



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	II° MEDIO	SEMANA	13 de octubre 2020
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUA Y LITERATURA	Orlando Aliaga	<a href="mailto:lenguaje.iiem.smm@gmail.com">lenguaje.iiem.smm@gmail.com</a>	
MATEMÁTICA	Helia González	<a href="mailto:matematica.ii.smm@gmail.com">matematica.ii.smm@gmail.com</a>	
INGLES	José Larraín	<a href="mailto:Ingles.ii.smm@gmail.com">Ingles.ii.smm@gmail.com</a>	
HISTORIA	Silvana López Miranda	<a href="mailto:historia.ii.smm@gmail.com">historia.ii.smm@gmail.com</a>	
BIOLOGÍA	Paula Correa	<a href="mailto:biologia.ii.smm@gmail.com">biologia.ii.smm@gmail.com</a>	
FÍSICA	Prof. Paulina Rojas	<a href="mailto:fisica.ii.smm@gmail.com">fisica.ii.smm@gmail.com</a>	
QUÍMICA	Suony Ortíz / Patricio Carrasco	<a href="mailto:quimica.ii.smm@gmail.com">quimica.ii.smm@gmail.com</a>	
TECNOLOGÍA	Lisette Alfaro Guerrero	<a href="mailto:arteytecnologiaem.smm@gmail.com">arteytecnologiaem.smm@gmail.com</a>	
ED FÍSICA	Claudia Chaparro Morales	<a href="mailto:Efis.segundomedio.smm@gmail.com">Efis.segundomedio.smm@gmail.com</a>	
MÚSICA	VIVIANA CACERES	<a href="mailto:musica.ens.media.smm@gmail.com">musica.ens.media.smm@gmail.com</a>	
RELIGIÓN	Claudia Peredo	<a href="mailto:religioniemediosmm@gmail.com">religioniemediosmm@gmail.com</a>	

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 “¿Qué tan desigual es Chile?” (La Tercera)</p> <p><b>Los estudiantes rinden la evaluación formativa parcial 2, el día jueves 15 de octubre a través de la plataforma <a href="http://www.puntajenacional.cl">www.puntajenacional.cl</a> desde las 8 am hasta las 23.59 hrs .Además se entregan las indicaciones para el trabajo de evaluación de la lectura domiciliaria “Rebelión en la granja”.</b></p>
MATEMATICA	<p>Los estudiantes el día martes 13/10 de 08:00 a 23:59 deben realizar evaluación formativa N°2,a través de plataforma Puntaje Nacional, que contempla los contenidos de: Determinar ángulos o medidas de los lados de un triángulo rectángulo y resolver problemas, de mediana dificultad, aplicando razones trigonométricas, los cuales fueron trabajados en clases y reforzados mediante guías N°17 y N°18 además desde el día viernes 09/10 se encuentra disponible en classroom guía de refuerzo.</p> <p>El miércoles 14 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 2”</p>
INGLÉS	<p>Durante esta semana estarán disponibles en tu Classroom la guía de refuerzo N°2 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°2</b> sobre el siguiente contenido: Conectores de contraste como, por ejemplo. “although and though”</p> <p><b>*NOTA: La evaluación formativa parcial estará disponible el viernes 16-10 de 8:00 a 23:59 en la plataforma de classroom, sin embargo, CONSULTAS Y CORREOS ELECTRONICOS SE RESPONDERÁN SOLO HASTA LAS 17 HRS.</b></p>



HISTORIA	<p>Durante la semana que corresponde a las asignaturas “Técnico Artístico”, los estudiantes leerán un texto llamado “Me muero si tú no estás”, el cual se comentará en la clase online posterior.</p> <p>Los estudiantes tendrán disponible en la sección tarea por medio de Classroom una guía síntesis del contenido visto en clases (guía nº17 y nº18).</p> <p>Por último, los estudiantes resolverán una evaluación formativa basada en las guías nº17 y nº18 el día 15 de octubre desde las 09:00 hrs hasta las 23:59 hrs vía Puntaje Nacional.</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°2 sobre:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Meiosis II</b></li><li>• <b>Cuando falla el ciclo celular</b></li></ul> <p>La guía de Reforzamiento ayudará a prepararse para la Evaluación Formativa Parcial N°2, la que estará disponible en la plataforma de Puntaje Nacional el miércoles 14/10 desde las 8:00 hasta las 23:59 horas. Ante cualquier duda dirigirse al correo de nivel correspondiente.</p>
FÍSICA	<p>Los estudiantes el día martes 13/10 de 09:00 a 23:59 deben realizar evaluación formativa N°2, a través de plataforma Puntaje Nacional, que contempla los contenidos de: La teoría del Big Bang, la formación del sistema solar y las Estrellas, los cuales fueron trabajados en clases y reforzados mediante guías N°17 y N°18 además desde el día viernes 09/10 se encuentran guía de refuerzo.</p> <p>El miércoles 14 desde las 08:00 tendrán disponible la retroalimentación del instrumento de evaluación en su classroom.</p> <p>Reciben lectura sugerida: Las Tormentas de Saturno</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°2 sobre:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Alicíclicos</b></li><li>• <b>Hidrocarburos aromáticos</b></li></ul> <p>La guía de Reforzamiento ayudará a prepararse para la Evaluación Formativa Parcial N°2, la que estará disponible en la plataforma de Puntaje Nacional el miércoles 14/10 desde las 8:00 hasta las 00:00 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 Google Classroom según los horarios publicados en la página web.</p>



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

[www.colegiosantamariademaipu.cl](http://www.colegiosantamariademaipu.cl)

MÚSICA	Durante esta semana los estudiantes deberán ingresar a la clase en vivo por medio de Google Classroom según los horarios publicados en la página web.
RELIGIÓN	Durante esta semana los estudiantes deberán ingresar a la clase en vivo por medio de Google Classroom según los horarios publicados en la página web.