



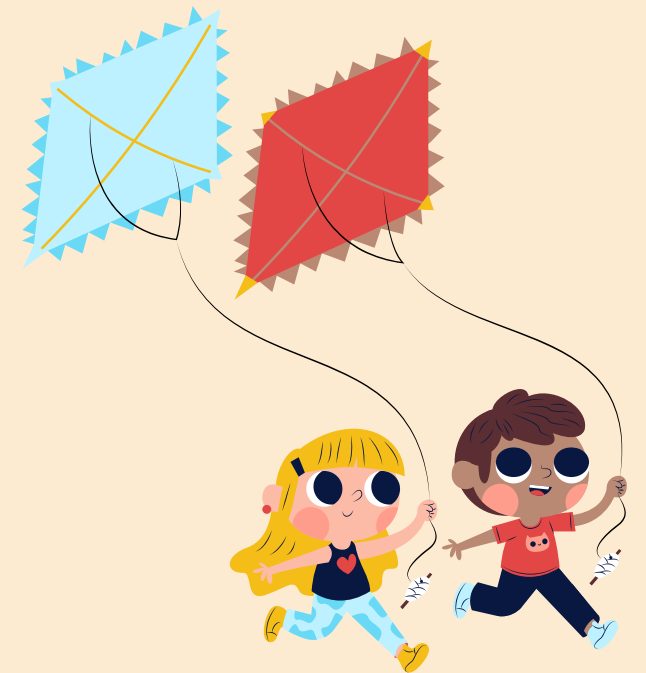
LENGUAJE, clase 1

Material semana 32 - 4° básico.

Profesores:

- Verónica Maldonado
- Sebastián Gutiérrez

Colegio Aurora de Chile, Rancagua





¡Bienvenidos!

Queridos Estudiantes: Esperamos estén muy bien en sus casas. Seleccionamos las actividades de ésta clase con mucha dedicación para que puedan aprender en sus hogares.

¡Los extrañamos y queremos mucho!

¿Qué necesitas para desarrollar esta clase?

Lo que tengas en casa...



Computadora



Tablet



Celular

E
S
E
N
C
I
A
L



Lápiz de mina



Lápiz rojo para mayúsculas



Goma de borrar



Cuaderno de asignatura

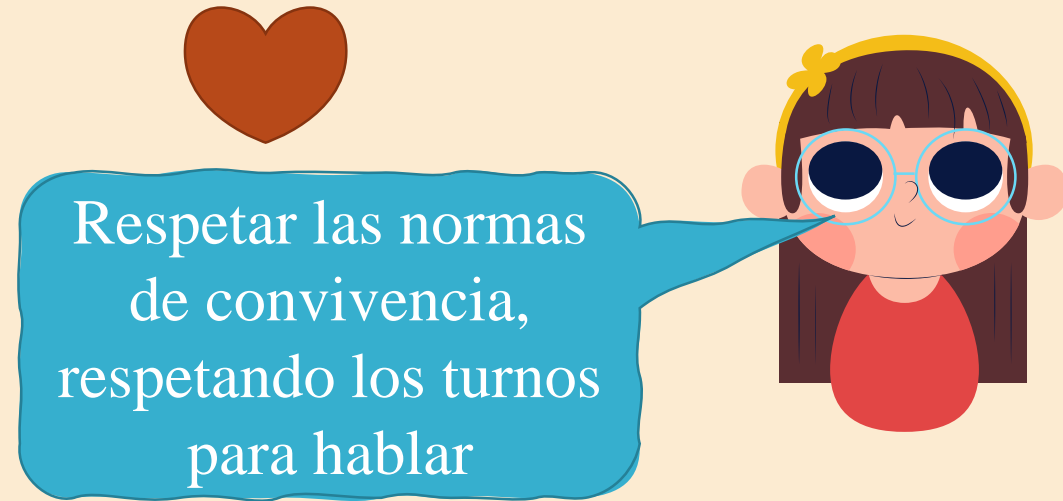


Texto escolar



Un lugar cómodo para estudiar

Normas de la clase virtual



Ruta de Aprendizaje:



Leer y copiar el objetivo de la clase.

Recordar los Artículos Informativos.

Trabajar en el texto de estudio los artículos informativos

Leer un artículo informativo y responder preguntas relacionadas al texto

Verificar el cumplimiento del aprendizaje, a través de preguntas de cierre.



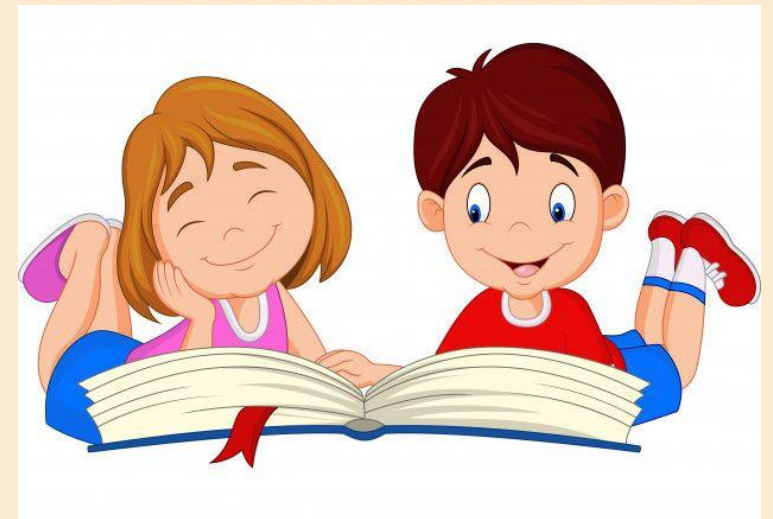
Lee la ruta de aprendizaje para que conozcas qué actividades realizarás en la clase para lograr el objetivo.



Escribir en cuaderno de
asignatura

Objetivo:

Desarrollar el gusto por la lectura,
leyendo textos informativos cercanos a sus
intereses.



PARA RECORDAR

Los artículos informativos

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.



ACTIVIDAD



1.- Lee y responde las actividades 1 y 2 de la página 72 y la 1, 2 y 3 de la página 73 de tu libro para contextualizar la actividades que realizarás a continuación.

2.- Luego lee el artículo informativo “Cinco cosas que no sabías de los ornitorrincos” de la página 74 y 75.

3.- Posteriormente responde las actividades 1 a la 6 de las páginas 76 y 77 de tu libro. Recuerda que si no dispones de tu libro para responder lo puedes hacer en tu cuaderno indicando el número de página y pregunta.



**"5 COSAS QUE NO
SABÍAS DE LOS
ORNITORRINCOS"**

Cinco cosas que NO SABÍAS de los ornitorrincos

Por Sarah Romero



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.

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.





Encuentra el que no está repetido



Recreo
Cerebral



ACTIVIDAD



- 1.- ¿**Q**ué información relevante te proporciono el texto leído en esta clase?
- 2.- ¿**P**or qué el texto leído corresponde a un artículo informativo?
- 3.- ¿**P**or qué pueden resultar importantes los artículos informativos?



Recreo
Cerebral



Encuentra el repetido



Revisa la ruta de aprendizaje... ¿Qué aprendiste hoy? ¿Cómo lo aprendiste? ¿Lograste el objetivo?



Cuéntale a tu apoderado qué aprendiste.





LISTO NIÑOS Y NIÑAS!!!

**LES FELICITAMOS POR SU
PARTICIPACIÓN EN ESTA
CLASE!!!!!!**



SENSACIONAL!

Cuídense estudiantes!!
Hasta la próxima semana!!



No olviden
enviar sus
avances.

