



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	8° Básico	SEMANA	21 al 25 de Septiembre
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUAJE	Sunilde Silva	<a href="mailto:lenguaje.8.smm@gmail.com">lenguaje.8.smm@gmail.com</a>	
MATEMÁTICA	Cecilia Catalán	<a href="mailto:matematica.8.smm@gmail.com">matematica.8.smm@gmail.com</a>	
BIOLOGÍA	Denicse Rodríguez	<a href="mailto:biologia.8.smm@gmail.com">biologia.8.smm@gmail.com</a>	
QUÍMICA	Suony Ortiz	<a href="mailto:química.8.smm@gmail.com">química.8.smm@gmail.com</a>	
FÍSICA	Paulina Rojas	<a href="mailto:física.8.smm@gmail.com">física.8.smm@gmail.com</a>	
HISTORIA	Carolina Rioseco	<a href="mailto:historia.8vo.smm@gmail.com">historia.8vo.smm@gmail.com</a>	
INGLES	Vanessa Arellano	<a href="mailto:ingles.8.smm@gmail.com">ingles.8.smm@gmail.com</a>	
ARTES	Lisette Alfaro Guerrero	<a href="mailto:arteytecnologiaem.smm@gmail.com">arteytecnologiaem.smm@gmail.com</a>	
MÚSICA	Viviana Cáceres.	<a href="mailto:musicasegundociclo.smm@mail.com">musicasegundociclo.smm@mail.com</a>	
ED. FÍSICA	Valeria Adriazola Ávila	<a href="mailto:Efis.8.smm@gmail.com">Efis.8.smm@gmail.com</a>	
RELIGIÓN	Rodrigo Caro Lizama	<a href="mailto:Religion8basicosmm@gmail.com">Religion8basicosmm@gmail.com</a>	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases en vivo por Classroom en el área téc-artístico.</p> <p>El lunes 21-09-2020 estará disponible en tu Classroom lectura obligatoria "Anonymous".</p> <p>Link de la lectura: <a href="https://www.clarin.com/internacional/anonymo-2020-hicieron-momento-_O_TJ_rAfApj.html">https://www.clarin.com/internacional/anonymo-2020-hicieron-momento-_O_TJ_rAfApj.html</a></p> <p>También estará publicado en classroom material de refuerzo de las actividades vistas anteriormente.</p>
MATEMATICA	<p>Durante esta semana los estudiantes trabajarán en guía de reforzamiento de contenidos estudiados, correspondiente al objetivo prioritario OA10: Función afín.</p> <p>Además de lectura de libro "La música de los números primos" Capítulo 3 "El espejo imaginario de Riemann"</p> <p>Además, se les informa a los estudiantes que la Evaluación formativa n°1 será reemplazada por Evaluación Diagnóstica elaborada por el Mineduc a rendir el día martes 29 de septiembre.</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°1 sobre:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>•Morfología del sistema respiratorio y la ventilación pulmonar</li><li>•Prevención de enfermedades debido al consumo excesivo de sustancias como grasas, alcohol y tabaco</li></ul> <p>La guía de Reforzamiento ayudará a prepararse para la Evaluación Formativa Parcial N°1, la que estará disponible en la plataforma de Aprendo Libre el miércoles 23/09 desde las 9:00 hasta las 19:00 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°1 sobre:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>•Representación del enlace covalente polar y apolar a través de la diferencia de electronegatividad</li><li>•Enlace covalente coordinado</li></ul> <p>La guía de Reforzamiento ayudará a prepararse para la Evaluación Formativa Parcial N°1, la que estará disponible en la plataforma de Aprendo Libre el miércoles 23/09 desde las 9:00 hasta las 19:00 horas. Ante cualquier duda dirigirse al correo de nivel correspondiente</p>
FÍSICA	<p>Durante esta semana los estudiantes reciben por Classroom Guía de Reforzamiento N°1, donde contarán con una síntesis de los contenidos vistos en las últimas clases en Vivo. Los contenidos a reforzar son: Concepto de temperatura, escalas termométricas, concepto de calor y sus mecanismos de propagación.</p> <p>El martes 22 de septiembre estará disponible en Aprendo Libre la Evaluación Formativa Parcial N° 1 sobre los contenidos vistos en clases y guía de reforzamiento N° 1. La retroalimentación de la prueba estará disponible en Classroom el miércoles 23 de septiembre. También tendrán en Classroom la siguiente lectura sugerida: "Nanocables de Plata convierten la ropa en calefacción"</p>
HISTORIA	<p>Los estudiantes tendrán como lectura obligatoria el texto: ¿Cómo leer un texto de Historia? Que se encontrará disponible en Classroom el cual será comentado en la clase siguiente, también encontraran disponible una guía de reforzamiento para la evaluación formativa. Ambos documentos estarán disponibles el lunes 21 de septiembre en la sección (trabajo en clases/tareas). Los estudiantes realizarán una evaluación formativa el jueves 24 de septiembre entre las 09:00 a 19:00 hrs en la plataforma APRENDO LIBRE con el nombre de: Evaluación Formativa, Independencia de Chile.</p>
INGLES	<p>Durante esta semana estarán disponibles en tu Classroom la guía de refuerzo N°1 y la lectura obligatoria que se comentará durante la siguiente clase en vivo. Este viernes, los estudiantes deberán realizar por Classroom la <b>evaluación formativa parcial N°1</b>, la cual estará disponible entre las 9:00 y 19:00 hrs. sobre el siguiente contenido: Identificar acciones futuras con el verbo "going to" y vocabulario viajes y partes de la ciudad.</p>
ARTES Y TECNOLOGÍA	<p>Durante esta semana deben ingresar a clase se realiza en vivo por la plataforma de Google Classroom según horarios publicados en la página web.</p>
MÚSICA	<p>Durante esta semana deben ingresar a clase se realiza en vivo por la plataforma de Google Classroom según horarios publicados en la página web.</p>
ED. FÍSICA Y SALUD	<p>Durante esta semana deben ingresar a clase se realiza en vivo por la plataforma de Google Classroom según horarios publicados en la página web.</p>
RELIGIÓN	<p>Durante esta semana deben ingresar a clase se realiza en vivo por la plataforma de Google Classroom según horarios publicados en la página web.</p>