



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	I° MEDIO	SEMANA	21 de septiembre 2020
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE		CORREO
LENGUA Y LITERATURA	Constanza Garrido		lenguaje.iem.smm@gmail.com
MATEMÁTICA	Jemny Alcalá		matematica.i.smm@gmail.com
INGLES	Vanessa Arellano		iingles.i.smm@gmail.com
HISTORIA	Carolina Rioseco		historialro.smm@gmail.com
BIOLOGÍA	Denicse Rodríguez		biologia.i.smm@gmail.com
FÍSICA	Paulina Rojas		fisica.i.smm@gmail.com
QUÍMICA	SUONY ORTIZ		quimica.i.smm@gmail.com
TECNOLOGÍA	Lissette Alfaro Guerrero		arteytecnologiaem.smm@gmail.com
ED FÍSICA	Claudia Chaparro Morales		Efis.primeromedio.smm@gmail.com
MÚSICA	Juan Paulo Leuthner G.		musicasegundociclo.smm@gmail.com
RELIGIÓN	Claudia Peredo		religionimediosmm@gmail.com

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	Durante esta semana, los estudiantes leerán un pequeño texto informativo “noticia”. Este, será subido a classroom y en la clase del 28 de septiembre se conversará sobre el tema, planteamientos de la noticia y comentarios de los estudiantes.
MATEMATICA	Durante esta semana los estudiantes tendrán disponible en la plataforma de Classroom, guía de reforzamiento del contenido visto en la clase N°15 y 16 Sistema de Ecuaciones(método gráfico) y una lectura reflexiva del libro “La música de los Números Primos” Capítulo 12: La última pieza del rompecabezas
INGLÉS	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 evaluación formativa parcial N°1 sobre el siguiente contenido: Describir acciones pasadas (pasado simple) y vocabulario de arte.
HISTORIA	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 día jueves 24 de septiembre entre las 09:00 a 19:00 hrs en la plataforma PUNTAJE NACIONAL con el nombre de: Evaluación Formativa, Primera Guerra Mundial.



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">• Fase dependiente y la fase independiente de la fotosíntesis.• Factores que afectan la actividad fotosintética y la relación entre fotosíntesis y respiración celular <p>La guía de Reforzamiento ayudará a prepararse para la Evaluación Formativa Parcial N°1, la que estará disponible en la plataforma de Puntaje Nacional 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: Formación de imágenes en lentes, problemas de visión y Fenómenos ondulatorios asociados a la luz. El martes 22 de Septiembre estará disponible en Puntaje Nacional 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 día Miércoles 23 de Septiembre. También tendrán en Classroom la siguiente lectura sugerida: "Lentes Gravitacionales"</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">• Estequiometría.• Volumen molar <p>La guía de Reforzamiento ayudará a prepararse para la Evaluación Formativa Parcial N°1, la que estará disponible en la plataforma de Puntaje Nacional el miércoles 23/09 desde las 9:00 hasta las 19:00 horas. Ante cualquier duda dirigirse al correo de nivel correspondiente.</p>
TECNOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes deberán ingresar a la clase en vivo por medio de Classroom según los horarios publicados en la página web.</p>
ED FÍSICA	<p>Durante esta semana los estudiantes deberán ingresar a la clase en vivo por medio de Classroom según los horarios publicados en la página web.</p>
MÚSICA	<p>Durante esta semana los estudiantes deberán ingresar a la clase en vivo por medio de Classroom según los horarios publicados en la página web.</p>
RELIGIÓN	<p>Durante esta semana los estudiantes deberán ingresar a la clase en vivo por medio de Classroom según los horarios publicados en la página web.</p>