



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	CUARTO E. MEDIA	SEMANA	16 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 Ortiz/ 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 participan en clases en vivo por Classroom donde trabajan en función del siguiente contenido: Habilidades de comprensión lectora para preparación de la Prueba de Transición de Lenguaje 2020.</p> <p>Estas clases, se enmarcan en las actividades académicas de los INTENSIVOS que se realizan para los estudiantes de IVto medio.</p> <p>Las clases estarán dispuestas en bloques de 90 minutos y se realizarán los días martes 17 y jueves 19 de noviembre, en horario informado por tu Profesor (ra) Jefe</p> <p>Los horarios de conexión serán enviados oportunamente por el profesor jefe y será subida a su Classroom.</p> <p>Al terminar tu clase estará disponible en tu Classroom una síntesis de la clase.</p>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana los estudiantes comienzan los intensivos, donde se agruparon de acuerdo a sus habilidades y necesidades. Por tanto, cada estudiante debe aceptar en su classroom la invitación al grupo correspondiente.</p>



	<p>Los días para 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 20 de noviembre participarán de la clase online “Intensivo PTU Historia” por medio de la plataforma Classroom que tendrá por objetivo nivelar los conocimientos básicos 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 Conocimientos básicos PTU Historia 2020”.</p>
BIOLOGÍA ELECTIVO	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases virtuales el día Viernes según horario informado por medio de Classroom (meet) en la modalidad de Intensivo y lograrán aprender sobre “Biomoléculas y genética”</p> <p>Al término de la clase se ejercitará con preguntas estilo PTU.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo de nivel correspondiente.</p>
FÍSICA ELECTIVO	<p>Durante esta semana los estudiantes comienzan los intensivos, el día destinado a Física electivo es Jueves a las 14:30 hrs.</p> <p>Si algún estudiante desea participar en forma extraordinaria de dicho electivo debe enviar un correo a la profesora Paulina Rojas con plazo máximo el día miércoles a las 16:00, para que la profesora lo o la pueda incluir.</p> <p>El tema por tratar esta semana es: Calor y Temperatura /Ondas</p> <p>Posteriormente a las clases realizadas, los estudiantes deberán realizar ensayo en plataforma de puntaje Nacional a modo de preparación.</p>