



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	CUARTO E. MEDIA	SEMANA	9 DE NOVIEMBRE 2020
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE		CORREO
LENGUAJE	Paola Martín G		<a href="mailto:lenguaje.ivem.smm@gmail.com">lenguaje.ivem.smm@gmail.com</a>
LENGUAJE ELEC	Constanza Garrido Muñoz.		<a href="mailto:lenguaje.iem.smm@gmail.com">lenguaje.iem.smm@gmail.com</a>
MATEMÁTICA	María José Zárate		<a href="mailto:matematica.iv.smm@gmail.com">matematica.iv.smm@gmail.com</a>
MATEMÁTICA EL	Iván Cornejo		<a href="mailto:matematica.iv.smm@gmail.com">matematica.iv.smm@gmail.com</a>
INGLÉS	José Larraín		<a href="mailto:Ing.cuartomedio.smm@gmail.com">Ing.cuartomedio.smm@gmail.com</a>
FILOSOFÍA	Natalia Oyarzún Torres		<a href="mailto:filosofia.4medio.smm@gmail.com">filosofia.4medio.smm@gmail.com</a>
HISTORIA	Silvana López Miranda		<a href="mailto:historia.iv.smm@gmail.com">historia.iv.smm@gmail.com</a>
HISTORIA ELECT	Silvana López Miranda Carolina Rioseco		<a href="mailto:historia.iv.smm@gmail.com">historia.iv.smm@gmail.com</a>
BIOLOGÍA	Daniela Letelier Fenick		<a href="mailto:biologia.iv.smm@gmail.com">biologia.iv.smm@gmail.com</a>
BIOLOGÍA ELECT	Daniela Letelier Fenick		<a href="mailto:biologia.iv.smm@gmail.com">biologia.iv.smm@gmail.com</a>
FISICA ELECTIVO	Prof. Paulina Rojas		<a href="mailto:fisica.iv.smm@gmail.com">fisica.iv.smm@gmail.com</a>
QUÍMICA	Suony Ortiz/ Patricio Carrasco		<a href="mailto:química.iv.smm@gmail.com">química.iv.smm@gmail.com</a>
MUSICA	Viviana Cáceres		<a href="mailto:música.ens.media.smm@gmail.com">música.ens.media.smm@gmail.com</a>
ED FÍSICA	Claudia Chaparro Morales		<a href="mailto:Efis.cuartomedio.smm@gmail.com">Efis.cuartomedio.smm@gmail.com</a>
RELIGIÓN	Claudia Peredo		<a href="mailto:religionivmediosmm@gmail.com">religionivmediosmm@gmail.com</a>

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases en vivo por Classroom donde trabajan en función del siguiente contenido: <b>Comprender, comparar y evaluar textos pertenecientes a los medios de comunicación masiva</b></p> <p>Se realiza <b>retroalimentación</b> de Evaluación Formativa N°3 en la plataforma de puntaje nacional.</p> <p>Al terminar tu clase estará disponible en tu Classroom una síntesis de la clase y una guía de ejercitación N° 21 que deberás responder en la misma plataforma.</p>
LENGUAJE ELECTIVO	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases en vivo por Classroom donde trabajan en función del siguiente contenido <b>AE: Interpretar y valorar la representación del cuerpo como factor primero y esencial de identidad en diversas manifestaciones de la literatura de distintas épocas, enfatizando las visiones que se dan en la literatura contemporánea y, en especial, en la literatura latinoamericana.</b></p> <p>Está correspondiendo a la última clase con los estudiantes, se revisan los contenidos relacionados con la música y la identidad. Finalmente, se dialoga sobre lo aprendido durante este proceso.</p>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana los estudiantes recibirán inmediatamente después de terminada su clase en vivo del día 10/11 una síntesis de la clase y tendrán</p>



	disponible en su classroom para realizar su ejercitación mediante guía N°21 que trata el tema: <b>Funciones</b>
MATEMÁTICA ELECTIVA	Durante esta semana los estudiantes recibirán inmediatamente después de terminada su clase en vivo del día 10/11 una síntesis de la clase y tendrán disponible en su classroom para realizar su ejercitación mediante guía N°15 que trata el tema: <b>Números Irracionales</b>
INGLÉS	Durante esta semana los estudiantes participan en clases en vivo por Classroom donde trabajan en función del siguiente contenido: Uso de “past simple vs past perfect” contextualizado en UNIDAD 2: “Past Experiences”. Al terminar tu clase estará disponible en tu Classroom una síntesis de la clase y una guía de ejercitación N°24 que deberás responder en la misma plataforma. Cierre de unidad.
FILOSOFÍA	Durante esta semana los estudiantes participan en clases en vivo por Classroom donde trabajan en función del siguiente contenido: La teoría de las ideas platónicas. Al terminar tu clase estará disponible en tu Classroom una síntesis de la clase y una guía de ejercitación N° 7 que deberás responder en la misma plataforma.
HISTORIA	Los estudiantes participarán de la clase online por medio de la plataforma Classroom. Se compartirá un breve análisis por parte de los estudiantes de la lectura complementaria n°3.  Se realizará la retroalimentación resolviendo las dudas de los estudiantes de la prueba sumativa que tuvieron que realizar el 05 de noviembre. Por último, se trabajará a modo de repaso el siguiente Objetivo priorizado: Analizar el Estado de Derecho como marco legal que debe resguardar el ejercicio de los Derechos Humanos.  Posterior a la clase online los estudiantes resolverán en Classroom un formulario de aprendizaje n°21 (estará disponible hasta el miércoles 11 de noviembre a las 18:00 hrs). El cual será corregido y retroalimentado la clase posterior.  Los estudiantes tendrán disponible en la sección tarea por medio de Classroom la síntesis de la clase para su posterior estudio y repaso: Síntesis Estado de Derecho.
HISTORIA ELECTIVO	Los estudiantes participan de la clase online por medio de la plataforma Classroom que tendrá por objetivo la retroalimentación del ensayo realizado el 05 de noviembre (se analizará cada pregunta de forma particular)



	<p>Los estudiantes tendrán disponible en la sección tarea por medio de Classroom la síntesis de la clase para su posterior estudio y repaso. Con el nombre de “PPT Análisis Ensayo 05 de noviembre”.</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y lograrán aprender sobre <b>“Ciclo celular”</b> Al término de la clase podrás descargar desde classroom la síntesis de la clase y la guía N°21 que deben responder en la misma plataforma y será retroalimentada en la siguiente clase. Ante cualquier duda sobre la guía dirigirse al correo de nivel correspondiente.</p>
BIOLOGÍA ELECTIVO	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y lograrán aprender sobre <b>“Sinapsis y receptores nerviosos”</b> Al término de la clase podrás descargar desde classroom la síntesis de la clase y la guía N°15 que deben responder en la misma plataforma y será retroalimentada en la siguiente clase. Ante cualquier duda sobre la guía dirigirse al correo de nivel correspondiente.</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y lograrán aprender sobre <b>“Aplicaciones de la química nuclear y efectos en los seres vivos”</b> Al término de la clase podrás descargar desde classroom la síntesis de la clase y la guía N°21 que deben responder en la misma plataforma y será retroalimentada en la siguiente clase. Ante cualquier duda sobre la guía dirigirse al correo de nivel correspondiente.</p>
FÍSICA ELECTIVO	<p>Durante esta semana los estudiantes recibirán inmediatamente después de terminada su clase en vivo del día 10/11 una síntesis de la clase y tendrán disponible en su classroom para realizar su ejercitación mediante guía N°15 que trata el tema:” <b>La ley de Faraday y la inducción electromagnética.</b>”</p>
RELIGIÓN	<p>Los alumnos desarrollarán la Guía N°18 En el marco del mes de María. Conocerán los valores que transmite la Virgen María a los jóvenes. Y como colocar estos, al servicio de los demás.</p>
	<p>Link: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=cDKe7u4tWYg">https://www.youtube.com/watch?v=cDKe7u4tWYg</a> Link Guía: <a href="http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/11/RELIGION_GUIAN-18-IV-MEDIO-.docx">http://www.colegiosantamariademaipu.cl/wp-content/uploads/2020/11/RELIGION_GUIAN-18-IV-MEDIO-.docx</a></p>