



New Heinrich High School

Coordinación Académica.

Red de contenidos Prueba semestral

Asignatura.	Ciencias Naturales	Nivel.	4° básicos
Profesor:	Rose Marie Fuentes – Johanna Santelices	Fecha.	01/07/2014

Habilidades que se medirán.	Contenidos.
<ul style="list-style-type: none">• Identificar y describir estructuras del sistema esquelético.• Explicar el movimiento del cuerpo y describir los beneficios de la actividad física para el sistema locomotor.• Identificar estructuras del sistema nervioso y describir algunas de sus funciones.• Comunicar los efectos del consumo de alcohol en la salud.	<ul style="list-style-type: none">• Sistema esquelético:<ul style="list-style-type: none">✓ Funciones.✓ Huesos de nuestro cuerpo.✓ Clasificación de los huesos.✓ Articulaciones.• Sistema Muscular:<ul style="list-style-type: none">✓ Tipos de músculos.✓ Principales músculos del cuerpo.✓ El movimiento del cuerpo.✓ La importancia de la actividad física.• Sistema nervioso:<ul style="list-style-type: none">✓ Órganos del sistema nervioso.✓ Acción del sistema nervioso.• El alcohol:<ul style="list-style-type: none">✓ El alcoholismo.✓ Los efectos dañinos del alcohol en el organismo.✓ Prevención del consumo de alcohol.



New Heinrich High School

Coordinación Académica.

Red de contenidos Prueba semestral

Asignatura.	Lenguaje y Comunicación	Nivel.	4° básicos
Profesor.	RoseMarie Fuentes – Johanna Santelices	Fecha.	03/07/2014

Habilidades que se medirán.	Contenidos.
<ul style="list-style-type: none">• Comprender poemas y desmenuzarlos con el fin de encontrar el número de versos, estrofas, hallando rimas y figuras literarias que lo componen.• Integrar y comprender el lenguaje figurado como herramienta para embellecer el lenguaje poético.• Identificar adjetivos calificativos en la construcción de un poema y como parte de la metáfora y/o comparación.• Identificar en las palabras el uso de la x y sus combinaciones.• Reconocer la presencia de hiato en ciertas palabras.	<ul style="list-style-type: none">• El poema y su esquema:<ul style="list-style-type: none">✓ Verso✓ Estrofa✓ Rima (consonante y asonante)✓ Figuras literarias (comparación y metáfora)✓ Interpretación de sentimientos de un poema.• Lenguaje figurado.• Adjetivos calificativos.• Uso de x, xc, cc, xc.• Hiato



New Heinrich High School

Coordinación Académica.

Red de contenidos Prueba semestral

Asignatura.	Sociedad	Nivel.	4° básicos
Profesor.	RoseMarie Fuentes – Johanna Santelices	Fecha.	07/07/2014

Habilidades que se medirán.	Contenidos.
<ul style="list-style-type: none"> • Identificar las características demográficas de América. • Reconocer las diferencias que distinguen un paisaje del otro. • Establecer los diversos tipos de recursos naturales que se dan en América y que son parte de la estabilidad económica del continente. • Identificar cuáles son las actividades económicas de América dependiendo del lugar en que se desarrollan. • Establecer el tipo de paisaje en relación a la actividad económica que se da en este. 	<ul style="list-style-type: none"> • La población de América <ul style="list-style-type: none"> ✓ Nacimiento ✓ Defunción ✓ Migraciones • Características de los paisajes habitables, campo y ciudad • Recursos naturales de América <ul style="list-style-type: none"> ✓ Hídricos ✓ Forestales ✓ Mineros ✓ Marinos ✓ Agropecuarios • Actividades económicas de América <ul style="list-style-type: none"> ✓ Silvicultura ✓ Ganadería ✓ Pesca ✓ Agricultura ✓ Minería • Paisajes económicos de América <ul style="list-style-type: none"> ✓ Espacio urbano ✓ Espacio rural



New Heinrich High School

Coordinación Académica.

Red de contenidos Prueba semestral

Asignatura.	Matemática.	Nivel.	4° básicos
Profesor.	Rose Marie Fuentes – Johanna Santelices	Fecha.	09/07/2014

Habilidades que se medirán.	Contenidos.
<ul style="list-style-type: none">• Identificar patrones numéricos en tablas.• Comprender el concepto de ecuación.• Resolver ecuaciones con una incógnita.• Comprobar la solución de una ecuación con una incógnita.• Comprender el concepto de inecuación.• Resolver inecuaciones con una incógnita.• Resolver problemas matemáticos utilizando las cuatro operaciones básicas.	<ul style="list-style-type: none">• Patrones numéricos de adición, sustracción, multiplicación y división.• Ecuaciones.• Inecuaciones.• Algoritmo de adición, sustracción, multiplicación y división.