



Evaluaciones Bimestrales II

		27/6	28/6	29/6
2/6	3/6	4/7	5/7	6/7
		Trabajo de Lenguaje: Panel de discusión	Prueba semestral Biología común	Prueba Bimestral Matemática
9/7	10/7	11/7	12/7	13/7
Entrega trabajo Historia				

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%.

TEMARIOS

Lenguaje	Material de estudio
<p>TRABAJO SEMESTRAL: Panel de discusión.</p> <p>Objetivo: Aplicar las herramientas argumentativas trabajadas a lo largo del semestre, en un panel de discusión que se expondrá en la sala de clases.</p> <p>El trabajo tendrá tres etapas: a) investigación; b) generación de posturas frente al tema, a través de textos argumentativos; y c) la realización del panel frente a una audiencia.</p>	<p>-Guías de aplicación -Power point</p> <p>Contenidos: -Modos de razonamiento argumentativo. -Tipos de falacias. -Estructura de la argumentación.</p>



Matemática	Material de estudio
<p>PRUEBA SEMESTRAL</p> <p>Unidad 2: Ecuaciones de segundo grado</p> <ul style="list-style-type: none">- Analizar la naturaleza de las soluciones de una ecuación de segundo grado según su discriminante- Aplicar las propiedades de la suma y el producto de las raíces (soluciones) de una ecuación de segundo grado- Resolver problemas utilizando ecuaciones de segundo grado <p>Unidad 3: Función cuadrática</p> <ul style="list-style-type: none">- Identificar dominio, recorrido, vértice y eje de simetría a partir del gráfico de una función cuadrática- Verificar pertenencia de puntos al gráfico de una función cuadrática- Graficar funciones cuadráticas- Determinar los elementos del gráfico de una función cuadrática a partir de la expresión $f(x)=ax^2+bx+c$<ul style="list-style-type: none">o Concavidado Punto de corte con el eje Yo Punto(s) de corte con el eje Xo Vérticeo Punto mínimo o máximo de la función- Resolver problemas utilizando función de segundo grado	<ul style="list-style-type: none">- Guías de ejercicios N°4 a N°6- Guía de refuerzo N°2- Control <ul style="list-style-type: none">- Guías de ejercicios N°1 a N°4- Guías de refuerzo N°1 y N°2- Controles N°1 y N°2- Arpa de función cuadrática
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 producto educativo en el que se representen los principales aspectos del tema investigado.</p> <p><u>Temas de trabajo:</u></p> <p>Mujeres como nuevos actores políticos y sociales Crecimiento demográfico Transformaciones Urbanas Deportes y ocio Medios de comunicación de masas Educación Literatura y Arte</p>	<p>Manual Esencial Santillana "Historia de Chile"</p> <p>Bibliografía especializada</p>
Biología Común	Material de estudio
<p>PRUEBA SEMESTRAL</p> <p>SISTEMA NERVIOSO</p> <p>Irritabilidad de los seres vivos</p> <p>SNC: estructura y función</p> <p>Médula espinal, cerebro y cerebelo</p> <p>Enfermedades asociadas</p>	<p>Guía de laboratorio</p> <p>Apuntes del cuaderno</p> <p>PPT</p>