



**TEMARIO TERCER BIMESTRE 2018**

**III° MEDIO**

		<b>Miércoles 26 Sept.</b>	<b>Jueves 27 Sept.</b>	<b>Viernes 28 Sept.</b>
				Matemática

Los días de prueba semestral o trabajo semestral no se aceptarán ingresos de alumnos atrasados después de las 8:15 hrs. En tal caso deberán acogerse a la situación de alumnos ausentes.

Los alumnos que se ausenten a la prueba bimestral deberán presentar en Secretaría de Estudio **certificado médico** o justificativo especificando la razón de la ausencia, el día que se reintegren a clases; carta de permiso por viaje dirigido a la Dirección Pedagógica, en caso de estar en esta situación.

Los alumnos que por viaje o por enfermedad (debidamente autorizados) se ausenten más de un 70% a las clases en que se realiza un proyecto/trabajo deberán rendir una prueba bimestral en fechas de pruebas recuperativas.

**Recuperarán esta evaluación**, después de la jornada escolar, en la siguiente fecha:

Matemática: Miércoles 17 Octubre

**No se enviará citación. El alumno debe presentarse el día indicado para rendir la evaluación.**

En caso de presentar justificación fuera del plazo indicado o no presentarse a recuperar su evaluación, obtendrá la calificación mínima y deberá presentarse a rendirla en una segunda fecha dada por la Dirección Pedagógica, con un escala de exigencia del 70%.

Lenguaje	Material de estudio
<p><b>DEBATE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Discurso argumentativo:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>*Falacias</li> <li>*Tipos de razonamiento argumentativo.</li> </ul> </li> <li>- Debate:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>*Informe investigación Debate.</li> <li>*Presentación final Debates.</li> </ul> </li> </ul> <p><i>La fecha de la evaluación será informada por el profesor de asignatura de cada curso.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Material audiovisual (videos discursos emblemáticos y Debates 2017 )</li> </ul>
Matemática	Material de estudio
<p><b>PRUEBA BIMESTRAL</b></p> <p><b>Unidad 4: Geometría Analítica</b></p> <p>Puntos en el plano cartesiano (colineales, pendiente, punto medio)</p> <p>Graficar rectas y determinar la pertenencia de puntos a ella</p> <p>Determinar la pendiente y los puntos de corte con los ejes de una recta</p> <p>Ecuación general y principal de una recta (análisis gráfico de la pendiente y el coeficiente de posición)</p> <p>Resolución de problemas de aplicación</p> <p>Determinar la ecuación de una recta dados algunos elementos de ella (puntos, pendiente, gráfico)</p> <p>Identificar rectas paralelas, perpendiculares y coincidentes a partir de su ecuación.</p> <p>Análisis gráfico de las soluciones de sistemas de dos ecuaciones lineales con dos incógnitas y su interpretación a partir de las posiciones relativas de rectas en el plano.</p> <p>Resolución de problemas de aplicación.</p>	<p>Guías N°3 a N°9</p> <p>Refuerzos N°1 a N°3</p> <p>Controles N°1 a N°3</p>