



Evaluaciones Bimestrales II

		27/6	28/6	29/6
2/7	3/7	4/7	5/7	6/7
	Historia: Entrega trabajo grupo verde		Historia: Entrega trabajo grupo rojo	Prueba Bimestral Matemática
9/7	10/7	11/7	12/7	13/7
Trabajo de Lenguaje: Reportaje y Panel		Prueba Semestral de Biología		

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:

Asignatura:

Lenguaje: miércoles 25 de julio
Matemáticas: martes 24 de julio
Ciencias: martes 24 de julio
Historia: miércoles 25 de julio.

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
TRABAJO SEMESTRAL: Panel de discusión Objetivo: Desarrollar y grabar un programa de televisión tipo panel de discusión, en función de alguno de los temas vistos a lo largo del semestre (migración, exilio, identidad latinoamericana), involucrando las habilidades de investigación, análisis de información y argumentación. El trabajo tendrá dos partes fundamentales: a) un breve reportaje objetivo sobre la temática; b) un panel de discusión sobre el tema.



Matemática	Material de estudio
<p>PRUEBA SEMESTRAL U3: Ecuación de segundo grado</p> <p>Verificar las soluciones en una ecuación cuadrática Resolver ecuaciones cuadráticas con el método que elijas (factorización, completación o fórmula general) Resolver problemas con ecuaciones cuadráticas utilizando método a elección.</p> <p>U4: Función cuadrática</p> <p>Comprobar la pertenencia de puntos en una función cuadrática Determinar dominio y recorrido de una función cuadrática en forma gráfica o algebraica. Determinar los elementos de la parábola en forma gráfica o algebraica Resolver Problemas con función cuadrática Representar la función inversa en diagramas, gráficos o en expresiones algebraicas. Calcular la función inversa de una función Valorizar la función inversa</p>	<p>Ficha de trabajo nº1. Guía 1, 2, 3, 4 y 5. Refuerzo 1. Control 1.</p> <p>Ficha de trabajo nº1, 2, 3, 4 y 5. Guía 1, 2, 3 y 4. Refuerzo 1 Control 1 Video de Eje de simetría Video de Vértice Refuerzo bimestral</p>
Historia	Material de estudio
<p>TRABAJO SEMESTRAL: Contexto sociocultural de Chile durante la primera mitad del siglo XX.</p> <p>Objetivo: Analizar y comprender los aspectos más relevantes del desarrollo sociocultural de Chile durante la primera mitad del s. XX dentro del proceso de democratización de la sociedad.</p> <p>El trabajo constará de la creación de un informe de investigación y un micro-documental en el que se representen los principales aspectos del tema investigado.</p> <p><u>Temas de trabajo:</u> Mujeres como nuevos actores políticos y sociales Jóvenes y estudiantes como nuevos actores políticos y sociales Crecimiento demográfico Transformaciones Urbanas Deportes Medios de comunicación de masas Educación</p>	<p>Manual Esencial "Historia de Chile"</p> <p>Bibliografía especializada.</p>
Biología	Material de estudio
<p>PRUEBA SEMESTRAL SISTEMA NERVIOSO Y ENDOCRINO</p> <ul style="list-style-type: none">- Funciones principales del sistema nervioso- Órganos del sistema endocrino y funciones asociadas- Hormonas principales- Mecanismos de acción de las hormonas	<p>Texto de estudio Presentaciones en PPT Apuntes en clases</p>