

**TEMARIO TERCER BIMESTRE 2018****II° MEDIO**

Lunes 1 Oct.	Martes 2 Oct.	Miércoles 3 Oct.	Jueves 4 Oct.	Viernes 5 Oct.
			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: Viernes 19 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 para la evaluación
<p><u>TRABAJO LECTURA COMPLEMENTARIA</u></p> <p>A partir de la lectura complementaria, los estudiantes desarrollarán una evaluación que apunta hacia la comprensión lectora. Para ello, tendrán la opción de elegir una de las siguientes metodologías: a) oratoria argumentativa, b) crítica o ensayo literario, c) trabajo de investigación sobre el autor y el contexto de la obra.</p> <p>*Durante los meses de octubre y noviembre se realizará la misma evaluación, a partir de distintas lecturas y procurando NO repetir la elección de metodología (es decir que cada mes deben hacer algo distinto).</p> <p>La fecha será informada a través del profesor de asignatura de cada curso.</p>	<p>Libro de lectura complementaria. Pautas de evaluación.</p>
Matemática	Material de estudio
<p><u>PRUEBA BIMESTRAL</u></p> <p>Unidad 4 – Funciones Resolver problemas utilizando modelos lineales y exponenciales.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Escribir y utilizar la ecuación recursiva para modelos lineales ($f(t + 1) - f(t) = k$) y exponenciales ($f(t + 1) - f(t) = a \cdot f(t)$). - Resolver problemas aplicando interés simple e interés compuesto. <p>Unidad 5: Trigonometría</p> <p>Aplicar razones trigonométricas para calcular lados y/o ángulos del triángulo rectángulo. Resolver problemas numéricos y/o contextualizados utilizando razones trigonométricas. Escribir las componentes de un vector utilizando razones trigonométricas. Resolver problemas en diversos contextos utilizando razones trigonométricas.</p>	<p>Fichas de trabajo nº5, 6, 7 y 8. Guías 6 y 7. Refuerzo nº2 Control</p> <p>Fichas de trabajo nº1, 2, 3 PPT Guías nº1, 2, 3, 4 Refuerzo Control</p>