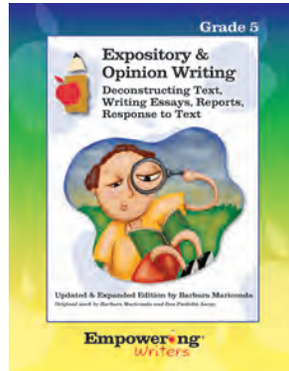




**Grade 5**  
**Expository and Opinion Writing**  
**Deconstructing Text, Writing Essays, Reports, Response to Text**

**Spanish Student Pages for Print or Projection**

**SECTION 1: Recognizing Genre/Organization**  
**(Part 2)**



**[www.empoweringwriters.com](http://www.empoweringwriters.com)**  
**1-866-285-3516**



Nombre: \_\_\_\_\_

## Escribiendo párrafos de resumen simples

Observa el siguiente marco de resumen y párrafo de resumen:

**TÓPICO:** Volcanes

**IDEA PRINCIPAL #1:** Qué causa que se formen los volcanes

**IDEA PRINCIPAL #2:** Peligros de los volcanes

**IDEA PRINCIPAL #3:** Cómo la ciencia puede predecir una erupción

*Este artículo proporciona información acerca de los volcanes. El lector descubre las causas de los volcanes y aprende acerca de los peligros que acarrea la erupción de un volcán. El autor también indaga sobre las formas como la ciencia puede ayudar a predecir cuándo se espera que ocurran estas feroces erupciones.*

Selecciona uno de los siguientes marcos de resumen y usa los verbos informativos para ayudar a extenderlo y convertirlo en un párrafo de resumen, de la misma manera que hizo el autor en el ejemplo anterior.

**TÓPICO:** Viajes al espacio

**IDEA PRINCIPAL #1:** Historia

**IDEA PRINCIPAL #2:** Astronautas

**IDEA PRINCIPAL #3:** Nave espacial

**TÓPICO:** Desierto

**IDEA PRINCIPAL #1:** Paisaje

**IDEA PRINCIPAL #2:** Vida salvaje

**IDEA PRINCIPAL #3:** Clima

**TÓPICO:** Migración

**IDEA PRINCIPAL #1:** Aves

**IDEA PRINCIPAL #2:** Peces

**IDEA PRINCIPAL #3:** Focas

**TÓPICO:** George Washington

**IDEA PRINCIPAL #1:** Sus primeros años

**IDEA PRINCIPAL #2:** Años como soldado

**IDEA PRINCIPAL #3:** Primer presidente

### VERBOS INFORMATIVOS

discute	explora	descubre	nota que	indaga
presenta	analiza	explica	predice	ilustra
comparte	demuestra	reconoce	identifica	nota
resalta	enfatisa	descubre	observa	discute
examina	introduce	describe	investiga	resume
escudriña	determina	revela	compara	contrasta
aprende acerca de				



# Página del Estudiante

Nombre: \_\_\_\_\_

## AVES DE PRESA

Si ves hacia el cielo y observas un ave que ni siquiera necesita mover sus alas para volar, probablemente estés viendo un ave de presa. Las aves de presa planean silenciosamente en el aire. También conocidas como aves rapaces, estas grandes e interesantes aves cazan y se alimentan de otros animales. El Águila Pescadora, las lechuzas, los halcones, y las águilas son todas aves de presa que comparten muchas pero diferentes características, pero que difieren de maneras importantes también.

Las lechuzas son un ejemplo bien conocido de las aves de presa. Estos acechadores nocturnos de grandes ojos tienen un oído muy sensible, excelente visión nocturna, y filosas garras que son perfectas para atrapar una presa. Estos cautelosos cazadores son conocidos por su habilidad para girar sus cabezas casi completamente para encontrar una presa en su territorio. Existen lechuzas de diferentes tamaños, desde la diminuta Lechuza Norteña al Gran Búho Gris, el cual mide más de cinco pies cuando sus alas están abiertas. Todas las lechuzas cazan en la noche y por lo tanto raramente son vistas.

Los halcones tienen mucho en común con las lechuzas. Ambos usan su poderosa visión nocturna y fuertes garras para cazar pequeños roedores, como por ejemplo ratones. Fácil de reconocer gracias a las plumas de su cola color rojo teja, es común ver halcones de cola roja volando en los cielos de Canadá, a través de Estados Unidos y en el norte de México. El gavilán (halcón de gorriones en inglés) es visto con menos frecuencia. Este pequeño halcón ha recibido ese nombre porque el 98% de su dieta consiste de otras aves, generalmente gorriones. El gavilán sirve como presa a otras aves de presa más grandes.

Mientras las lechuzas y los halcones viven en áreas cubiertas de bosques, el Águila Pescadora vive cerca de los lagos, ríos y otras vías fluviales. Este gran depredador de color blanco y negro se alimenta casi por completo de peces y con frecuencia construye su nido sobre postes de teléfono. Los pesticidas han dañado a la población de Águilas Pescadoras, pero la especie ha aumentado en años recientes. La última vez que estuve en la playa, vi unos postes altos a lo largo de las dunas con grandes nidos de Águilas Pescadoras en la parte de arriba. Estas seguras áreas de nidos son de vital importancia para la sobrevivencia de las especies.

De la misma manera que las Águilas Pescadoras, las águilas son generalmente vistas alrededor del agua. Dos tipos de águilas viven en América del Norte. Una de ellas es el Águila Calva, un símbolo del valor de los americanos y de la libertad, y que por cierto ¡no es calva! Tiene una cabeza blanca distintiva y un cuerpo color café oscuro. Con destellos de reluciente color café dorado alrededor de su cuello, el Águila Dorada es otra ave de presa fácilmente reconocible. Esta intrépida ave es conocida por atacar a los coyotes con sus filosas garras y su poderoso pico para defender a sus crías.

América del Norte es hogar de muchas aves de presa, de las lechuzas y los halcones a las águilas pescadoras y las águilas. Estos interesantes animales se encuentran entre los depredadores más exitosos de la naturaleza. Levanta tu mirada al cielo y fíjate si alcanzas a ver uno hoy.



oración de apertura

título:

Tema o tópico

## AVES DE PRESA

introducción

1.) Si ves hacia el cielo y observas un ave que ni siquiera necesita mover sus alas para volar, probablemente estés viendo un ave de presa. Las aves de presa planean silenciosamente en el aire. También conocidas como aves rapaces, estas grandes e interesantes aves cazan y se alimentan de otros animales. El Águila Pescadora, las lechuzas, los halcones, y las águilas son todas aves de presa que comparten muchas pero diferentes características, pero que difieren de maneras importantes también.

lechuzas

2.) Las lechuzas son un ejemplo bien conocido de las aves de presa. Estos acechadores nocturnos de grandes ojos tienen un oído muy sensible, excelente visión nocturna, y filosas garras que son perfectas para atrapar una presa. Estos cautelosos cazadores son conocidos por su habilidad para girar sus cabezas casi completamente para encontrar una presa en su territorio. Existen lechuzas de diferentes tamaños, desde la diminuta Lechuza Norteña al Gran Búho Gris, el cual mide más de cinco pies cuando sus alas están abiertas. Todas las lechuzas cazan en la noche y por lo tanto raramente son vistas.

halcón

3.) Los halcones tienen mucho en común con las lechuzas. Ambos usan su poderosa visión nocturna y fuertes garras para cazar pequeños roedores, como por ejemplo ratones. Fácil de reconocer gracias a las plumas de su cola color rojo teja, es común ver halcones de cola roja volando en los cielos de Canadá, a través de Estados Unidos y en el norte de México. El gavilán (halcón de gorriones en inglés) es visto con menos frecuencia. Este pequeño halcón ha recibido ese nombre porque el 98 % de su dieta consiste de otras aves, generalmente gorriones. El gavilán sirve como presa a otras aves de presa más grandes.

águila pescadora

4.) Mientras las lechuzas y los halcones viven en áreas cubiertas de bosques, el Águila Pescadora vive cerca de los lagos, ríos y otras vías fluviales. Este gran depredador de color blanco y negro se alimenta casi por completo de peces y con frecuencia construye su nido sobre postes de teléfono. Los pesticidas han dañado a la población de Águilas Pescadoras, pero la especie ha aumentado en años recientes. La última vez que estuve en la playa, vi unos postes altos a lo largo de las dunas con grandes nidos de Águilas p Pescadoras en la parte de arriba. Estas seguras áreas de nidos son de vital importancia para la sobrevivencia de las especies.

águilas

5.) De la misma manera que las Águilas Pescadoras, las águilas son generalmente vistas alrededor del agua. Dos tipos de águilas viven en América del Norte. Una de ellas es el Águila Calva, un símbolo del valor de los americanos y de la libertad, y que por cierto ¡no es calva! Tiene una cabeza blanca distintiva y un cuerpo color café oscuro. Con destellos de reluciente color café dorado alrededor de su cuello, el Águila Dorada es otra ave de presa fácilmente reconocible. Esta intrépida ave es conocida por atacar a los coyotes con sus filosas garras y su poderoso pico para defender a sus crías.

6.) América del Norte es hogar de muchas aves de presa, de las lechuzas y los halcones a las águilas pescadoras y las águilas. Estos interesantes animales se encuentran entre los depredadores más exitosos de la naturaleza. Levanta tu mirada al cielo y fíjate si alcanzas a ver uno hoy.



# Página del Estudiante

Nombre: \_\_\_\_\_

## AVES DE PRESA

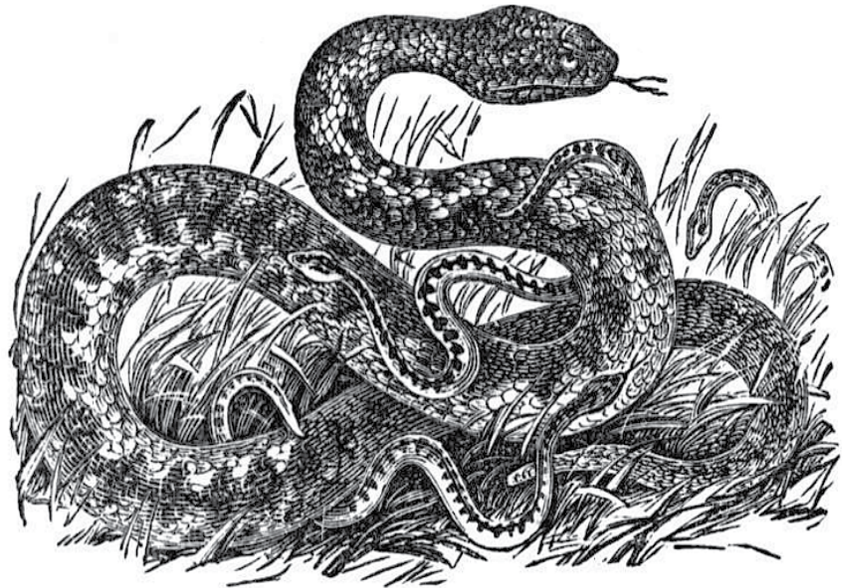
- Este es un ejemplo de ¿qué tipo de escritura? Encierra la respuesta correcta:  
Expositiva      De opinión      Narrativa
- Numera los **párrafos**.
- Encierra **la introducción** en un círculo.
- Encierra en un cuadro **la conclusión**.
- Encierra **el título** y anota **el tema**.
- Subraya **la oración de apertura** con rojo
- Subraya **la oración principal** con azul.
- Escribe una **palabra** o **frase** (una palabra o dos) en el margen al lado del párrafo explicando sobre qué trata todo el párrafo.
- En el párrafo 2 qué frase (o palabra referente) usa el autor en lugar de ave de presa?  
\_\_\_\_\_
- Si tu quisieras aprender acerca de las aves de presa que viven cerca del agua, ¿qué párrafos leerías? Párrafo # \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_
- En el párrafo 2, haz una lista de las palabras referentes que usa el autor en lugar de la palabra lechuza. \_\_\_\_\_
- Completa el marco de resumen/plan de pre escritura del autor:  
TÓPICO O TEMA: \_\_\_\_\_  
Idea Principal #1 \_\_\_\_\_  
Idea Principal #2 \_\_\_\_\_  
Idea Principal #3 \_\_\_\_\_



Nombre: \_\_\_\_\_

## SERPIENTES VENENOSAS Y SERPIENTES CONSTRICTORAS

¿Odias las serpientes? Si tu respuesta fue “si”, no te encuentras solo. Muchos de nosotros sentimos terror hacia estos reptiles que se deslizan y a sus mordidas mortales. Pero la verdad es que solamente la tercera parte de todas las especies de serpientes que existen en nuestro planeta son



venenosas. El resto son solamente serpientes constrictoras, las cuales representan muy poco peligro para los humanos. Estos dos tipos de serpientes comparten algunas características, pero cada una de ellas tiene características distintivas también. Aprendamos más acerca de la apariencia, dieta y comportamientos alimenticios y hábitats de estas serpientes constrictoras y serpientes venenosas.

A primera vista, las serpientes venenosas y las constrictoras se parecen mucho entre sí con largos cuerpos sin piernas y lenguas en forma de tenedor que revolotean hacia afuera de sus bocas. Después de una cuidadosa inspección, te darás cuenta de que existen varias diferencias obvias en su apariencia. La próxima vez que veas una serpiente venenosa dentro de una vitrina de cristal en el zoológico o reserva natural, observa sus ojos detenidamente. Verás que sus pupilas son verticales con forma de una abertura, mientras que las serpientes constrictoras tienen pupilas redondas



como nosotros. La cabeza de la serpiente constrictora es ligeramente más redonda, ligeramente más ancha que el resto de su cuerpo. Al contrario, una serpiente venenosa necesita una cabeza mucho más grande para albergar sus glándulas venenosas. Ambos tipos de serpientes pueden ser muy coloridas.

La dieta y comportamiento alimenticio de la serpiente venenosa y la constrictora son idénticos. Las dos cazan y se alimentan de otros animales. Ambas tragan su comida entera. Sin embargo, la manera como atacan su presa es muy diferente. La serpiente venenosa ataca de forma fuerte y rápida, encajando sus colmillos profundo en la víctima, la cual recibe una inyección de una dosis fatal de toxinas. Por el contrario, las serpientes constrictoras envuelven sus musculosos cuerpos alrededor de su presa y la estrangulan hasta matarla. Otra similitud es que ambas atacan rápidamente y cazan principalmente roedores.

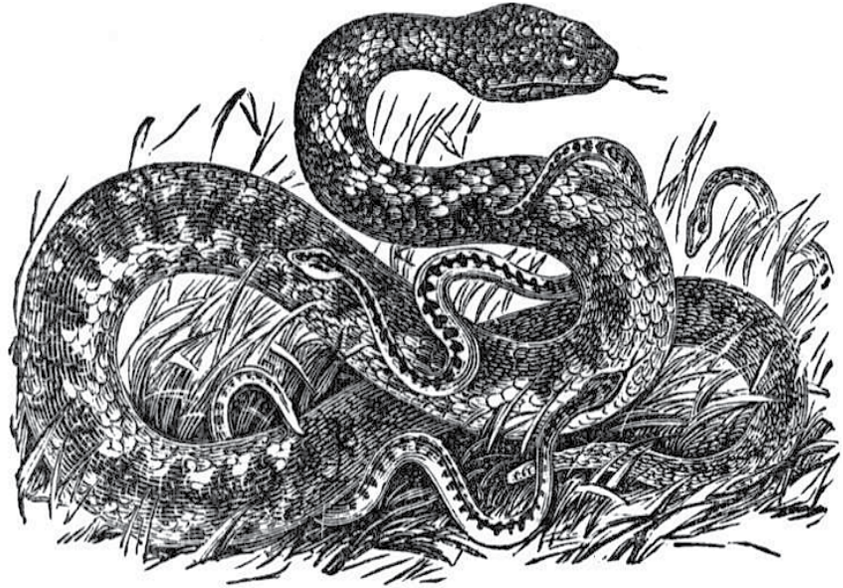
Otra característica que comparten es que ambas, las serpientes constrictoras y las venenosas, pueden vivir en una variedad de hábitats. Los desiertos calientes y secos son hogar de la venenosa víbora de cascabel, así como la magnífica serpiente real de color negro y blanco, la cual es una constrictora. La boa constrictora y la anaconda, las cuales pueden llegar a medir más de 20 pies de largo y pesar hasta 300 libras, prefieren la húmeda selva tropical del Amazonas. Éstas comparten su hábitat con la serpiente de cascabel muda, una agresiva serpiente, la cual puede dar varias mordidas altamente tóxicas en cuestión de segundos. También existen especies de serpientes venenosas y constrictoras que viven en las junglas de África, los bosques australianos, y los ambientes marinos alrededor del mundo.

Desde la tímida culebra rayada a la cobra que se balancea y escupe, las serpientes se encuentran bien adaptadas para sobrevivir sobre la tierra. No queda duda de que es interesante comparar la apariencia, dieta y comportamientos alimenticios y hábitats de las serpientes constrictoras y las venenosas.



## SERPIENTES VENENOSAS Y SERPIENTES CONSTRICTORAS

1.) ¿Odias las serpientes? Si tu respuesta fue “si”, no te encuentras solo. Muchos de nosotros sentimos terror hacia estos reptiles que se deslizan y a sus mordidas mortales. Pero la verdad es que solamente la tercera parte de todas las especies de serpientes que existen en nuestro planeta son venenosas. El resto son



solamente serpientes constrictoras, las cuales representan muy poco peligro para los humanos. Estos dos tipos de serpientes comparten algunas características, pero cada una de ellas tiene características distintivas también. Aprendamos más acerca de la apariencia, dieta y comportamientos alimenticios y hábitats de estas serpientes constrictoras y serpientes venenosas.

2.) A primera vista, las serpientes venenosas y las constrictoras se parecen mucho entre sí con largos cuerpos sin piernas y lenguas en forma de tenedor que revolotean hacia afuera de sus bocas. Después de una cuidadosa inspección, te darás cuenta de que existen varias diferencias obvias en su apariencia. La próxima vez que veas una serpiente venenosa dentro de una vitrina de cristal en el zoológico o reserva natural, observa sus ojos detenidamente. Verás que sus pupilas son verticales con forma de una abertura, mientras que las serpientes constrictoras tienen pupilas redondas

apariencia



como nosotros. La cabeza de la serpiente constrictora es ligeramente más redonda, ligeramente más ancha que el resto de su cuerpo. Al contrario, una serpiente venenosa necesita una cabeza mucho más grande para albergar sus glándulas venenosas. Ambos tipos de serpientes pueden ser muy coloridas.

3.) La dieta y comportamiento alimenticio de la serpiente venenosa y la constrictora son idénticos. Las dos cazan y se alimentan de otros animales. Ambas tragan su comida entera. Sin embargo, la manera como atacan su presa es muy diferente. La serpiente venenosa ataca de forma fuerte y rápida, encajando sus colmillos profundo en la victima, la cual recibe una inyección de una dosis fatal de toxinas. Por el contrario, las serpientes constrictoras envuelven sus musculosos cuerpos alrededor de su presa y la estrangulan hasta matarla. Otra similitud es que ambas atacan rápidamente y cazan principalmente roedores.

dieta

4.) Otra característica que comparten es que ambas, las serpientes constrictoras y las venenosas, pueden vivir en una variedad de hábitats. Los desiertos calientes y secos son hogar de la venenosa víbora de cascabel, así como la magnífica serpiente real de color negro y blanco, la cual es una constrictora. La boa constrictora y la anaconda, las cuales pueden llegar a medir más de 20 pies de largo y pesar hasta 300 libras, prefieren la húmeda selva tropical del Amazonas. Éstas comparten su hábitat con la serpiente de cascabel muda, una agresiva serpiente, la cual puede dar varias mordidas altamente tóxicas en cuestión de segundos. También existen especies de serpientes venenosas y constrictoras que viven en las junglas de África, los bosques australianos, y los ambientes marinos alrededor del mundo.

hábitats

5.) Desde la tímida culebra rayada a la cobra que se balancea y escupe, las serpientes se encuentran bien adaptadas para sobrevivir sobre la tierra. No queda duda de que es interesante comparar la apariencia, dieta y comportamientos alimenticios y hábitats de las serpientes constrictoras y las venenosas.



# Página del Estudiante

Nombre: \_\_\_\_\_

## SERPIENTES VENENOSAS Y SERPIENTES CONSTRICTORAS

1. Este es un ejemplo de ¿qué tipo de escritura? Encierra la respuesta correcta:  
Expositiva      De opinión      Narrativa
2. Numera los párrafos.
3. Encierra la **introducción** en un círculo.
4. . Subraya la **oración de la idea** principal en los párrafos 2, 3 y 4.
5. Escribe una palabra o frase (una palabra o dos) en el margen al lado del párrafo explicando sobre qué trata todo el párrafo.
6. Encierra en **un cuadro** la conclusión.
7. Completa el marco de resumen/plan de pre escritura del autor:

TÓPICO O TEMA: \_\_\_\_\_

Idea Principal #1 \_\_\_\_\_

Idea Principal #2 \_\_\_\_\_

Idea Principal #3 \_\_\_\_\_



Nombre: \_\_\_\_\_

## AVES NO VOLADORAS

Cuando pensamos en aves casi siempre nos imaginamos criaturas con brillantes alas que planean por los cielos. Sin embargo, mientras que todas las aves tienen plumas, no todas las aves vuelan. De hecho, existen muchos tipos de aves no voladoras en el mundo. Examinemos el avestruz, el kiwi, y el pingüino – tres aves no voladoras muy diferentes.

El avestruz es la más grande de todas las aves no voladoras. Estos gigantes con plumas miden entre siete y nueve pies de alto y tienen unas increíblemente poderosas, largas piernas articuladas y llegan a pesar hasta 350 libras. Los avestruces tienen cuellos largos y delgados que les permiten ver a la distancia a través de las planicies africanas. También sus ojos son increíblemente grandes. Su visión aguda les ayuda a detectar a los depredadores desde largas distancias. Los avestruces viajan en manadas y son adversarios formidables en una pelea. Sus piernas propician patadas voladoras, y pueden correr más rápido que la mayoría de los depredadores, a velocidades de hasta 43 millas por hora. Cuando se trata de defender ya sea a ellas mismas o a sus pequeños, los avestruces han sido conocidos por derrotar incluso leones en batalla. Al contrario de lo que cuentan las historias, los avestruces no esconden su cabeza en la arena cuando aparece algún problema. Simplemente se agachan e intentan mezclarse con el ambiente. Estos omnívoros comen casi todo tipo de plantas, además de una variedad de insectos y otras criaturas pequeñas cuando se da la oportunidad. Los avestruces hembras ponen de 7 a 10 huevos a la vez, cada uno de estos grandes huevos pesa de 3 a 5 libras, miden 6 pulgadas de circunferencia y 5 pulgadas de altura.

Al contrario del avestruz, se encuentra el símbolo nacional de Nueva Zelanda, el kiwi. El kiwi es el ave no voladora más pequeña – aproximadamente del tamaño de un pollo. Mide aproximadamente 20 pulgadas de alto y solamente pesa un poco más de dos libras. El kiwi tiene plumas de color gris inusualmente distintivas, las cuales se asemejan a las púas del puercoespín. Otra cosa que lo distingue es que no tiene cola. Estas aves nocturnas tienen bigotes al lado de sus picos, lo cual ayuda a estas pobres aves con poca visión a poder buscar la comida mientras se pasean. Los kiwis tienen un excelente sentido del olfato que los



# Página del Estudiante

ayuda a localizar insectos, fruta, ranas, anguilas y cangrejos de río. Estas aves omnívoras se agitan fácilmente y son extremadamente territoriales. Sus patas con tres dedos tienen unas garras tan filosas como una navaja, con las cuales se protegen. Estas aves malhumoradas y solitarias hacen sus nidos en madrigueras que se encuentran bajo tierra, y excavan una madriguera nueva cada noche. Ponen huevos muy grandes, considerando que son unas aves muy pequeñas. Sus huevos oblongos miden casi siete pulgadas de largo y 3 pulgadas de circunferencia.

El pingüino es probablemente el ave no voladora más conocida. Existen de 17 a 20 especies diferentes de pingüinos que viven exclusivamente en el hemisferio sur. Estas aves migratorias tienen una variedad de tamaños diferentes, desde el diminuto pequeño pingüino azul, el cual mide 16 pulgadas de alto, al pingüino emperador, el cual mide cuatro pies de alto. Los pingüinos son extremadamente buenos nadadores y clavadistas, perfectamente adaptados a las heladas aguas en las cuales pasan la mayor parte del tiempo. Su veloz nado es la característica que más los ayuda a alejarse velozmente de los depredadores, tales como las ballenas asesinas o las focas leopardo. ¡De hecho, el pingüino gentoo puede nadar hasta 22 millas por hora! Su coloración tipo esmoquin blanco y negro los ayuda a camuflarse en el agua. Las “alas” del pingüino funcionan como aletas que los ayudan a nadar. Estas aves no voladoras tienen más plumas que la mayoría de las otras aves, lo cual ayuda a mantener el calor de su cuerpo en los climas fríos en que viven. Todas las especies de pingüinos comen principalmente peces, krill y crustáceos. La mayoría de las especies de pingüinos viven en grandes colonias, algunas con hasta 200,000 aves. Dependiendo de las especies, los huevos de pingüino llegan a medir de 2 a 5 pulgadas de largo. Interesantemente, el pingüino emperador hembra pone solamente un huevo y lo deja al cuidado de su compañero pingüino macho. El pingüino macho lo mece sobre sus patas con forma de red y lo cubre con un pliegue de su piel, lo cual mantiene el huevo caliente.

Estas son solamente tres especies de aves terrestres que han sido capaces de sobrevivir sin problema alguno, a pesar de que no pueden volar. Si alguna vez llegas a visitar las planicies africanas, Los bosques de Nueva Zelanda, o las lejanas y heladas costas del hemisferio sur, tal vez tengas la suerte de poder divisar una de estas inusuales aves no voladoras.



# Página del Estudiante

Nombre: \_\_\_\_\_

## Preguntas de discusión – Las aves de presa y las aves no voladoras

Has leído dos textos informativos acerca de los muy diferentes tipos de aves, Aves de presa y Aves no voladoras. Selecciona un ave depredadora y un ave no voladora y desarrolla un ensayo describiendo qué tienen en común estas aves y cómo son diferentes. Asegúrate de discutir la apariencia y características de ambas aves, citando ejemplos del texto.

1. Para cada uno de los textos, llena el marco de resumen que se muestra a continuación:

**AVES DE PRESA**

**AVES NO VOLADORAS**

TÓPICO: \_\_\_\_\_

TÓPICO: \_\_\_\_\_

IDEA PRINCIPAL #1: \_\_\_\_\_

IDEA PRINCIPAL #1: \_\_\_\_\_

IDEA PRINCIPAL #2: \_\_\_\_\_

IDEA PRINCIPAL #2: \_\_\_\_\_

IDEA PRINCIPAL #3: \_\_\_\_\_

IDEA PRINCIPAL #3: \_\_\_\_\_

IDEA PRINCIPAL #4: \_\_\_\_\_

2. ¿Que notas acerca de estos marcos de resumen? \_\_\_\_\_

3. ¿Cuáles son las constantes/ no negociables en las asignaturas que se encuentran dentro del recuadro? \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

4. Regresa a cada uno de los textos. Con base en tus notas de idea principal que elaboraste en los márgenes, encierra con amarillo el párrafo que describe el ave depredadora que elegiste. Encierra con rosa el ave no voladora que elegiste.

5. Lee los párrafos que seleccionaste. ¿Qué información común podrías usar para comparar/ contrastar? \_\_\_\_\_

6. ¿Si fueras a expandir el texto Aves de presa, cual es otra idea principal que podrías incluir: \_\_\_\_\_

7. ¿Si fueras a expandir el texto Aves no voladoras, cual es otra idea principal que podrías incluir: \_\_\_\_\_

**BONO:** Regresa a cada recurso y encierra todas las diferentes maneras que los autores utilizan para referirse a las aves descritas en estos textos. (*Palabras referentes*)



# Página del Estudiante

Nombre: \_\_\_\_\_

## Cuadro Comparativo

	<b>AVE DEPREDADORA - BÚHO</b>	<b>AVE NO VOLADORA - AVESTRUZ</b>
<b>Tamaño/ Apariencia</b>		
<b>Hábitat</b>		
<b>Depredadores/ Presa/ Alimento</b>		



Nombre: \_\_\_\_\_

## TEXTO EJEMPLAR

Las aves se encuentran en nuestro alrededor. Pero también existen algunas aves poco usuales que la mayoría de nosotros no vemos todos los días. Dos de estas serían los búhos y los avestruces. En los textos Aves de presa y Aves no voladoras aprendemos acerca de una variedad de aves fuera de lo común. El búho y el avestruz son dos de estas interesantes criaturas emplumadas que comparten algunas características y difieren en otras formas.

El autor nos informa que mientras los búhos son un “ejemplo bien conocido de un ave de presa,” son difíciles de divisar, ya que son cazadores nocturnos. En el texto aprendemos que existen muchas variedades de búhos, los cuales vienen en una variedad de tamaños, “desde el diminuto búho de la sierra al gran búho gris, el cual tiene una envergadura de más de cinco pies.” El autor señala que los ojos de los búhos son extremadamente grandes, los cuales les ayudan a cazar pequeños roedores por la noche. Las plumas de estos habitantes del bosque les ayudan a cazar. Leímos sobre cómo el arreglo de las plumas de sus alas les ayudan a volar en silencio para poder sorprender a su presa. En el texto, el autor describe la configuración de las plumas faciales del Búho de granero, las cuales crean un cuenco cóncavo que ayuda a que los búhos “canalicen el sonido hacia sus oídos.” Mientras el autor no menciona a ningunos depredadores, imagino que los búhos se pueden defender con sus afiladas garras y picos.

Los avestruces ofrecen un claro contraste a los búhos. Miden entre 7 y 9 pies de alto, con piernas largas y fuertes y largos cuellos, estas aves no voladoras pueden correr hasta 43 millas por hora. Estos habitantes de las planicies africanas son omnívoros y pasan mucho de su tiempo buscando plantas, insectos y en ocasiones criaturas pequeñas. Me sorprendió leer que los avestruces son “adversarios formidables en una pelea.” ¡También fue increíble leer que su “patada letal” les puede ayudar a vencer incluso a un león en batalla!

Así es que mientras los búhos y los avestruces son ambos tipos de aves, los búhos son cazadores nocturnos y los avestruces son buscadoras diurnas. Los búhos son buscadores cautelosos, mientras que los avestruces no voladores dependen de sus fuertes piernas para correr y pelear. Ambas son criaturas fascinantes.



# Página del Estudiante

Nombre: \_\_\_\_\_

## RESUMIENDO TU LECTURA INDEPENDIENTE

¿Qué estás leyendo? Después de leer una historia, completa el siguiente Marco de Resumen de Escritura Narrativa para resaltar las partes importantes. Si estás leyendo no ficción, utiliza el Marco de Resumen de Escritura Narrativa para resumir lo que aprendiste en esta lectura.

### Narrativa de Resumen de Escritura Expositiva

Título \_\_\_\_\_

Autor \_\_\_\_\_

Esta historia es sobre \_\_\_\_\_

*Personaje principal*

El problema, aventura o experiencia fue que \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

*Único evento principal significativo*

El problema se resuelve, aventura/experiencia concluye cuando \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

*Solución/conclusión*

### Marco de Resumen de Escritura Expositiva

Título \_\_\_\_\_

Tópico \_\_\_\_\_

Razón Principal #1 \_\_\_\_\_

Razón Principal #2 \_\_\_\_\_

Razón Principal #3 \_\_\_\_\_

etc: \_\_\_\_\_



# Página del Estudiante

Nombre: \_\_\_\_\_

## DETALLES IRRELEVANTES Y EXTERNOS EN TEXTO EXPOSITIVO

Lee los párrafos opinión que se encuentran a continuación e identifica la IDEA PRINCIPAL de cada uno de ellos. Después encuentra la oración de detalle que NO apoya la IDEA PRINCIPAL y táchala.

1. Los perros San Bernardo son perros muy grandes que originalmente fueron criados para rescatar a las víctimas de las avalanchas en los Alpes italianos y suizos. En los shows de perros en la actualidad, estos fornidos caninos demuestran una fuerza increíble en competencias que consisten en jalar pesas. Los Beagles y los Basset Hounds o perros de caza también participan en shows de perros. A pesar de su gran tamaño y fuerza, los perros San Bernardo generalmente son de naturaleza tranquila. Para aquellas familias que tienen casas y jardines grandes, este gentil gigante es con frecuencia una excelente elección como mascota.

¿Cuál es la **IDEA PRINCIPAL** de este párrafo?

\_\_\_\_\_

2. Ponte un par de raquetas para nieve y podrás ir a caminar en tu sendero favorito incluso durante el invierno. Es fácil aprender a caminar con raquetas para nieve, además de que esto constituye un excelente ejercicio para personas de todas las edades. El esquí de fondo es otro popular deporte de invierno. Ya que las raquetas de nieve cuestan solamente alrededor de \$100 el par y duran mucho, este deporte es menos caro que muchos otros deportes populares en temporada de nieve, como por ejemplo esquiar o el snowboard. También puedes rentar raquetas de nieve por un día, una semana o durante la temporada como opción para ahorrar dinero.

¿Cuál es la **IDEA PRINCIPAL** de este párrafo?

\_\_\_\_\_



Nombre: \_\_\_\_\_

## DETALLES IRRELEVANTES Y EXTERNOS EN ESCRITURA DE OPINION

Lee los siguientes párrafos de opinión e identifica la RAZÓN PRINCIPAL de cada uno de ellos. Después encuentra la oración de detalle que no respalda la RAZÓN PRINCIPAL y táchala.

1. Me gustaría que mi familia pudiera irse a vivir a la ciudad. Desde mi punto de vista, las ciudades son lugares emocionantes y llenos de movimiento. Es fácil ir de un lugar a otro en el tren subterráneo y en los autobuses y es divertido poder llamar a un taxi. Me encantaría poder estar cerca de las arenas de deportes, museos, tiendas y parques que ciudades como Nueva York ofrecen. Mi familia y yo vivimos en los suburbios, donde no hay tantas cosas interesantes que hacer como hay en la ciudad. También me encantaría que mi familia fuera de vacaciones a Disney World el siguiente verano.

¿Cuál es la **RAZÓN PRINCIPAL** de este párrafo?

\_\_\_\_\_

2. Todos disfrutamos de un delicioso pavo para la cena, pero yo creo firmemente que la mejor parte del Día de Acción de Gracias es ver el Desfile del Día de Acción de Gracias en la televisión. En mi opinión, no existe nada más emocionante que este espectáculo anual en la Ciudad de Nueva York. Año tras año, me encanta ver los globos gigantes de personajes populares de las caricaturas, así como las coloridas carrozas de desfile que me dejan sin aliento. Un dato importante es que las personas que llevan los globos a lo largo de la ruta del desfile son voluntarias; a ninguna de ellas le pagan por hacer este difícil trabajo. No puedo pensar en nada mejor que poder comer pastel de calabaza después de la cena de Día de Gracias. Pienso que otra parte destacada del desfile es poder escuchar las bandas de escuelas que vienen de diferentes partes del país a marchar en este desfile, y las inolvidables presentaciones musicales de estrellas de Broadway. ¿No te preguntas por qué se lo perdería alguien?

¿Cuál es la **RAZÓN PRINCIPAL** de este párrafo?

\_\_\_\_\_

**BONO:** Encierra las palabras y frases que te indican que estos son pasajes de opinión.



## COMIENDO INSECTOS

LEE Y COMPARA LOS SIGUIENTES TEXTOS EXPOSITIVOS. ¿CUÁL ES EL MÁS EFECTIVO Y POR QUÉ?

### Comiendo insectos

Algunas personas en el mundo comen insectos. Existen muchos insectos que se pueden comer cuando no hay mucha comida de otro tipo disponible. Los insectos tienen proteína, la cual es buena para ti. Criar insectos es más sencillo y barato que criar una vaca. Los insectos podrían acabar con la hambruna. Y uno no se siente tan mal matando un insecto para comérselo, como te sientes al matar una vaca o un pollo.



## COMIENDO INSECTOS

LEE Y COMPARA LOS SIGUIENTES TEXTOS EXPOSITIVOS. ¿CUÁL ES EL MÁS EFECTIVO Y POR QUÉ?

### Comiendo insectos

Si la gente pudiera acostumbrarse a comer insectos, esto resolvería muchos problemas. ¡Te voy a platicar sobre los lugares donde se comen insectos, sobre por qué son económicos, y sobre qué podemos hacer para que sepan bien!

En América del Norte la mayoría de las personas piensan que comer insectos es algo asqueroso, pero no en otras partes del mundo. En Camboya puedes comprar tarántulas fritas en carros de comida en las calles. En Tailandia puedes comprar grillos fritos. En el Outback de Australia puedes probar grandes y gordos gusanos asados devoradores de madera. En Estados Unidos puedes incluso probar los tacos de saltamontes o gusanos de harina tostados sobre helado. Si la gente dejara de sentir asco por los insectos, se darían cuenta que comer insectos no es tan malo después de todo.

Los insectos pueden ser una fuente de alimento abundante y barata. No cuesta tanto criar y alimentar insectos como lo es alimentar vacas, cerdos y pollos. El criar insectos no arruina la tierra como lo hacen algunos cultivos. Existen más de mil tipos de insectos que pueden ser utilizados como alimento.

¡Los insectos pueden saber bien! Algunos insectos tienen un sabor a limón o amargo. Otros insectos, como el gusano devorador de madera, son crujientes por fuera y cremosos, con la consistencia de un huevo por dentro. Algunas personas mezclan los insectos con muchas especies antes de cocinarlos. Los insectos pueden tostarse y servirse en ensaladas o en un postre.

Así es que ahora que ya conoces algunos de los lugares en los que encontrarás insectos en el menú. Sabes que son fuentes de alimento llenadoras y baratas, y sabes que pueden tener buen sabor. ¿Intentarías comerte un insecto?



## COMIENDO INSECTOS

LEE Y COMPARA LOS SIGUIENTES TEXTOS EXPOSITIVOS. ¿CUÁL ES EL MÁS EFECTIVO Y POR QUÉ?

### ¿Insectos en el menú?

¿Qué harías si te encontraras un insecto en tu hamburguesa? ¿O un insecto en tus huevos? ¡Probablemente regresarías la comida y exigirías que te regresaran tu dinero! Pero esta aversión a los insectos puede estar por convertirse en algo del pasado. Tanto los científicos como los chefs están comenzando a ver los beneficios de cocinar y comer muchos de los más de 1,000 tipos de insectos comestibles. No solamente pueden ser preparados de una manera creativa, pero pueden representar una muy necesitada fuente saludable de proteína en nuestras dietas. Y tal vez lo más importante, los insectos pueden ser criados en una granja a un bajo costo y ser utilizados para acabar con la hambruna en el mundo.

¡Muchos grupos de nativos han disfrutado los insectos por mucho tiempo como parte de sus dietas, y en la actualidad algunos restaurantes de las grandes ciudades están aprendiendo de ellos! Los indígenas, como por ejemplo los aborígenes de Australia escarban para sacar gusanos blancos de 2 pulgadas de largo de las raíces de los arbustos witchetty y asarlos en los carbones calientes. Crujientes por fuera y cremosos por dentro, se dice que estas deliciosas pepitas son como una combinación de pollo frito y huevos hervidos. Otra exquisitez aborígen son las hormigas de miel. La gente las cosecha de sus nidos con largas varas, después muerden los estómagos de las hormigas llenos de miel, los cuales se convierten en un dulce refrigerio natural. En Camboya puedes comprar las tarántulas fritas y crujientes, las cuales son vendidas en carritos de refrigerios en las calles de la ciudad, donde tanto niños como adultos rompen cada una de las ocho crujientes patas y felizmente las mascan antes de devorar el suave cuerpo. En la actualidad, algunos restaurantes al rededor del mundo han comenzado a ofrecer platillos tales como guacamole fresco con saltamontes crujientes y fritos en la parte superior, o deliciosa sopa de gusano de seda. Un popular restaurante en California ofrece "escorpiones estilo Singapur". Al ser preparados de una manera creativa, los insectos pueden tener tanto sabor como la comida tradicional.

(continued)



# Página del Estudiante

El hecho es que los insectos que se pueden comer son una saludable fuente de proteína y otros nutrientes. De acuerdo con la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, una porción de saltamontes de tan solo tres y media onzas puede proporcionar hasta 28 gramos de proteína. En comparación con un huevo, el cual proporciona tan solo 6 gramos. Los saltamontes también ofrecen grasas no saturadas y saludables y pequeñas cantidades de hierro. Las hormigas, los escarabajos y las orugas ofrecen similares beneficios. ¡Si hacemos una comparación entre esto y muchos alimentos preparados comercialmente te darás cuenta de que, desde el punto de vista de la salud, los insectos tienen mucho que ofrecer!

Y lo más importante es, en un mundo en que decenas de millares de personas mueren de hambre u otras enfermedades relacionadas diariamente, los insectos podrían ser la respuesta a dicho problema. Los insectos pueden ser criados en una granja de maneras que no merman el medio ambiente, como sucede a causa de la sobre plantación y uso de fertilizantes y pesticidas. Los insectos se reproducen rápidamente y tienen un ciclo de vida corto, además de no requerir una inversión en alimentación, tierra de pastura, y el cuidado que el ganado, las ovejas, los cerdos y los pollos necesitan. Los insectos pueden sobrevivir a sequías y otras condiciones adversas con mayor facilidad que el delicioso ganado de cuatro patas o plumas. Y, aquellos quienes tienen dificultad en aceptar el hecho de que para poder comernos una vaca tendremos que matarla primero, encontrarán que matar un insecto es un poco más sencillo. Los insectos no necesitan ser puestos tras una cerca, en una jaula, o en aislamiento. Es de esta manera que nos sería posible alimentar a aquellas personas en el mundo que pasan hambre de una manera humana y económica.

No queda duda que la preparación creativa de insectos puede llegar a convertirse no solamente en una aventura para la cena, sino también en una alternativa saludable que reemplazaría algunos de los alimentos grasosos y con sabores artificiales que comemos. El aprender de los hábitos alimenticios de los indígenas podría ser la clave para la resolución del problema de la hambruna mundial. Solo tenemos que acostumbrarnos a la idea de usar los insectos como alimentos.



## SUBAMOS AL AUTOBÚS

LEE Y COMPARA LOS SIGUIENTES TEXTOS DE OPINIÓN. ¿CUÁL ES EL MÁS EFECTIVO Y POR QUÉ?

### Subamos al autobús

Algunos niños caminan a la escuela. A otros los lleva su mamá o su papá. Otros niños caminan a la escuela o se va en bicicleta, pero la mejor manera de llegar a la escuela es tomando el autobús. El autobús es divertido porque te paseas y puedes ver muchas cosas. Es divertido sentarte con tus amigos y platicar antes de que la escuela comience. Además de que puedes ver a niños de otros grados. También resulta divertido el poder pasar tiempo con tus amigos en la parada del autobús. Es como si muchas personas decidieran irse juntas en el mismo carro para ahorrar gasolina. Es por eso que me gusta irme en autobús a la escuela.



## SUBAMOS AL AUTOBÚS

LEE Y COMPARA LOS SIGUIENTES TEXTOS DE OPINIÓN. ¿CUÁL ES EL MÁS EFECTIVO Y POR QUÉ?

### Subamos al autobús

Hay muchas maneras como podemos llegar a la escuela, pero tomar el autobús es la mejor de todas. Es divertido pasearse alrededor de la ciudad y pasar tiempo con tus amigos. Esta es también una manera como podremos ahorrar gasolina.

Debido a que yo me voy a la escuela en autobús he llegado a conocer todos los caminos secundarios en mi ciudad. Desde que estaba en kínder me ha gustado sentarme al lado de la ventana y ver hacia afuera. Me encanta ver donde vivían los niños y si había mucho tráfico. Era divertido atravesar por el centro de la ciudad y ver todas las tiendas. Y cuando llegábamos a tener un chofer del autobús sustituto, me encantaba indicarle la ruta a seguir. ¡Si yo tuviera mi licencia pienso que yo sabría cómo recoger a cada uno de los niños que acostumbran a llegar a la escuela en autobús!

Otra razón por la que me gusta tomar el autobús es porque puedo ver a mis amigos antes de que comience la escuela. Me la paso de maravilla mientras espero en la parada del autobús e intercambio tarjetas de béisbol. En el autobús me gusta ver niños que cursan diferentes grados y llegar a conocerlos. Nos reímos cuando vemos algo divertido por la ventana, y bromeamos y contamos historias chistosas mientras vamos en el autobús. Yo conozco más niños que los niños que llegan a la escuela caminando o que los llevan, y esa es la mejor parte.

La última razón por la que me gusta tomar el autobús es porque es bueno para el ambiente y nos permite ahorrar tiempo. Me siento bien al pensar que, si los 30 niños que se van a la escuela en autobús fueran llevados en automóvil por sus papás, eso significaría que habría 30 automóviles más en circulación por los caminos. ¡Qué desperdicio de gasolina! ¡Además de que despedirían muchos vapores! Sin mencionar que todos esos padres estarían perdiendo tiempo y desgastando sus vehículos.

¿Y tú qué piensas? ¿No es andar en autobús la mejor manera de llegar a la escuela? Te permite conocer tu ciudad, pasar tiempo con tus amigos y producir menos contaminación.



## SUBAMOS AL AUTOBÚS

LEE Y COMPARA LOS SIGUIENTES TEXTOS DE OPINIÓN. ¿CUÁL ES EL MÁS EFECTIVO Y POR QUÉ?

### Subamos al autobús

¡Una multitud de niños de la Escuela Mulberry se reúne en la esquina de mi calle a las 7:45 cada mañana y yo soy uno de ellos! Yo sé que a algunos niños les gusta que sus papás los lleven a la escuela, o caminan, pero desde mi punto de vista, no hay nada como reunirse en la parada del autobús, ver el enorme vehículo amarillo a la distancia, y cuando redobla en la parada, subir los escalones con todos tus amigos. ¡Gracias a que paseo por la ciudad en el autobús todos los días, he podido aprender sus calles y caminos, además de que puedo pasar tiempo antes de la escuela con mis amigos, sin olvidar que esto ayuda a que cuidemos del ambiente!

¡Desde que empecé a tomar el autobús escolar pude aprenderme las calles de Mulberry tan bien como la palma de mi mano! Aún como un estudiante de kínder de tan solo cinco años que difícilmente podía alcanzar a ver por la ventana, siempre disfruté pasar tiempo con mis amigos mientras nos dirigíamos de una parada a la siguiente. Me encantaba ponerme a prueba para ver si sabía si viraríamos a la izquierda o a la derecha. Fue divertido memorizar los nombres de todas las calles y aprender cómo llegar de un lado al otro de la ciudad. Cuando paseo por la ciudad en el carro con mi mamá, me gusta enseñarle atajos y decirle los nombres de las calles que no conoce. -Bobby,- dice ella, -¡creo que podrías conseguir tu licencia de conducir como estudiante de quinto grado! ¡Te convertirías en el mejor chofer de la ciudad!- ¡Eso me hace sentir orgulloso!



# Página del Estudiante

El esperar al autobús y el andar en autobús son dos oportunidades grandes para socializar. Me apuro a la parada del autobús todas las mañanas y espero con ansiedad el momento en que los otros niños que se van en el autobús y yo comenzaremos a bromear y a reírnos. ¡Es la mejor manera de poder liberar algo de energía antes del comienzo del día escolar, lo cual nos ayuda a mantenernos alejados de problemas! La mejor parte es cuando Carlos, Jack y yo intercambiamos tarjetas de béisbol y discutimos sobre cuál es el mejor equipo. También me gusta poder conocer a los niños más pequeños y tranquilizarlos cuando tienen miedo o están nerviosos. ¡Es mucho más divertido que sentarte en la parte trasera del automóvil de tu mamá mientras ella te pregunta si hiciste la tarea!

Además de toda la diversión, pienso que andar en autobús es probablemente la mejor manera de proteger el ambiente. Si cada uno de los treinta niños que llegan a la escuela en autobús decidiera irse mejor en automóvil, piensen en todo el tráfico extra y vapores que esto produciría. ¡Me gusta pesar que estoy utilizando el transporte público - es incluso mejor que compartir un carro entre varias personas! No solo eso, pero me parece que elimina los automóviles extras en el camino que causan que empeore el tráfico. Mientras los automóviles se encuentran parados en el tráfico, estos producen incluso más contaminación. Estoy agradecido de poder hacer mi parte para reducir las emisiones. ¡Me hace sentir que soy muy responsable!

Así es que cuando suena el despertador, salto de la cama, me arreglo, y salgo por la puerta con una sonrisa en mi rostro. ¡Convertirme en un navegador experto, pasar tiempo con mis amigos de siempre y con los nuevos y ayudar al ambiente hacen que el tomar el autobús sea mi parte favorita del día! ¡Pienso que esto es algo que todos los niños deberían intentar!



## Criaturas del Amazonas (*Expositivo*)

Rodeado por la selva tropical más grande y densa del planeta, el serpenteante río Amazonas es hogar de una increíble variedad de vida que no se encuentra en ninguna otra parte del planeta. La anguila eléctrica, el pez vampiro, y el delfín rosa son tres raros y maravillosos ejemplos.

¡No te acerques demasiado a la anguila eléctrica! ¡Te atacará con electricidad! Estas criaturas únicas del Amazonas pueden generar choques eléctricos de hasta 600 voltios. Usan su poder eléctrico para aturdir a sus enemigos y matar a su presa. El choque de una anguila eléctrica grande no es lo suficientemente fuerte para matar a un caballo, pero ciertamente hará que éste se caiga. Las anguilas eléctricas son casi ciegas y viven en aguas turbias. Su poder para generar choques eléctricos es su única defensa contra los depredadores. Pueden atacar a su presa desde una distancia de hasta 10 pies. Estas maravillas que se asemejan a las serpientes pueden llegar a medir más de 8 pies de largo.

Ten cuidado con el pez vampiro. Con escamas color dorado y ojos grandes y oscuros, es fácil reconocer al pez vampiro. Este extraordinario monstruo de río tiene dos colmillos enormes y filudos que salen de la parte de debajo de su quijada. ¡El pez vampiro puede llegar a medir 3 pies, con temibles colmillos de 6 pulgadas! Otro nombre que se le da al pez vampiro es payara. Ha sido descrito como “El Conde Drácula en forma de pez”. A pesar de su nombre, este fiero pez no chupa sangre. Pero un pez vampiro si come pirañas. En pez vampiro se encuentra comúnmente en las agitadas aguas del Amazonas. Rápido y agresivo, este salvaje con dientes de sable frecuentemente salta del agua. Muchos atrevidos pescadores sueñan con atrapar un pez vampiro.

Conoce al legendario delfín rosa del Amazonas. Los científicos no están seguros de por qué estos atractivos animales son rosas, pero se pueden encontrar en una variedad de tonos de rosa. Los delfines que viven en los ríos son muy diferentes de los más comunes delfines que nadan en los océanos. Los delfines rosas tienen hocicos más largos, aletas dorsales más pequeñas, y dientes más filudos que las especies que viven en agua salada. Sorprendentemente, los delfines rosas se sonrojan, intensificándose su color cuando están emocionados o sorprendidos. Amistosos e inteligentes, los delfines rosas se acercarán a un bote y demostrarán curiosidad hacia la gente que los tripula. Estos mamíferos que respiran aire sacan sus cabezas rosas del agua con frecuencia y saltan con gracia en el aire. En el folklore del Amazon, el delfín rosa es llamado Boto. Las leyendas dicen que el Boto se convierte de humano en delfín y viceversa cada vez que así lo desea. Existen otras cuatro especies de delfines de río, pero todas están a punto de extinguirse. En la actualidad, los delfines rosas son muy poco comunes.

La vida abunda en el misterioso Amazonas. Aunque resulta difícil créelo, los científicos dicen que en el Amazonas aún existen innumerables especies que aún no han sido descubiertas. Por el momento, solamente podemos imaginar las criaturas desconocidas que comparten el río con el hermoso delfín rosa, el temible pez vampiro, y la maravillosa anguila eléctrica. ¡Con seguridad, las posibilidades son emocionantes!



# Actividades de Cortar y Pegar

## Las Islas Galápagos (Opinión)

Algunas personas sueñan con ver las grandes ciudades de Europa, pero yo pienso que no existe mejor aventura que ir a las Islas Galápagos. Esta cadena de islas volcánicas en el Pacífico es hogar no solamente de la legendaria Tortuga Gigante de las Islas Galápagos, pero de las aves más extraordinarias y animales marinos del mundo.

¿Qué podría ser mejor que ver a las extraordinarias aves de las Galápagos? Algunas de las aves más interesantes que pudieras imaginar viven en las Galápagos, incluyendo a la que tiene patas de color azul brillante. ¿No te encantaría ver a esta torpe ave bailar sobre sus grandes patas azules? También sería maravilloso echarles un vistazo a los singulares pingüinos de las Galápagos. Son la especie de pingüinos más pequeños de la tierra. También sería muy divertido poder ver una fragata. Esta ave negra y grande tiene un pico con forma de gancho y se dice que parece un pirata – y que también actúa como pirata, ya que roba comida de otras aves marinas en vuelo. Desde la playa, podrías ver a un hermoso flamenco rosa de las Galápagos cazando camarones. También en la orilla, tendrás la oportunidad de ver a una Gran Garza Azul, la más grande de las especies de garzas.

¡El ver a una Tortuga Gigante de las Islas Galápagos sería con seguridad una experiencia inolvidable! Resiste el deseo de tocar o intentar montar las criaturas gigantes. El enorme caparazón de la Tortuga Gigante de las Islas Galápagos es sorprendentemente sensible, y lo último que desearías hacer es lastimar a una de ellas. La dulce Tortuga Gigante de las Islas Galápagos camina sin prisa a no más de 0.18 millas por hora. Esta es la tortuga más grande del mundo, además de ser la que llega a vivir más años. ¡Pesa hasta 500 libras y llega a vivir más de 150 años! En mi opinión, proteger a estos maravillosos reptiles es uno de los problemas ambientales más importantes en la actualidad. ¿A quién no le daría tristeza enterarse de que alguna vez existieron 15 subespecies de tortugas gigantes en las Islas Galápagos? En la actualidad, 11 de estas subespecies han desaparecido, y existe una gran preocupación con respecto al futuro de las subespecies que quedan de estas grandes y dulces tortugas.

En las Galápagos aún existen prósperas poblaciones de leones de mar, iguanas marinas y tortugas de mar. En ninguna otra parte del mundo se pueden llegar a ver leones marinos, iguanas marinas y tortugas marinas que no le teman a la gente. ¡Te puedes meter en el agua y nadar con los leones de mar! Seguramente estarás de acuerdo con que los leones de mar bebés son realmente lindos. Todos piensan que las iguanas marinas parecen pequeños dragones. Sorprendentemente, estas cautivadoras iguanas exhalan agua del mar, la que al salir parece vapor. Si tienes mucha suerte, también podrías ver una tortuga de mar que con dificultad sale del agua para poner sus huevos en la playa.

¿En qué otra parte del mundo si no en las Galápagos podrías ver tal variedad de extraordinarios animales? Si te pareces a mí, sueñas con ver no solamente a la famosa Tortuga Gigante de las Galápagos, sino también a las cautivadoras aves y a la intrépida y amistosa vida marina salvaje de estas cautivadoras islas. Sin duda alguna, las Islas Galápagos no tienen comparación, y visitarlas sería la experiencia más fascinante del mundo. ¡Planeemos nuestro viaje!



## Criaturas del Amazonas

---

### Introducción:

Rodeado por la selva tropical más grande y densa del planeta, el serpenteante río Amazonas es hogar de una increíble variedad de vida que no se encuentra en ninguna otra parte del planeta. La anguila eléctrica, el pez vampiro, y el delfín rosa son tres raros y maravillosos ejemplos.

---

### Razón Principal #1:

No te acerques demasiado a la anguila eléctrica.

---

### Razón Principal #2:

Ten cuidado con el pez vampiro.

---

### Razón Principal #3:

Conoce al legendario delfín rosa del Amazonas.

---

### Conclusión:

La vida abunda en el misterioso Amazonas. Aunque resulta difícil créelo, los científicos dicen que en el Amazonas aún existen innumerables especies que aún no han sido descubiertas. Por el momento, solamente podemos imaginar las criaturas desconocidas que comparten el río con el hermoso delfín rosa, el temible pez vampiro, y la maravillosa anguila eléctrica. ¡Con seguridad, las posibilidades son emocionantes!

---



# Oraciones de Detalle

## Criaturas del Amazonas

-----  
¡Te atacará con electricidad!

-----  
Estas criaturas únicas del Amazonas pueden generar choques eléctricos de hasta 600 voltios.

-----  
Usan su poder eléctrico para aturdir a sus enemigos y matar a su presa.

-----  
Las anguilas eléctricas son casi ciegas y viven en aguas turbias.

-----  
Pueden atacar a su presa desde una distancia de hasta 10 pies.

-----  
Su poder para generar choques eléctricos es su única defensa contra los depredadores.

-----  
Estas maravillas que se asemejan a las serpientes pueden llegar a medir más de 8 pies de largo.

-----  
Pueden generar electricidad porque sus cuerpos tienen células especiales llamadas electrolitos.

-----  
El choque de una anguila eléctrica grande no es lo suficientemente fuerte para matar a un caballo, pero ciertamente hará que éste se caiga.

-----  
El pez vampiro tiene dos colmillos enormes y filosos que salen de la parte de debajo de su quijada.

# Oraciones de Detalle



-----  
Con escamas color dorado y ojos grandes y oscuros, es fácil reconocer al pez vampiro.  
-----

El pez vampiro puede llegar a medir 3 pies, con temibles colmillos de 6 pulgadas.  
-----

Otro nombre que se le da al pez vampiro es payara.  
-----

Pero un pez vampiro si come pirañas.  
-----

En pez vampiro se encuentra comúnmente en las agitadas aguas del Amazonas.  
-----

A pesar de su nombre, este fiero pez no chupa sangre.  
-----

Ha sido descrito como “El Conde Drácula en forma de pez”.  
-----

Muchos atrevidos pescadores sueñan con atrapar un pez vampiro.  
-----

Rápido y agresivo, este salvaje con dientes de sable frecuentemente salta del agua.  
-----

Los delfines que viven en los ríos son muy diferentes de los más comunes delfines que nadan en los océanos.  
-----

Los delfines rosas tienen hocicos más largos, aletas dorsales más pequeñas, y dientes más filosos que las especies que viven en agua salada.  
-----



# Oraciones de Detalle

Los científicos no están seguros de por qué estos atractivos animales son rosas, pero se pueden encontrar en una variedad de tonos de rosa.

Amistosos e inteligentes, los delfines rosas se acercarán a un bote y demostrarán curiosidad hacia la gente que los tripula.

En la actualidad, los delfines rosas son muy poco comunes.

Existen otras cuatro especies de delfines de río, pero todas están a punto de extinguirse.

Sorprendentemente, los delfines rosas se sonrojan, intensificándose su color cuando están emocionados o sorprendidos.

En el folklore del Amazon, el delfín rosa es llamado Boto.

Las leyendas dicen que el Boto se convierte de humano en delfín y viceversa cada vez que así lo desea.

Estos mamíferos que respiran aire sacan sus cabezas rosas del agua con frecuencia y saltan con gracia en el aire.



## Las Islas Galápagos

---

### Introducción:

Algunas personas sueñan con ver las grandes ciudades de Europa, pero yo pienso que no existe mejor aventura que ir a las Islas Galápagos. Esta cadena de islas volcánicas en el Pacífico es hogar no solamente de la legendaria Tortuga Gigante de las Islas Galápagos, pero de las aves más extraordinarias y animales marinos del mundo.

---

### Razón Principal #1:

¿Qué podría ser mejor que ver a las extraordinarias aves de las Galápagos?

---

### Main Reason #2:

¡El ver a una Tortuga Gigante de las Islas Galápagos sería con seguridad una experiencia inolvidable!

---

### Main Reason #3:

En las Galápagos aún existen prósperas poblaciones de leones de mar, iguanas marinas y tortugas de mar.

---

### Conclusión:

¿En qué otra parte del mundo si no en las Galápagos podrías ver tal variedad de extraordinarios animales? Si te pareces a mí, sueñas con ver no solamente a la famosa Tortuga Gigante de las Galápagos, sino también a las cautivadoras aves y a la intrépida y amistosa vida marina salvaje de estas cautivadoras islas. Sin duda alguna, las Islas Galápagos no tienen comparación, y visitarlas sería la experiencia más fascinante del mundo. ¡Planeemos nuestro viaje!

---



# Oraciones de Detalle

## Las Islas Galápagos

Algunas de las aves más interesantes que pudieras imaginar viven en las Galápagos, incluyendo a la que tiene patas de color azul brillante.

Esta es la tortuga más grande del mundo, además de ser la que llega a vivir más años. ¡Pesa hasta 500 libras y llega a vivir más de 150 años!

En ninguna otra parte del mundo se pueden llegar a ver leones marinos, iguanas marinas y tortugas marinas que no le teman a la gente.

¿No te encantaría ver a esta torpe ave bailar sobre sus grandes patas azules?

La dulce Tortuga Gigante de las Islas Galápagos camina sin prisa a no más de 0.18 millas por hora.

¡Te puedes meter en el agua y nadar con los leones de mar!

También sería maravilloso echarles un vistazo a los singulares pingüinos de las Galápagos.

En mi opinión, proteger a estos maravillosos reptiles es uno de los problemas ambientales más importantes en la actualidad.

Seguramente estarás de acuerdo con que los leones de mar bebés son realmente lindos.

Son la especie de pingüinos más pequeños de la tierra.

# Oraciones de Detalle



-----  
El enorme caparazón de la Tortuga Gigante de las Islas Galápagos es sorprendentemente sensible, y lo último que desearías hacer es lastimar a una de ellas.  
-----

¿A quién no le daría tristeza enterarse de que alguna vez existieron 15 subespecies de tortugas gigantes en las Islas Galápagos?  
-----

Todos piensan que las iguanas marinas parecen pequeños dragones.  
-----

También sería muy divertido poder ver una fragata.  
-----

Resiste el deseo de tocar o intentar montar las criaturas gigantes.  
-----

Sorprendentemente, estas cautivadoras iguanas exhalan agua del mar, la que al salir parece vapor.  
-----

Esta ave negra y grande tiene un pico con forma de gancho y se dice que parece un pirata – y que también actúa como pirata, ya que roba comida de otras aves marinas en vuelo.  
-----

Desde la playa, podrías ver a un hermoso flamenco rosa de las Galápagos cazando camarones.  
-----

Si tienes mucha suerte, también podrías ver una tortuga de mar que con dificultad sale del agua para poner sus huevos en la playa.  
-----

También en la orilla, tendrás la oportunidad de ver a una Gran Garza Azul, la más grande de las especies de garzas.  
-----

En la actualidad, 11 de estas subespecies han desaparecido, y existe una gran preocupación con respecto al futuro de las tortugas que quedan.  
-----



## ¡SÉ UN DETECTIVE DEL TEXTO!

### ENCUENTRA LA EVIDENCIA

#### Criaturas del Amazonas

- Las anguilas eléctricas tienen una manera única de protegerse a ellas mismas.
- La vista de una anguila eléctrica es de poca ayuda.
- Los colmillos del pez vampiro son impresionantes.
- El pez vampiro es una criatura ágil.
- El delfín rosa es tan amigable como el pez vampiro es agresivo.
- No es fácil ver un delfín rosa.
- ¡Tu secadora de cabello funciona con 200 voltios, y la anguila eléctrica tiene mayor potencia que una secadora de cabello!

**RECUERDA:** ¡NO ES NECESARIO QUE LEAS EL TEXTO ORIGINAL DE PRINCIPIO A FIN! UTILIZA LAS IDEAS PRINCIPALES PARA DIRIGIR TU ATENCIÓN Y DESPUÉS ESCANÉALO. ANOTA TU EVIDENCIA AL LADO DE CADA AFIRMACIÓN.



## ¡SÉ UN DETECTIVE DEL TEXTO!

### ENCUENTRA LA EVIDENCIA

#### LAS ISLAS GALÁPAGOS

- ¡Las Galápagos son un paraíso para los observadores de aves!
- No sería difícil vencer a una tortuga gigante de las Galápagos en una carrera.
- Si al ser niño te regalaran una tortuga gigante de las Galápagos, lo más probable es que ésta viviría más años que tú.
- Si disfrutas nadar y la vida salvaje, las Galápagos son el lugar indicado para ti.
- Las Galápagos son un lugar que te hace sentir como si estuvieras en un cuento de hadas o en la tierra de la fantasía.

**RECUERDA:** ¡NO ES NECESARIO QUE LEAS EL TEXTO ORIGINAL DE PRINCIPIO A FIN! UTILIZA LAS IDEAS PRINCIPALES PARA DIRIGIR TU ATENCIÓN Y DESPUÉS ESCANÉALO. ANOTA TU EVIDENCIA AL LADO DE CADA AFIRMACIÓN.