



## TEMARIO CUARTO BIMESTRE 2018 8° BÁSICO

Lunes 26 Nov.	Martes 27 Nov.	Miércoles 28 Nov.	Jueves 29 Nov.	Viernes 30 Nov.
	<b>Química</b> Prueba 8.15 <b>Lenguaje</b> 8A Montaje escénico 14.30	<b>Lenguaje</b> 8A Montaje escénico 11.35 8B Montaje escénico 9.50	<b>Biología</b> Prueba 8.15 <b>Lenguaje</b> 8C Montaje escénico 14.30	<b>Lenguaje</b> 8B Montaje escénico 14.30 8C Montaje escénico 9.45
Lunes 3 Dic.	Martes 4 Dic.	Miércoles 5 Dic.	Jueves 6 Dic.	Viernes 7 Dic.
<b>Matemática</b> Prueba 8.15 <b>Historia</b> 8B Entrega trabajo 12.30	<b>Historia</b> 8C Entrega trabajo 8.15	<b>Historia</b> 8B Entrega trabajo 8.15		

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	FECHA	HORA	LUGAR
Lenguaje	4 Diciembre	13.30	sala IB
Historia	5 Diciembre	15.30	sala IB
Química	5 Diciembre	13.30	Sala IB
Biología	6 Diciembre	13.30	Sala IB
Matemática	7 Diciembre	13.30	Sala IB

**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
<b>PROYECTO BIMESTRAL</b> Consiste en un montaje escénico de extractos de obras teatrales clásicas. En este montaje se considerarán los siguientes aspectos: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dramatización de los personajes</li> <li>- Elementos escenográficos</li> <li>- Caracterización y vestuario</li> <li>- Musicalización</li> </ul>	Guías y apuntes de cuaderno. El proceso de preparación y ensayo trabajo se desarrollará durante las horas de clase. El proceso de evaluación se realizará durante horas de clases de la semana del 26 de noviembre.
Matemática	Material de estudio
<b>PRUEBA</b> <b>Unidad: Funciones</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Identificar funciones en diagramas.</li> <li>● Identificar Dominio, Recorrido, imágenes y pre-imágenes en diagramas y gráficos.</li> <li>● Valorizar funciones a partir de su expresión algebraica.</li> <li>● Graficar funciones.</li> <li>● Identificar funciones lineales y afines a partir de expresiones algebraicas y gráficos.</li> <li>● Graficar funciones lineales y afines.</li> <li>● Interpretar gráficamente los valores de <b>k</b> y <b>n</b> en funciones lineales <b>f(x) = kx</b> y afines <b>f(x) = kx + n</b></li> <li>● Resolver problemas utilizando funciones lineales y afines.</li> </ul>	<b>Unidad: Funciones</b> PPT: concepto de función, función lineal y afín Guías N°1 hasta N°3 Fichas de trabajo N°1 hasta N°3 Refuerzos controles N°1 y N°2 Controles



<p><b>Unidad: Transformaciones Isométricas</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Aplicar traslaciones en el plano mediante vectores</li><li>● Aplicar rotaciones en el plano cartesiano, en ángulos de 90°, 180° y 270°, respecto a cualquier punto del plano</li><li>● Aplicar simetrías axiales respecto a ejes horizontales y/o verticales, incluyendo los ejes X e Y</li><li>● Aplicar simetrías centrales respecto a cualquier punto del plano cartesiano</li><li>● Resolver problemas utilizando transformaciones isométricas</li><li>● Identificar ejes de simetría en figuras geométricas</li></ul>	<p><b>Unidad: Transformaciones Isométricas</b> PPT: Rotación, traslación y simetrías Guías N° 1 hasta N°3 Fichas de trabajo N°1 hasta N°3 Guía de refuerzo Fichas de transformaciones con Geogebra</p>
<b>Historia</b>	<b>Material de estudio</b>
<p><b>TRABAJO</b></p> <p><b>Unidad: Nuevos principios que configuran el mundo occidental: Ilustración, revolución e independencia</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Caracterizar la Ilustración como corriente de pensamiento basada en la razón, considerando sus principales ideas tales como el ordenamiento constitucional, la separación y el equilibrio de poderes del Estado, los principios de libertad, igualdad y soberanía popular y la secularización, y fundamentar su rol en la crítica al absolutismo y en la promoción del ideario republicano.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Guía de trabajo: "las mujeres y la Ilustración"</li><li>- Guías de contenido Vicens Vives:<ul style="list-style-type: none"><li>● Independencia EEUU</li><li>● La primera constitución francesa</li><li>● La primera junta de gobierno</li></ul></li><li>- Declaración de los Derechos del Hombre y del Ciudadano</li><li>- Manual de Historia del Mundo editorial Santillana</li><li>- PPT informativo</li><li>- Fuentes audiovisuales</li></ul>
<b>Biología</b>	<b>Material de estudio</b>
<p><b>PRUEBA</b></p> <p><b>Lecciones 6 y 7 del Texto</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Teoría celular</li><li>- Células y sus características</li><li>- Funciones de estructuras y organelos de célula procarionte, eucarionte animal y eucarionte vegetal.</li><li>- Estructura y función de la membrana plasmática</li><li>- Tipos de transporte pasivo y activo a través de la membrana plasmática.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Guías desarrolladas en clases.</li><li>- Presentaciones en ppt.</li><li>- Apuntes del cuaderno</li><li>- Texto de estudio págs. 121- 157.</li></ul>
<b>Química</b>	<b>Material de estudio</b>
<p><b>PRUEBA</b></p> <p><b>Unidad 1: Ley de Coulomb</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Carga eléctrica.</li><li>- Propiedades de las cargas eléctricas.</li><li>- Cuerpos conductores y aislantes.</li><li>- Electrificación de cuerpos.</li><li>- Ley de Coulomb.</li><li>- Determinación de la fuerza eléctrica.</li><li>- Determinación de cargas eléctricas.</li><li>- Fuerza electrostática.</li></ul> <p><b>Unidad 2: Ley de OHM</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Cargas eléctricas en movimiento.</li><li>- Intensidad de carga de corriente.</li><li>- Resistencia eléctrica.</li><li>- Ley de OHM.</li><li>- Circuitos paralelos</li><li>- Circuito en serie.</li><li>- Determinación de voltaje, intensidad de corriente y resistencia en circuitos eléctricos.</li></ul>	<p>Texto de estudio Lección 9: Carga eléctrica. Lección 10: La corriente eléctrica. Páginas del texto 183 a 213 Guías de ejercicios. Evaluaciones Cuaderno de clases</p>