



Evaluaciones Bimestrales II

		27/6	28/6	29/6
2/7	3/7	4/7	5/7	6/7
	Prueba Semestral Biología			Prueba Bimestral Matemática
9/7	10/7	11/7	12/7	13/7
8° B y C Entrega trabajo Semestral Historia 8° A entrega de trabajo bimestral de Lenguaje	Prueba Semestral Química	8°A Entrega trabajo Semestral Historia 8° B y C entrega de trabajo bimestral de Lenguaje		

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
PROYECTO INTERDISCIPLINARIO LENGUAJE E INGLÉS: análisis de contenidos televisivos. Trabajo en etapas: 1. Análisis crítico de programas de la televisión abierta y por cable.	Cuaderno (funciones de los medios de comunicación, texto argumentativo) Material audiovisual revisado en clases.



<p>2. Propuesta de un programa de televisión que pretende ser un aporte para la T.V. chilena, basado en el análisis realizado anteriormente.</p> <p>3. Grabación del programa piloto.</p>	
Matemática	Material de estudio
<p>PRUEBA BIMESTRAL Unidad 3: Potencias</p> <ul style="list-style-type: none">• Calcular potencias de base racional y exponente entero.• Aplicar las propiedades de las potencias.• Resolver operaciones combinadas con potencias.• Resolver problemas utilizando potencias de base racional y exponente entero.• Calcular raíces cuadradas.• Estimar raíces cuadradas.• Aplicar el teorema de Pitágoras en triángulos rectángulos.• Resolver problemas utilizando raíces cuadradas y el teorema de Pitágoras. <p>Unidad 4: Prismas y cilindros</p> <ul style="list-style-type: none">• Calcular perímetro de la circunferencia y área del círculo.• Calcular área y volumen de cilindros.• Calcular área y volumen de prismas.• Determinar variaciones porcentuales del área o del volumen de prismas y cilindros.• Resolver problemas aplicando área y volumen de prismas y cilindros.	<p>Unidad 3:</p> <ul style="list-style-type: none">• Guías de ejercicios n° 1 a n° 3.• Fichas de trabajo n° 1 y n° 2.• Guía de refuerzo n° 1 y n° 2.• Control n° 1 y n° 2.• PPT “Concepto y cálculo de potencias”. <p>Unidad 4:</p> <ul style="list-style-type: none">• Guías de ejercicios n° 1 a n° 4• Guía de refuerzo n° 1 y n° 2• Control n° 1 y n° 2
Historia	Material de estudio
<p>TRABAJO SEMESTRAL Línea de tiempo: E. Moderna</p> <p>Objetivo: El trabajo consistirá en hacer una línea de tiempo sobre los principales procesos y acontecimientos de la Edad Moderna.</p> <p>Los contenidos a integrar en la línea de tiempo son:</p> <ul style="list-style-type: none">- Absolutismo- Mercantilismo- Humanismo y Renacimiento- Revolución Científica- Empresa de Descubrimiento Portuguesa- Empresa de Descubrimiento Española- Reforma y Contrarreforma	<p>Manual de Historia Santillana (Páginas 104 - 115 y 120 -129)</p> <p>Guías de trabajo en clases</p>
Biología	Material de estudio
<p>PRUEBA SEMESTRAL</p> <p>Sistema digestivo y Nutrición</p> <ul style="list-style-type: none">- Estructura y función de cada órgano digestivo- Proceso digestivo (químico y mecánico) <p>Sistema Circulatorio</p> <ul style="list-style-type: none">- Funciones principales del sistema circulatorio	<p>Texto de estudio PPT Apuntes en clases</p>



Química	Material de estudio
<p>PRUEBA SEMESTRAL</p> <p>Unidad: Modelos atómicos</p> <ul style="list-style-type: none">· Primer modelo atómico.· Teoría continuista.· Teoría atomistas.· Teoría de Dalton.· Naturaleza eléctrica de la materia.· Modelo atómico de Thomson.· Radioactividad.· Modelo atómico de Rutherford.· Estructura del átomo.· Modelo atómico de Bohr.· Espectro de emisión y absorción. <p>Unidad: Modelo Mecánico Cuántico.</p> <ul style="list-style-type: none">· Max Planck.· De Broglie.· Heisenberg.· Schrödinger.· Números cuánticos.· Configuración electrónica.· Diagrama de orbitales.· Regla de las diagonales.· Configuración electrónica resumida.· Configuración electrónica de iones.	<p>Unidad: Modelos atómicos</p> <p>Páginas del libro 300 a 315 322 a 327 Guía N°1 Apuntes en clases.</p> <p>Unidad: Modelo Mecánico Cuántico.</p> <p>Páginas del libro 328 a 355 Guía N°2 Apuntes en clases.</p>