



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	CUARTO E. MEDIA	SEMANA	2 de Noviembre 2020
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE		CORREO
LENGUAJE	Paola Martín G		lenguaje.ivem.smm@gmail.com
LENGUAJE ELEC	Constanza Garrido Muñoz.		lenguaje.iem.smm@gmail.com
MATEMÁTICA	María José Zárate		matematica.iv.smm@gmail.com
MATEMÁTICA EL	Iván Cornejo		matematica.iv.smm@gmail.com
INGLÉS	José Larraín		Ing.cuartomedio.smm@gmail.com
FILOSOFÍA	Natalia Oyarzún Torres		filosofia.4medio.smm@gmail.com
HISTORIA	Silvana López Miranda		historia.iv.smm@gmail.com
HISTORIA ELECT	Silvana López Miranda Carolina Rioseco		historia.iv.smm@gmail.com
BIOLOGÍA	Daniela Letelier Fenick		biologia.iv.smm@gmail.com
BIOLOGÍA ELECT	Daniela Letelier Fenick		biologia.iv.smm@gmail.com
FISICA ELECTIVO	Prof. Paulina Rojas		fisica.iv.smm@gmail.com
QUÍMICA	Suony Ortíz/ Patricio Carrasco		química.iv.smm@gmail.com
MUSICA	Viviana Cáceres		música.ens.media.smm@gmail.com
ED FÍSICA	Claudia Chaparro Morales		Efis.cuartomedio.smm@gmail.com
RELIGIÓN	Claudia Peredo		religionivmediosmm@gmail.com

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	<p>Durante esta semana los estudiantes tendrán disponible en sus Classroom la guía de refuerzo Ciencias de la comunicación para Prueba de Transición de Lenguaje 2020, la cual te ayudará a preparar la evaluación y una lectura complementaria. De los clásicos a Lemebel: cómo los colegios seleccionan sus lecturas https://www.latercera.com/culto/2018/12/29/colegios-seleccionan-sus-lecturas/</p> <p>En la plataforma www.puntajenacional.cl el día lunes 02 de noviembre durante 9:00 a 23:59 hrs estará disponible la evaluación formativa parcial N°3.</p>
LENGUAJE ELECTIVO	<p>Durante esta semana los estudiantes tendrán disponible en sus Classroom La guía de refuerzo con enfoque hacia la prueba de transición de lenguaje 2020, además de una lectura argumentativa relacionada con el ingreso a la vida universitaria.</p> <p>Se les recuerda a los estudiantes que la evaluación del día 02 de noviembre asignará nota a las asignaturas de lenguaje común y lenguaje electivo.</p>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana los estudiantes realizarán Ensayo N°3 de Matemática, a través de la plataforma puntaje nacional el día 03/11 de 09:00 a 23:59.</p>



	Reciben lectura sugerida del libro: “La música de los números primos, capítulo 3”
MATEMÁTICA ELECTIVA	<p>Durante esta semana los estudiantes realizarán Ensayo N°3 de Matemática, a través de la plataforma puntaje nacional el día 03/11 de 09:00 a 23:59.</p> <p>Reciben lectura sugerida del libro: “La música de los números primos, capítulo 3”</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 evaluación formativa parcial N°3 sobre el siguiente contenido: “Past tenses (past simple and past perfect)” Unit 4.</p> <p>*NOTA: La evaluación formativa parcial estará disponible el viernes 06-11 de 9:00 a 23:59 en la plataforma de classroom.</p>
FILOSOFÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes tendrán disponible en sus Classroom la guía de refuerzo la cual les ayudará a preparar la evaluación y una lectura complementaria.</p> <p>En la plataforma puntaje nacional el día 6 de noviembre de 9:00 a 23:59 hrs estará disponible la evaluación formativa parcial N°3.</p>
HISTORIA	<p>Durante la semana que corresponde a las asignaturas “Técnico Artístico”, los estudiantes leerán un texto llamado “Libertad de expresión y las RRSS”, 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 n°19 y n°20).</p> <p>Por último, los estudiantes resolverán una evaluación formativa basada en las guías n°19 y n°20 el día 5 de noviembre desde las 09:00 hrs hasta las 23:59 hrs vía Puntaje Nacional</p>
HISTORIA ELECTIVO	Los estudiantes resolverán el Ensayo PTU de Historia n°3 el día 5 de noviembre desde las 09:00 hrs hasta las 23:59 hrs vía Puntaje Nacional.
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> <p>Actividad enzimática y análisis de gráficos</p> <p>La guía de Reforzamiento ayudará a prepararse para la Evaluación Formativa Parcial N°3, la que estará disponible en la plataforma de Puntaje Nacional el miércoles 04/11 desde las 8:00 hasta las 00:00 horas. Ante cualquier duda dirigirse al correo de nivel correspondiente.</p>



BIOLOGÍA ELECTIVO	<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> <p>ITS y salud humana parte I</p> <p>La guía de Reforzamiento ayudará a prepararse para la Evaluación Formativa Parcial N°3, la que estará disponible en la plataforma de Puntaje Nacional el miércoles 04/11 desde las 8:00 hasta las 23:59 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">• Decaimiento radiactivo, serie radiactiva y vida media• Estabilidad nuclear. Desintegración alfa y beta <p>La guía de Reforzamiento ayudará a prepararse para la Evaluación Formativa Parcial N°3, la que estará disponible en la plataforma de Puntaje Nacional el viernes 06/11 desde las 8:00 hasta las 00:00 horas. Ante cualquier duda dirigirse al correo de nivel correspondiente.</p>
FÍSICA ELECTIVO	<p>Los estudiantes el día martes 03/11 de 09:00 a 23:59 deben realizar evaluación formativa N°3, a través de plataforma Puntaje Nacional, que contempla los contenidos de: “Campo magnético y Fuerza magnética”, los cuales fueron trabajados en clases y reforzados mediante guía N°13 y 14 además desde el día viernes 30/10 se encuentra disponible en class</p> <p>Los estudiantes el día martes 03/11 de 09:00 a 23:59 deben realizar evaluación formativa N°3, a través de plataforma Puntaje Nacional, que contempla los contenidos de: “Campo magnético y Fuerza magnética”, los cuales fueron trabajados en clases y reforzados mediante guía N°13 y 14 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: “Cinturones de radiación Van Allen”. room 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: “Cinturones de radiación Van Allen”.</p>
MÚSICA	<p>PRESENTACIÓN DE PROYECTO INTEGRADO N°1: “FOLKLOR EN PANDEMIA”</p> <p>Presentar en la clase online un extracto de la canción “cueca seremos uno” trabajada con uso de instrumento o voz según el estudiante haya elegido para su evaluación. Las clases se realizarán en conjunto (el área</p>



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

www.colegiosantamariademaipu.cl

	técnico-artístico), se entregará un horario nuevo solo para esta semana, con el objetivo de presentar los resultados del proyecto técnico artístico.
ED FÍSICA	Estimados estudiantes y apoderados espero que se encuentren bien. esta semana tendremos horario especial donde solo nos juntaremos a una clase evaluada del baile folclórico Cueca. Debes entrar al classroom de la clase ed. Física y salud el lunes 02 de noviembre.
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.