



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	CUARTO E. MEDIA	SEMANA	23 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 Ortíz/ 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><b>Durante esta semana los estudiantes asisten al establecimiento y participan en clases donde trabajan en función del siguiente contenido:</b> Habilidades de comprensión lectora para preparación de la Prueba de Transición de Lenguaje 2020.</p> <p><b>Estas clases, se enmarcan en las actividades académicas de los INTENSIVOS que se realizan para los estudiantes de IVto medio.</b></p> <p><b>Las clases estarán dispuestas en bloques de 90 minutos y se realizarán los martes 24 y jueves 26 de noviembre, abarcando un horario de 9 am hasta las 12,45 horas.</b></p> <p><b>Para quienes no asistan al colegio estas serán subida a su Classroom.</b></p> <p>Al terminar tu clase estará disponible en tu Classroom una síntesis de la clase.</p>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana los estudiantes realizarán intensivos de manera presencial.</p> <p>Los días por realizar dichos intensivos en la asignatura de matemática es Lunes y Miércoles en horarios informados por sus profesores jefes.</p> <p>Los temas de esta semana son:</p> <p>Lunes: Algebra</p>



	<p>Miércoles: Datos y azar</p> <p>Posteriormente a las clases realizadas, los estudiantes deberán realizar ensayo en plataforma de puntaje Nacional a modo de preparación.</p>
HISTORIA ELECTIVO	<p>Los estudiantes el día viernes 27 de noviembre participarán de la clase online “Intensivo PTU Historia” por medio de la plataforma Classroom, en el horario informado, que tendrá por objetivo analizar preguntas tipos de la asignatura en función de la prueba PTU de Historia 2020.</p> <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 de preguntas PTU Historia 2020”.</p>
BIOLOGÍA ELECTIVO	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) en la modalidad de Intensivo. Al término de la clase se ejercitará con preguntas estilo PTU. Ante cualquier duda dirigirse al correo de nivel correspondiente.</p>
FÍSICA ELECTIVO	<p>Durante esta semana los estudiantes estarán en intensivos, el día destinado a Física electivo es Jueves a las 14:30 hrs y es en forma remota.</p> <p>El tema para tratar esta semana es: <b>“Fuerza y Movimiento”</b>.</p> <p>Posteriormente a las clases realizadas, los estudiantes deberán realizar ensayo en plataforma de puntaje Nacional a modo de preparación.</p>