



Evaluaciones Bimestrales IV y Exámenes

CALENDARIO BIMESTRALES

Lunes 27	Martes 28	Miércoles 29	Jueves 30	Viernes 1
Ev. Semestral Química		English Semestral Test Entrega de trabajo Historia en hora de clases 7°A y 7°B		Ev. Semestral Biología
Lunes 4	Martes 5			
Entrega de trabajo de Historia en hora de clases 7°C				

CALENDARIO EXÁMENES

Lunes 4	Martes 5	Miércoles 6	Jueves 7	Viernes 8
		Lenguaje	Matemática	

Las **evaluaciones bimestrales** se realizarán en paralelo por nivel y en el primer bloque de la jornada (8:15 a 9:35 hrs.)

Los **exámenes** se realizarán entre las 8:30 y las 10:30 am

Para las evaluaciones bimestrales no se aceptarán ingresos de alumnos atrasados

En tal caso deberán acogerse a la situación de alumnos ausentes.

Los alumnos que se ausentan a las pruebas bimestrales o exámenes que presenten **certificado médico** o **carta de permiso por viaje**, podrán recuperar sus evaluaciones, en las siguientes fechas:

Recuperación prueba bimestral: Lunes 4 y Martes 5 de diciembre

Recuperación examen: Lunes 11 de diciembre

No se enviará citación. El alumno debe presentarse en el día indicado, si se ausenta a una de estas evaluaciones. Esta información la podrán encontrar también en la página de nuestro colegio.

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 entregada por la Dirección Académica, con una escala de exigencia del 70%.

TEMARIOS	
Trabajo Bimestral Historia, Geografía y C. Sociales (no hay prueba)	Material de estudio
<u>Trabajo semestral: Maqueta "Reconstruyendo las grandes ciudades Americanas"</u> Objetivos: Identificar las principales características de las civilizaciones maya y azteca, considerando las tecnologías utilizadas para transformar el territorio que habitaban (urbanización, canales, acueductos y calzadas, formas de cultivo, entre otros) y el desarrollo de una red comercial que vinculaba al área mesoamericana. Caracterizar el Imperio Inca, y analizar los factores que posibilitaron la dominación y unidad del Imperio (por ejemplo, red de caminos y sistema de comunicaciones, sistemas de cultivo, organización social, administración, ejército, mita y yanaconaje, sometimiento de pueblos y lengua oficial, entre otros).	Manual de Historia del Mundo, Santillana Historia, Geografía y Ciencias Sociales, Viven Vives. www.memoriachilena.cl



<p>Describir las principales características culturales de las civilizaciones maya, azteca e inca (por ejemplo, arte, lengua, tradiciones, relaciones de género, sistemas de medición del tiempo, ritos funerarios y creencias religiosas), e identificar aquellos elementos que persisten hasta el presente.</p> <p>Reconocer en expresiones culturales latinoamericanas del presente la confluencia del legado de múltiples civilizaciones como la maya, azteca, inca, griega, romana y europea.</p> <p>Reconocer distintas formas de convivencia y conflicto entre culturas en las civilizaciones estudiadas, y debatir sobre la importancia que tienen el respeto, la tolerancia y las estrategias de resolución pacífica de conflictos, entre otros, para la convivencia entre distintos pueblos y culturas.</p> <p>Descripción:</p> <p>El propósito de este trabajo es reconstruir una maqueta de las principales ciudades de las grandes Civilizaciones Americanas. Deberán realizar la reproducción de una ciudad americana del período precolombino en base a la investigación.</p> <p>Fecha de entrega 7 A y 7 B: Miércoles 29 de noviembre al final de la hora de clases. 7 C: Lunes 4 de diciembre al final de la hora de clases.</p>	
<p>Prueba Biología</p>	<p>Material de estudio</p>
<p>REPRODUCCIÓN HUMANA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Diferencian reproducción sexual de asexual. ● Diferencian gónada y gametos masculinos y femeninos en cuanto a su estructura y funciones ● Diferencian gametogénesis en hombre y mujeres. ● Conocen la función de las hormonas sexuales: Testosterona, estrógeno, progesterona, LH, FSH, prolactina y Oxitocina. ● Conocen las distintas etapas el ciclo menstrual (fases proliferativa, lútea, menstrual, ovulación en la mujer) y su relación con la reproducción humana. ● Comprenden la regulación hormonal en la reproducción de hombre y mujeres. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Texto de estudio páginas 73 a 93. ● Apuntes de clases. ● Guías y material de estudio trabajado en clases
<p>Prueba Química</p>	<p>Material de estudio</p>
<p>Unidad: Como se transforma la materia</p> <ul style="list-style-type: none"> · Composición de materia <ul style="list-style-type: none"> Estados de la materia Mezclas y sustancias puras Tipos de mezclas Elementos y compuestos. Símbolos químicos. Propiedades de la materia: cuantitativas y cualitativas. Propiedades generales de la materia. · Soluciones. <ul style="list-style-type: none"> Soluto y solvente. Soluciones saturadas, insaturadas y sobresaturadas. Solubilidad. Separación de mezclas <p>Unidad 2: Gases</p> <ul style="list-style-type: none"> · Leyes de los gases. <ul style="list-style-type: none"> Ley de Boyle. Ley de Charles. Ley de Gay-Lussac. 	<p>Texto de estudio</p> <p>Lección 12. Propiedades de la materia. Lección 13. Separación de mezclas. Lección 15. Las leyes de los gases.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Guías de ejercicios. - Evaluaciones - Cuaderno de clases



Prueba Semestral de Inglés	Material de estudio
<p>Unit 6 Present Perfect with for and since Collocations with have or make</p> <p>Unit 10 Present Perfect Continuous Vocabulary musical instruments</p> <p>Skills Listening Comprehension</p> <p>Reading Comprehension</p>	Copybook and Students' book.
Trabajo Bimestral Lenguaje	
<p>Trabajo grupal de creación de un aviso propagandístico o publicitario, en el que apliquen los conceptos vistos durante el bimestre:</p> <ul style="list-style-type: none">- Características de la publicidad y propaganda- Estereotipos en la publicidad- Figuras retóricas	Cuaderno Guías de trabajo
Examen de Matemática	Material de estudio
<p>Unidad 1: "Números Enteros y potencias"</p> <ul style="list-style-type: none">- Ordenar y comparar números enteros- Sumar y/o restar números enteros- Resolver problemas con números enteros- Calcular potencias de base y exponente natural- Notación Científica <p>Unidad nº2: "Lenguaje algebraico"</p> <ul style="list-style-type: none">- Escribir expresiones escritas verbalmente o por patrones en lenguaje algebraico- Valorizar expresiones algebraicas- Reducir términos semejantes con y sin paréntesis- Resolver problemas con expresiones algebraicas <p>Unidad nº3: "Fracciones y Decimales"</p> <ul style="list-style-type: none">- Escribir fracciones como números decimales y viceversa- Sumar, restar, multiplicar y/o dividir fracciones y/o decimales- Resolver problemas con fracciones <p>Unidad nº4: "Ecuaciones e Inecuaciones"</p>	<p>Unidad nº1: PPT1, 2, 3, 4 Ficha de trabajo 1, 2, 3, 4, 5 y 6 Guía 1, 2, 3, 4, 5, 6 Refuerzo 1 y 2 Control 1 y 2</p> <p>Unidad nº2: "Lenguaje Algebraico" PPT1, 2 y 3 Guía 1, 2, 3 y 4 Ficha de trabajo 1, 2 y 3 Refuerzo 1 Control 1</p> <p>Unidad nº3: "Fracciones y Decimales" PPT1, 2, 3 y 4 Guía 1, 2, 3, 4, 5 y 6 Ficha de trabajo 1, 2, 3, 4, 5 y 6 Refuerzo 1 y 2 Control 1 y 2</p> <p>Unidad nº4: "Ecuaciones e Inecuaciones" PPT 1, 2, 3 y 4 Guía 1, 2, 3, 4 Ficha de trabajo 1 Refuerzo 1 y 2</p>



<ul style="list-style-type: none">- Plantear ecuaciones e inecuaciones a partir de un problema escrito- Resolver ecuaciones e inecuaciones <p>Unidad nº5: "Proporcionalidad"</p> <ul style="list-style-type: none">- Resolver problemas de proporción directa o inversa en diversos registros (tablas de valores, gráficos o problemas escritos)- Resolver problemas de Porcentaje <p>Unidad nº6: "Construcción y plano cartesiano"</p> <ul style="list-style-type: none">- Ubicar puntos en el plano cartesiano- Resolver problemas de plano cartesiano <p>Unidad nº7: "Polígonos y círculos"</p> <ul style="list-style-type: none">- Calcular ángulos interiores y exteriores en polígonos- Calcular área de triángulos, paralelogramos y trapecios- Calcular área y perímetro de círculos- Resolver problemas que involucran cálculo de área de triángulos, paralelogramos y trapecios.- Problemas que involucran cálculo de área y perímetro de círculos <p>Unidad nº8: "Estadística y Probabilidad"</p> <ul style="list-style-type: none">- Interpretar tablas de frecuencia- Calcular medidas de tendencia central (media, mediana y moda)- Calcular probabilidades utilizando Regla de Laplace	<p>Control 1, 2</p> <p>Unidad nº5: "Proporcionalidad" Guía 1, 2, 3 Ficha de trabajo 1, 2 y 3</p> <p>Unidad nº6: "Construcción y plano cartesiano" Guía 1, 2, 3, 4, 5 Refuerzo 1 Control 1 PPT 1</p> <p>Unidad nº7: "Polígonos y círculos" PPT 1 Guía 1 Refuerzo 1 Control 1</p> <p>Unidad nº8: "Estadística y Probabilidad" PPT1 y 2 Guía 1 y 2 Ficha de trabajo 1 Refuerzo 1 Control 1</p>
<p>Examen de Lenguaje</p>	<p>Material de estudio</p>
<p>Comprensión de lectura:</p> <ul style="list-style-type: none">- Textos informativos- Textos narrativos- Poesía- Textos argumentativos: publicidad, propaganda, opinión.- Lenguaje figurado en textos poéticos y medios de comunicación.	<ul style="list-style-type: none">- Guías de comprensión de lectura.- Cuaderno.