



1. Reconocimiento de palabras

- **Lee** con atención las siguientes palabras.
- **Marca con un x** las que no conoces.

depredador sintetizar proporcionalmente

mandíbulas imprescindible toneladas calavera

jurásico paleontólogos reptiles

2. Conocimientos previos en acción

- Leerás un texto titulado “Hallan restos de un monstruo marino”



LA NACIÓN / Miércoles 18 de marzo de 2009
Paleontología / En el Ártico

Hallan restos de un monstruo marino Vivió hace 147 millones de años, y estiman que sería el depredador más grande de los mares jurásicos



Reconstrucción artística del saurio marino, que pesaba 45 toneladas y media 15 metros de largo.

Era mayor que el Tiranosaurio Rex y tenía unos dientes tan grandes y fuertes que podría masticar una camioneta todoterreno con la fuerza de sus mandíbulas. Así era el gigantesco reptil marino apodado **Predator X**, que fue descubierto durante una expedición en el Océano Glacial Ártico, cerca de Noruega, en junio de 2008.

Según el equipo de científicos que lo identificó, esta especie vivió hace 147 millones de años en el período

jurásico, momento de la prehistoria en el que vivieron los dinosaurios. El animal media unos 15 metros de largo y pesaba 45 toneladas. Sus medidas han sido calculadas a partir de los restos del hueso que conectaba la calavera con la espina dorsal del animal. Era un saurio marino, es decir un reptil. Por lo general, los reptiles tienen el cuerpo largo y las extremidades cortas y piel escamosa.

Los estudios señalan que se trataba del mayor depredador “la criatura más peligrosa que patrullaba los océanos de la Tierra”. Éstos también explican que era un carnívoro que necesitaba mucho alimento debido a su gran tamaño.

El profesor J. Horum, paleontólogo de la Universidad de Oslo logró recolectar en total 20.000 fragmentos del esqueleto de la enorme criatura marina. Él calculó que el cráneo de **Predator X** era proporcionalmente del mismo tamaño que el de un tiburón blanco actual.

Escaneado con CamScanner

A. Responde.

- ¿De qué piensas que se tratará el texto?

- ¿Qué te sugiere la palabra “monstruo”?

3. Tiempo de leer



5. ¿Qué tipo de texto es?

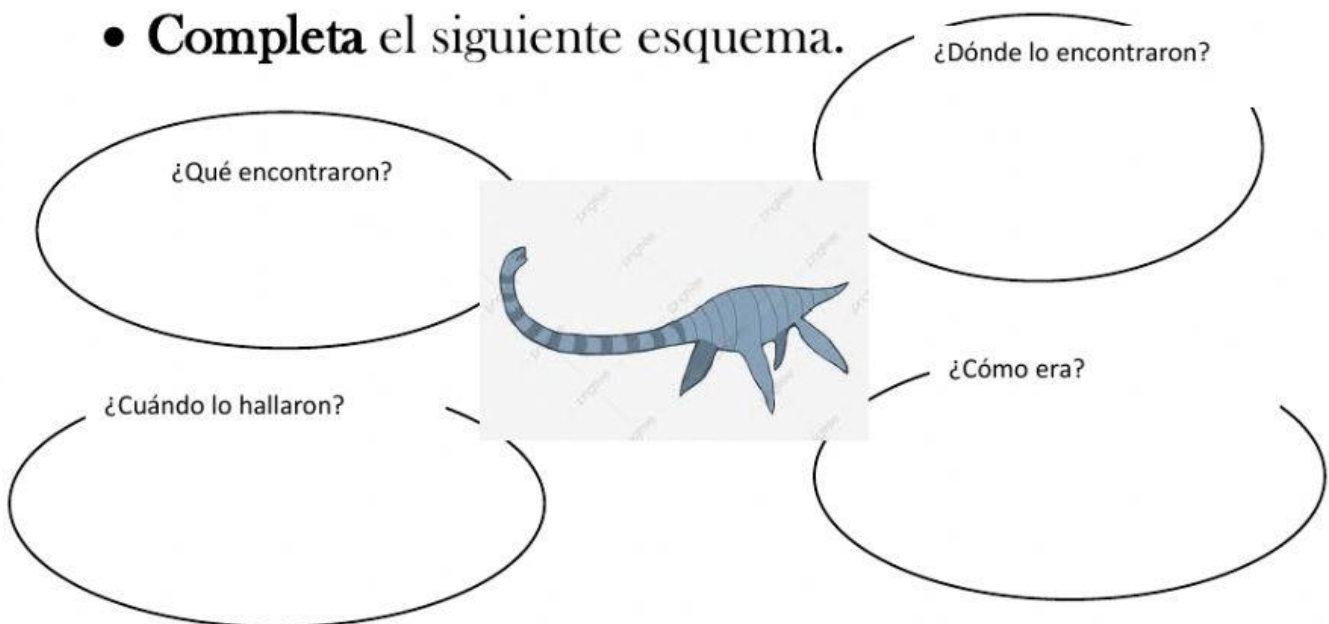
- Señala la opción correcta.

TEXTO NARRATIVO

TEXTO EXPOSITIVO.

6. ¡ESTÁ EN EL TEXTO!

- Completa el siguiente esquema.



7. Almacén de significados.

- Indica la opción correcta.



- a. Llamaron al monstruo **PREDADOR X** porque

era un emperador

era depredador

daba datos

- b. ¿Qué significa “**patrullaba los océanos de la Tierra**”?

buscaba ladrones

vigilaba los océanos

había nacido en los océanos

9. ¡LO DECIDO YO!

Mira el siguiente ejemplo:

El capitán se comunicó con el puerto más cercano. El barco desapareció.

	Información escrita en el texto	Inferencias
El capitán se comunicó con el puerto más cercano	x	
El barco desapareció	x	
El barco se hundió		x

- **Señala** si las frases son datos escritos en el texto o son inferencias.

	Información escrita en el texto	Inferencias
El monstruo medía 15 metros de largo.		
Sus mandíbulas tenían mucha fuerza.		



El monstruo era más grande que el Tiranosaurio Rex.		
El monstruo vivía en el mar.		
Era el depredador mas grande que vivía en los mares jurásicos.		
El hipopótamo es un buen nadador.		
Se llama Predador x porque cazaba todo tipo de animales para alimentarse.		

10. Palabras que reemplazan palabras.

- **Responde**

a. **En el párrafo 2 dice:** "Según el equipo de científicos que **lo** identificó"

¿A quién se refiere la palabra "**lo**"?

B. **En el párrafo 4 dice:** "Él calculó que el cerebro del Predador x era..."

¿A quién se refiere la palabra "**Él**"?

11. DETECTIVE DE INFORMACIÓN.

- **Encuentra** las CUATRO ideas absurdas o contradictorias que encuentres en el texto.



Cuando identificaron al monstruo marino, los científicos calcularon que esta especie vivió hace diez años en el período jurásico, momento de la prehistoria en el que vivieron los leones. Este animal era tan chiquito que asombró a todos los investigadores: medía unos 15 metros de largo y pesaba 45 toneladas. Era un saurio marino, es decir, un reptil. Generalmente, los reptiles tienen el cuerpo largo, extremidades cortas y piel peluda.

11. Escribe las cuatro ideas absurdas en los renglones siguientes:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

12. CONECTANDO IDEAS.

- **INDICA** las palabras que permitan leer cada frase con el mismo significado que las que están en negrita.

- a. El Predador x necesitaba mucho alimento, **ENTONCES** cazaba todo tipo de animales.

El Predador X necesitaba
mucho alimento,

aunque

cazaba todo tipo de
animales.

por eso

sin embargo

- b. El animal medía unos 15 metros de largo Y pesaba 45 toneladas.

El animal media unos 15 metros de largo

aunque

pesaba 45 toneladas.

pero

además

c. El equipo de científicos calculó su tamaño **MEDIANTE** la medición del hueso que conectaba la calavera con la espina dorsal del animal.

El equipo de científicos calculó su tamaño

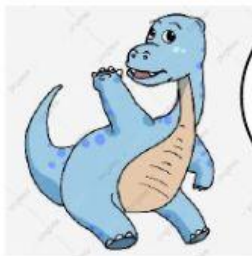
antes

la medición del hueso que conectaba la calavera con la espina dorsal del animal.

aunque

a través de

13. PALABRAS CLAVES



EN CADA PÁRRAFO HAY PALABRAS QUE SON IMPRESCINDIBLES. SIN ELLAS NO SE PODRÍA CONSTRUIR LA IDEA PRINCIPAL. SE LAS LLAMA **PALABRAS CLAVES.**



- Marca el grupo de palabras que sea imprescindible para entender los párrafos 1 y 2.



- Mandíbulas

PÁRRAFO 1

- Camioneta

- Reptil marino

- Grandes y fuertes

- Océano Glacial
Ártico

- Todo terreno

- Largo

PÁRRAFO 2

- Período Jurásico.

- Corto

- Reptil

- escamosas

- Saurio marino

14. TÍTULOS



PONER TÍTULOS NOS PERMITE SINTETIZAR LA INFORMACIÓN MÁS IMPORTANTE DE CADA PÁRRAFO.

14. SEÑALA EL TÍTULO QUE SINTETIZA MEJOR LA INFORMACIÓN DE LOS PÁRRAFOS 3 Y 4.



PÁRRAFO 3

El cazador carníbero.

Los océanos de la Tierra.

PÁRRAFO 4

El tiburón blanco.

Las conclusiones del paleontólogo.

15 IDEAS PRINCIPALES



AHORA YA ESTÁS PREPARADO PARA ENCONTRAR LA
IDEA PRINCIPAL DE CADA PÁRRAFO.

LAS **IDEAS PRINCIPALES** SON LAS MÁS IMPORTANTES Y
SIN ELLAS NO SE PODRÍA ENTENDER EL TEXTO.

- **Señala con una tilde la idea principal de cada párrafo.**

PÁRRAFO 1

- a. Un gigantesco monstruo marino fue descubierto durante una expedición al Océano Glacial Ártico.
- b. El reptil marino tenía unos dientes tan grandes y fuertes que podría masticar una camioneta.

PÁRRAFO 2

- a. El monstruo tenía el cuerpo largo y extremidades cortas.
- b. El saurio marino, reptil del mayor depredador que vivió durante el período jurásico, media 15 metros de largo y pesaba