vivo. Este viernes, los estudiantes deberán realizar por Classroom la evaluación formativa parcial N°3, disponible de 8.00 a 23:59 hrs, sobre el siguiente contenido: vocabulario de problemas ambientales (pollution, global warming) y expresar acciones futuras con will.</p>
ARTES Y TECNOLOGÍA	<p>Esta semana los estudiantes participaran de clases en vivo por medio de la plataforma Google- Classroom, donde se realizará la evaluación en conjunto de las asignaturas técnico-artísticas. El estudiante deberá presentar su trabajo en una de las tres áreas según su preferencia. Las clases como se realizarán en conjunto, se entregará un horario nuevo solo para esta semana, con el objetivo de presentar los resultados del proyecto técnico artístico.</p>
MÚSICA	<p>Esta semana los estudiantes participaran de clases en vivo por medio de la plataforma Google- Classroom, donde se realizará la evaluación en conjunto de las asignaturas técnico-artísticas. El estudiante deberá presentar su trabajo en una de las tres áreas según su preferencia. Las clases como se realizarán en conjunto, se entregará un horario nuevo solo para esta semana, con el objetivo de presentar los resultados del proyecto técnico artístico.</p> <p>Canción: HIVA KARÁ RERE.</p>



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

www.colegiosantamariademaipu.cl

ED. FÍSICA Y SALUD	Estimados estudiantes y apoderados espero que se encuentren bien. esta semana tendremos horario especial donde solo nos juntaremos a una clase evaluada del BAILE DE LA ISLA DE RAPA NUI “ HIVA KARA RERE”. Debes entrar al classroom de la clase de música el lunes 02 de noviembre.
RELIGIÓN	Durante esta semana deben ingresar a clase se realiza en vivo por la plataforma de Google Classroom según horarios publicados en la página web.