



NO IMPRIMIR

# TEXTO INFORMATIVO



Profesora: María José León V.  
Curso: 4º A

Registra el objetivo en tu cuaderno



# OBJETIVO:

Leer y comprender un texto informativo sobre el ornitorrinco, reconociendo su función, estructura y propósito.



# Ruta de aprendizaje

Comprender concepto, estructura y función del texto informativo

Registrar en el cuaderno los contenidos indicados

Leer y responder preguntas de comprensión en texto de estudio

Evaluar lo aprendido

Retroalimentar lo aprendido





## El texto **informativo**

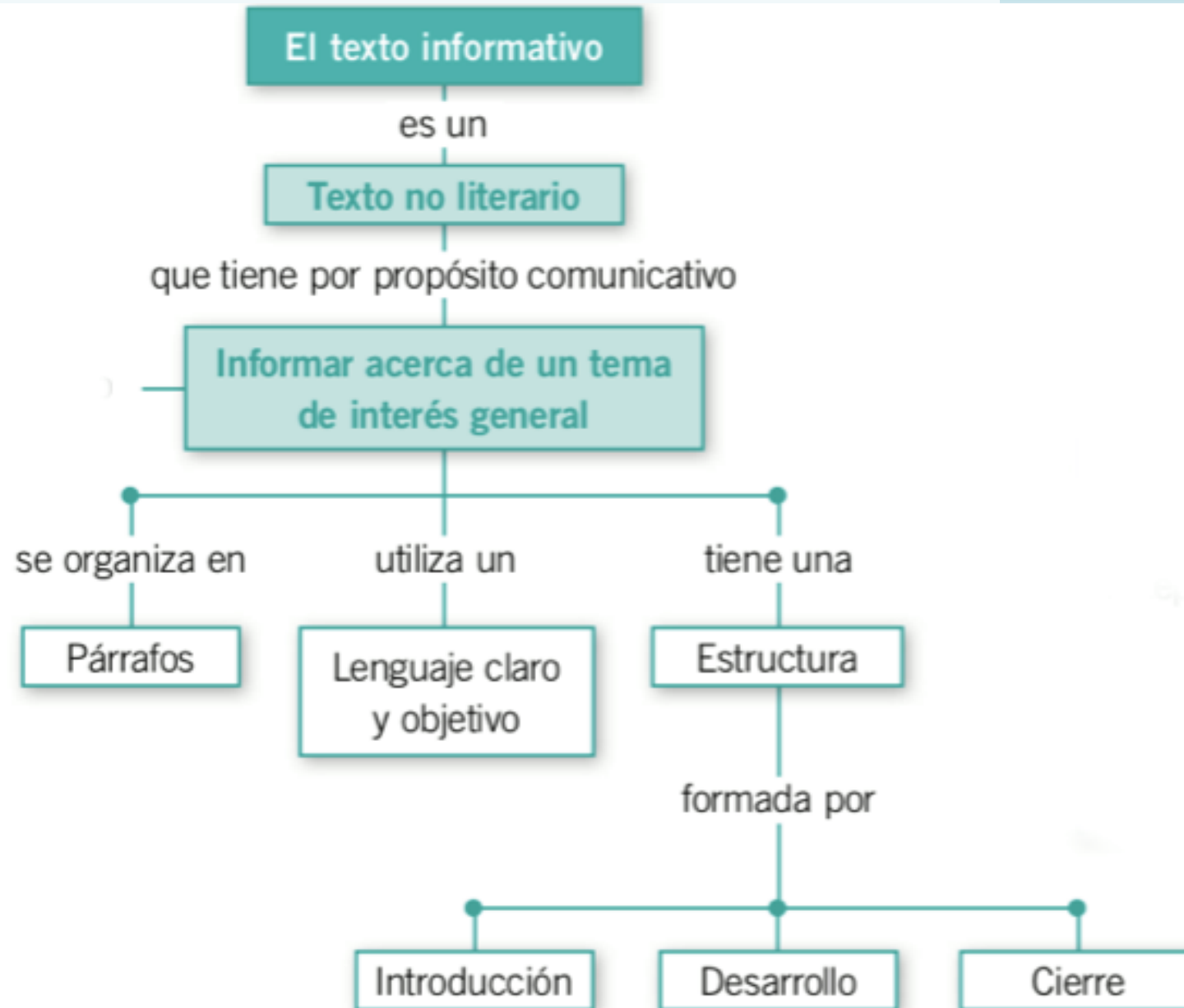
El **texto informativo** tiene como **propósito informar** sobre un tema de interés general. Puede tratar temas culturales, científicos y tecnológicos, entre otros.

Las ideas se presentan organizadas en **párrafos** con un **lenguaje claro y preciso**, para que todos los lectores puedan comprender de qué trata el texto.

## Estructura del texto informativo

Generalmente presentan los siguientes elementos:

- **Título:** Menciona sobre el que se hablará en el artículo.
- **Introducción:** presenta una información general sobre el tema.
- **Desarrollo:** este es el encargado de entregar la información, **puede dividirse en subtítulos** para organizar la información.
- **Imágenes o fotografías** para ilustrar las ideas que comunican.



Completa el cuadro “Lo que sé” para empezar tu aprendizaje página 72.

## Planifico mi lectura *del artículo informativo*

Cuando lees para conocer más sobre un tema es recomendable **relacionar lo que ya sabes** con los nuevos datos que te aporta el texto.

Para ejercitar, tapa la columna central de la tabla y escribe en la primera columna qué sabes sobre los ornitorrincos.

Lo que sé del ornitorrinco

*¿Sabías que los ornitorrincos son venenosos?  
¿Y que cavan galerías de hasta 30 metros?  
Su nombre científico es *Ornithorhynchus anatinus* (que significa “semejante a un pato”).*

- Ahora lee lo que se informa en la columna central y completa la tabla.

- Lee el texto informativo de tu libro de estudio página 75

Imagen

Subtítulos


Título

Introducción

## Cinco cosas que no sabías de los ornitorrincos

Por Sarah Romero

¿Sabías que los ornitorrincos son venenosos?  
¿Y que cavan galerías de hasta 30 metros?  
Conoce más curiosidades de estos extraños animales.



Su nombre científico es *Ornithorhynchus anatinus* (que significa "semejante a un pato"). Hoy conoceremos algunas de las particularidades de este animal.

### Hábitat

Este extraño mamífero semiacuático es endémico del este de Australia y de la isla de Tasmania. A pesar de su **exotismo**, no se considera bajo amenaza inmediata de **extinción**.

Los ornitorrincos viven en complejos túneles de múltiples galerías (de hasta 30 metros) que cavan ellos mismos cerca de las riberas de los ríos.

### Morfología

Su cola es parecida a la de los castores. Esta, junto con sus patas traseras parcialmente **palmeadas**, conforman un sistema perfecto para moverse por el agua.

Tiene un esqueleto más característico de los reptiles que de los mamíferos.

**exotismo:** rareza, particularidad.

**palmeadas:** con los dedos unidos por una piel delgada.



- Lee el texto informativo de tu libro de estudio página 76

Posee **abazones** como algunos roedores, esto es, unas bolsas de piel situadas en la boca que le sirven para guardar comida para más tarde.

Su tamaño es más bien pequeño. Los machos miden entre 45 y 60 centímetros de longitud y pesan entre 1 y 2.5 kg. Las hembras son un poco más livianas, entre 0.7 y 1.6 kg.

Una de sus características más llamativas es su pico de pato, con la salvedad de que está cubierto de pelo.

**Veneno**


Esta mezcla de topo, pato y ardilla es venenosa. ¿Un mamífero venenoso? Así es. Los machos tienen **espolones** en sus patas traseras que están conectados con una glándula venenosa en el muslo. El envenenamiento a seres humanos provoca una hinchazón extrema y terriblemente **dolorosa**. Únicamente se conocen tres tipos de mamíferos venenosos: los ornitorrincos, las musarañas y los solenodontes.

**Reproducción**

Este **eslabón perdido** que une mamíferos, aves y reptiles, es una de las cinco especies que, en vez de dar a luz a sus crías, pone huevos. La hembra, tras gestarlos durante 28 días, los deposita e incuba durante no más de 10 días. Suelen poner entre uno y tres huevos, que presentan una sustancia pegajosa que los mantiene **adheridos**.

**Electrolocalización**

Los ornitorrincos utilizan para cazar la electrolocalización. Gracias a una serie de electrorreceptores situados en hileras en la piel del hocico, son capaces de percibir los débiles impulsos eléctricos que los animales producen al moverse. Así, cuando salen a cazar, mueven la cabeza de un lado al otro para detectar a sus presas, comparando las diferencias en la intensidad de la señal y calculando cuánto tiempo tardarán en llegar.



▲ La electrolocalización es una habilidad biológica que permite a ciertos animales ubicarse en el agua y detectar a sus presas.

**espolones:** parte de un hueso que sobresale en forma de punta.

**eslabón perdido:** elemento de enlace que falta en una serie o secuencia.

**adheridos:** pegados.

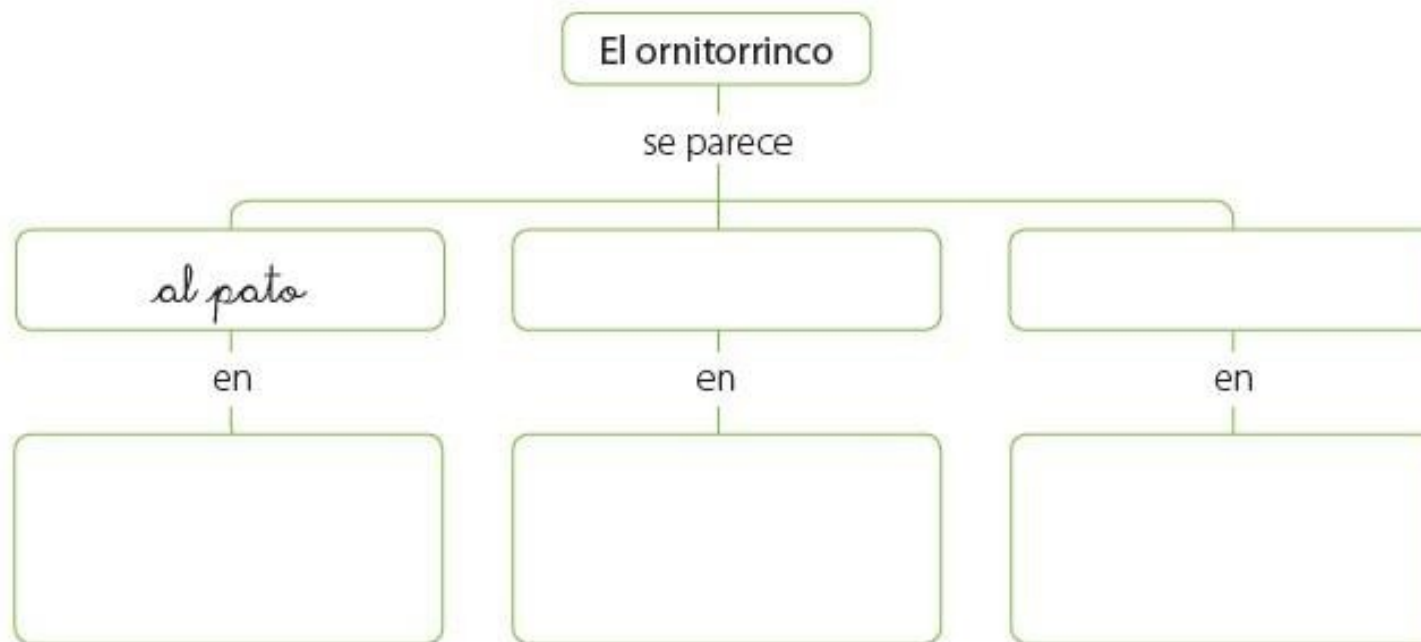
Romero, S. (sf). Muy interesante. Recuperado de <http://www.muyinteresante.es/naturaleza/articulo/5-cosas-que-no-sabias-de-los-ornitorrincos-961464182137>

- **R**esponde las siguientes preguntas en tu texto de estudio página 76 .

### Después de leer el artículo informativo

Trabaja en tu libro y cuaderno, según corresponda.

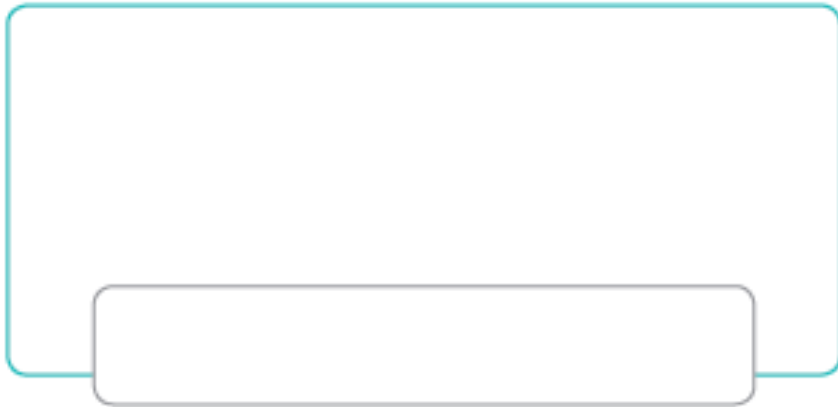
1. ¿Qué características del ornitorrinco descritas en el texto permiten relacionarlo con el pato, el topo y la ardilla? Completa el esquema:



2. ¿De dónde es endémico el ornitorrinco? Busca en un atlas la región donde habita.

- **R**esponde en tu texto de estudio página 76 .

3. Dibuja y escribe cuatro particularidades del ornitorrinco que hayan llamado tu atención.



## Recuerda:

Los **artículos informativos** son textos que tienen el propósito de entregar información sobre un tema para que el destinatario disponga de más datos sobre él.

Para ello, presentan la siguiente estructura:


- Un **título** que enuncia el tema.
- Un párrafo de **introducción** que presenta el tema y entrega información general o motiva la lectura.
- Uno o más párrafos en que se entregan **datos específicos**.
- En algunos casos, pueden incluir **subtítulos** para ordenar la información.
- Generalmente, incorporan **imágenes o fotografías** para ilustrar las ideas que comunican.

Completa el cuadro “Lo que aprendí” para reforzar tu aprendizaje.  
Página 72.

**Planifico mi lectura** *del artículo informativo*

Cuando lees para conocer más sobre un tema es recomendable **relacionar lo que ya sabes** con los nuevos datos que te aporta el texto.

Para ejercitar, tapa la columna central de la tabla y escribe en la primera columna qué sabes sobre los ornitorrincos.

		Lo que aprendí
	<p><i>¿Sabías que los ornitorrincos son venenosos?</i></p> <p><i>¿Y que cavan galerías de hasta 30 metros?</i></p> <p><i>Su nombre científico es <b>Ornithorhynchus anatinus</b> (que significa “semejante a un pato”).</i></p>	

- Ahora lee lo que se informa en la columna central y completa la tabla.

¡Vamos a la tarea!

