

### 1. Veterinario

Reconoce función e importancia del veterinario. Esta persona es un... los veterinarios trabajan... es importante porque... su función es... conoces alguno...



### 2. ¿Personajes del cuento?

Observa y comenta. Luego pinta sólo los personajes que aparecían en el cuento.



4. Cuestionario: Pondinosaurio era muy chico

# ¿Juguemos a recordar...?

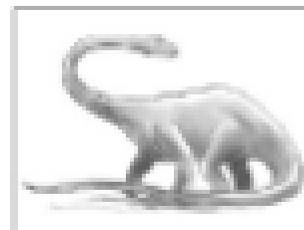
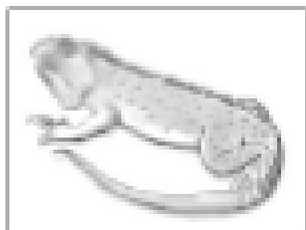
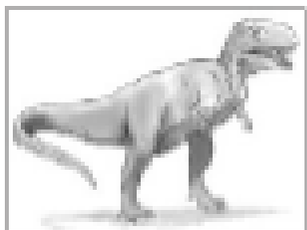
1. ¿Quiénes eran los personajes del cuento?



2. ¿Dónde viven?

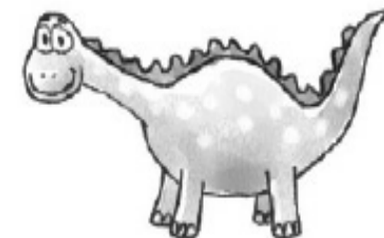
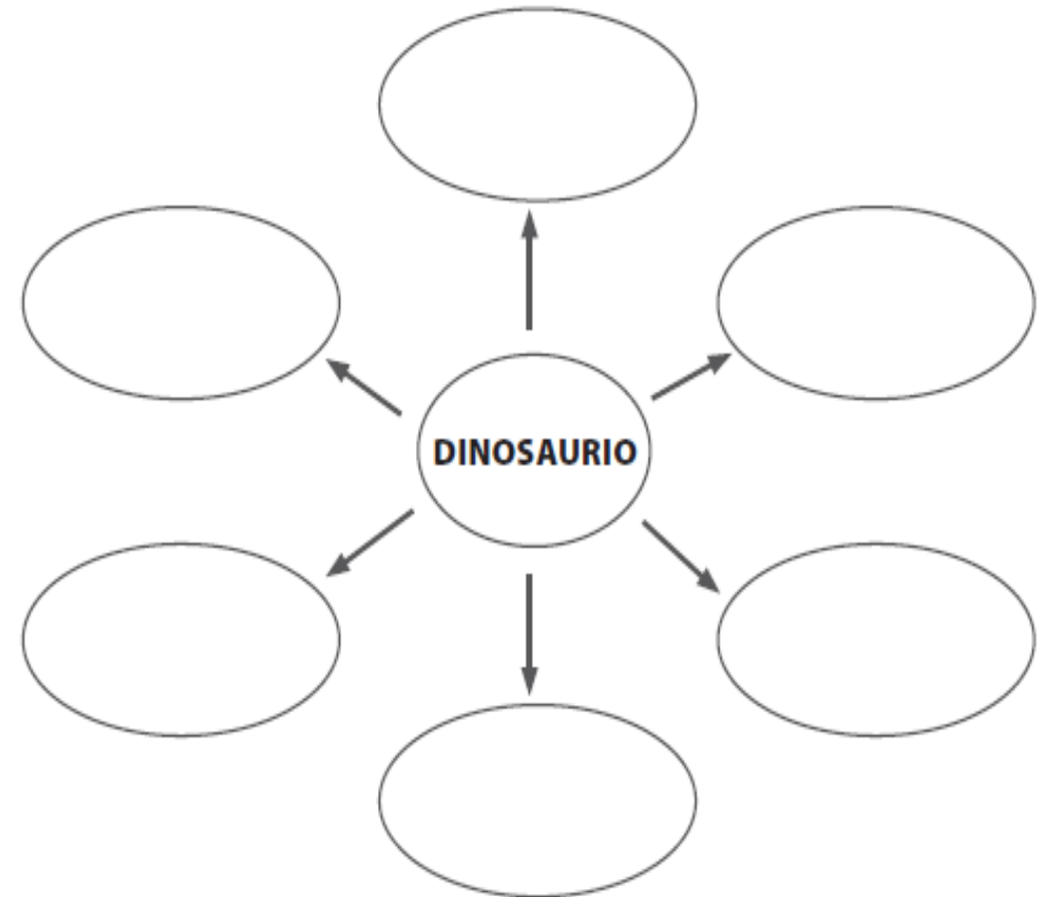


3. ¿Quién asustó a Pondinosaurio?



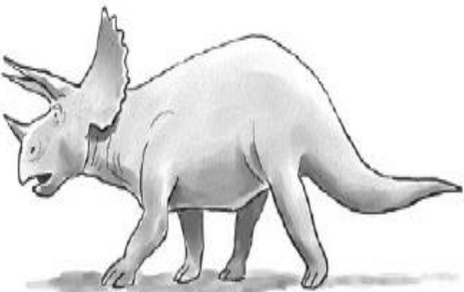
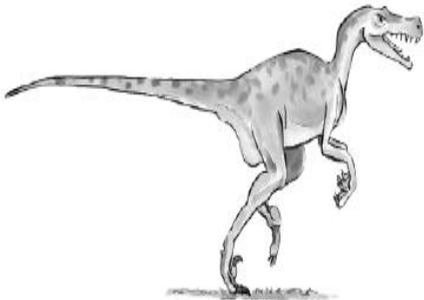
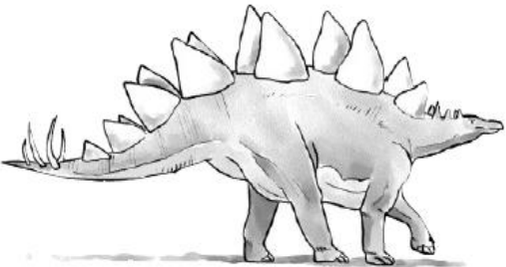
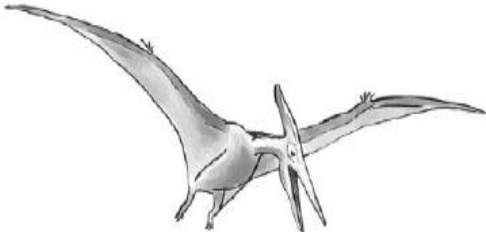
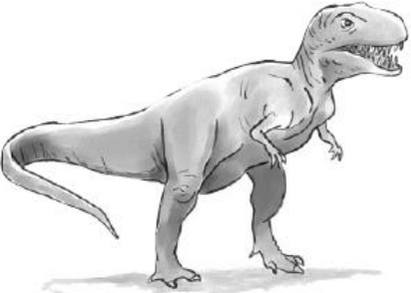
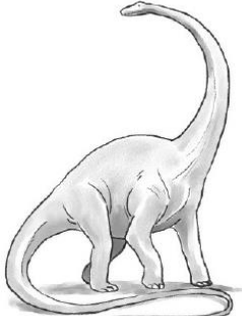
5. Qué sabemos de los dinosaurios

Luego de escuchar la historia. Describe las principales características de los dinosaurios, que conocieron en la historia narrada por el dinosaurio.



8. Vocabulario: Dinosaurios

Observa, describe y aprende los nombres de estos dinosaurios.

 <p>TRICERATOPS</p>	 <p>VELOCIRAPTOR</p>
 <p>ESTEGOSAURIO</p>	 <p>PTERANODON</p>
 <p>TIRANOSAURIO</p>	 <p>DIPLOCODOCUS</p>

## ¿A QUÉ JUEGAN LOS DINOSAURIOS?

Autor: M. Luisa Silva

A los dinosaurios  les gusta jugar,  
cuando hay luna llena,  al mandandirundán.

Cogidos del brazo dan saltos graciosos.  
¡Cuidado!, grita uno. ¡Soy muy cosquilloso!

Luego en la mañana, cuando sale el sol,  patinan contentos o juegan pimpón.

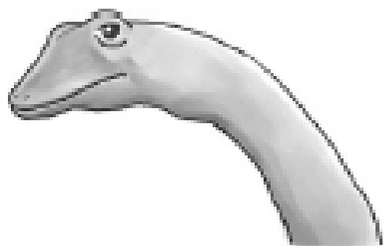
Uno monta al otro en su bicicleta  
y en el aire todos se dan volteretas.



Lindos dinosaurios,  verdes y simplones,  
tan tiernos, enormes, risueños, glotones.  
Pero una cosa quiero preguntar:  
¿Por qué a las escondidas les cuesta jugar?

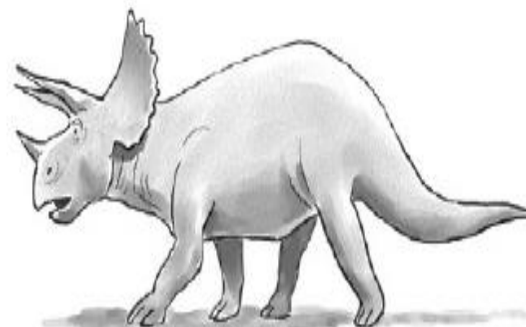
7. Diplodocus

¿Qué le falta...?



6. Dinosaurios

Nombra cada uno de estos dinosaurios y pinta la cantidad de sílabas que tiene .



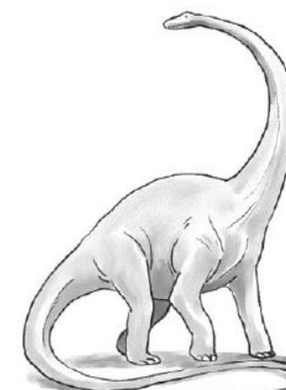
TRI CE RA TOPS  
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○



VE LO CI RAP TOR  
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○



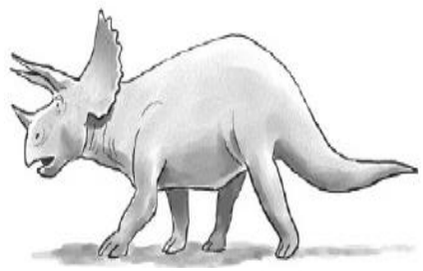
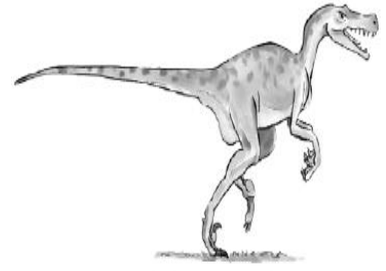
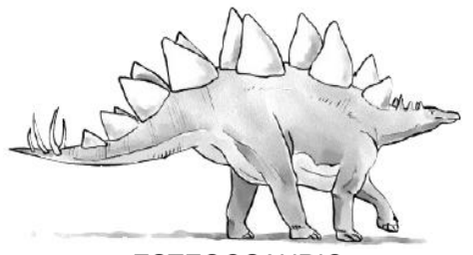
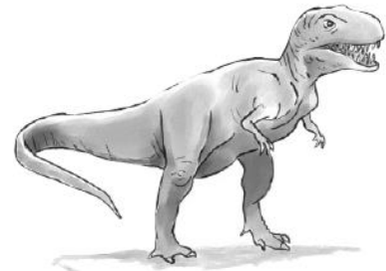
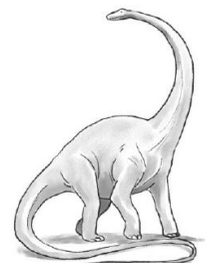
TI RA NO SAU RIO  
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○



DI PLO CO DO CUS  
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

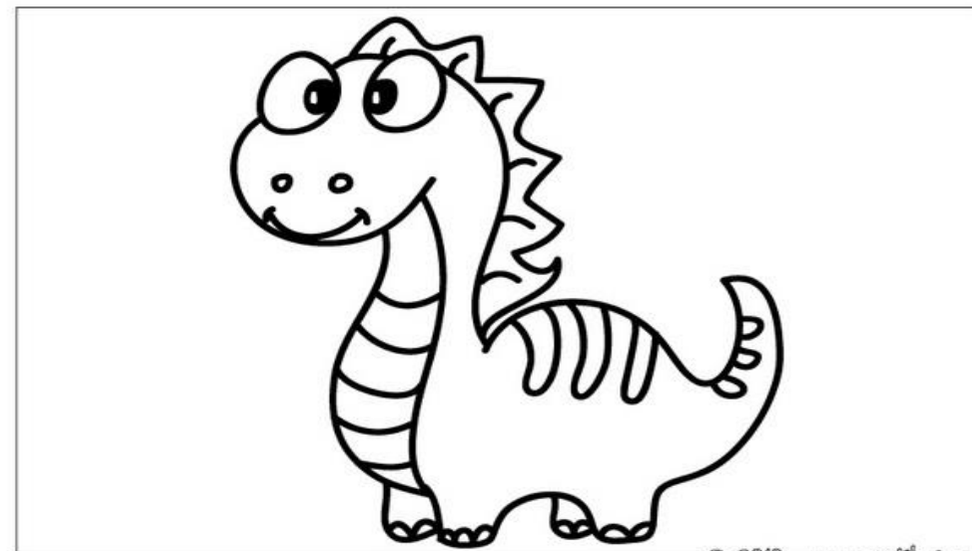
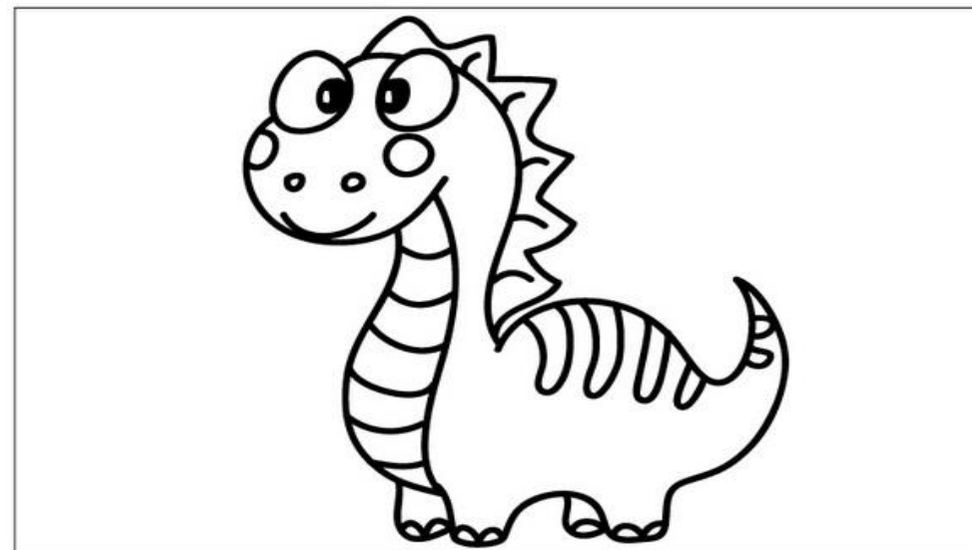
Plan específico: clasificación

Observa, comenta y colorea el tipo de alimentación. Encierra cuál de estos dinosaurios vuela.

 <p>TRICERATOPS</p>  	 <p>VELOCIRAPTOR</p>  
 <p>ESTEGOSAURIO</p>  	 <p>PTERANODON</p>  
 <p>TIRANOSAURIO</p>  	 <p>DIPLOCODOCUS</p>  

10. Diferencias

Observa atentamente este dinosaurio, busca las 10 diferencias y márcalas





**Tarea 1**

Nombra y luego recorta y pega solo los alimentos de origen animal

A grid of 12 food items arranged in three rows and four columns. The items are: a wheel of cheese, a slice of cheese, an orange, a bunch of asparagus, a whole roasted chicken, a bunch of spinach, a bar of chocolate, a red apple, an ice cream cone, a fried egg, a plate of fish, a block of butter, and a strawberry.

**Tarea 2: El paleontólogo**

Observa la imagen y responde con ayuda de un adulto.



¿Qué hace el paleontólogo?

¿El paleontólogo encuentra?

¿Qué herramientas usa en su trabajo?



El Triceratops tenía tres cuernos: uno sobre la nariz y los otros sobre cada ojo. El collar era corto y el borde posterior estaba rodeado de protuberancias óseas en zig-zag. Era pesado y con fuertes patas. Medía entre 9 y 11 metros.

Se alimentaba de semillas y plantas. Vivía en manadas, era pasivo, y se cree que los rinocerontes descienden de él.



### **Velociraptor**

Fue un dinosaurio carnívoro, ligero, de tamaño mediano, con más de 30 dientes. Tenía tres dedos largos en forma de guadaña en cada pata delantera. Su cabeza era larga y estrecha.



### Parasauro

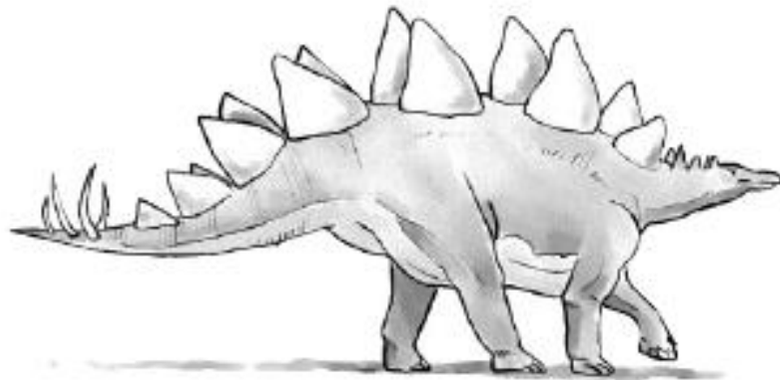
Se le llama también dinosaurio boca de pato. Tenía una larga cresta en forma de tubo, de aproximadamente 1,8 metros de largo; si soplabla fuerte, producía un sonido en su cresta. Tenía fuertes brazos, que los usaba para nadar, ayudándose de su cola.



### Estegosaurio

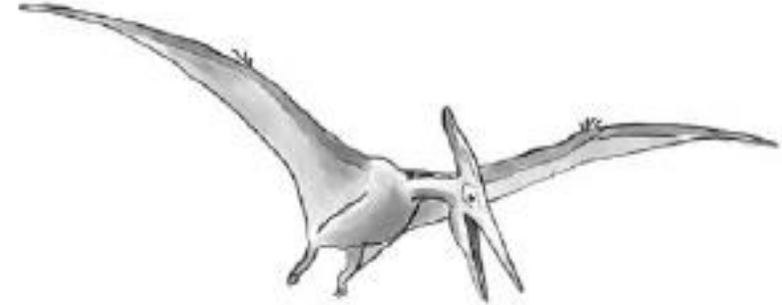
Era herbívoro, y sus patas traseras eran más largas que los brazos; probablemente andaba en cuatro patas o corría sobre las traseras. Tenía una cola larga y en su lomo una hilera de placas que le permitían protegerse de los ataques de los carnívoros.

Su cabeza era muy pequeña y su cuerpo enorme. La cola terminaba en un grupo de espinas de hueso. Algunos científicos opinan que las placas le permitían, además, controlar la temperatura corporal. Se reproducía por huevos.



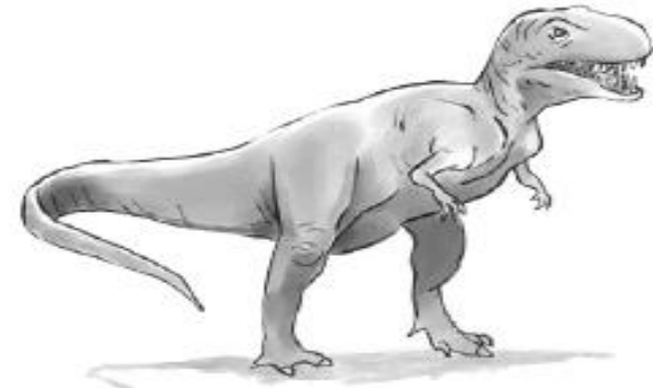
### Pteranodon

Era un reptil volador, sus alas medían siete a ocho metros, mucho más que la de cualquier ave conocida, ya sea viva o extinta. Aunque sus alas podrían haber alcanzado el tamaño de una casa, solo pesaba 17 kilos, el peso de un niño o niña de dos o tres años.

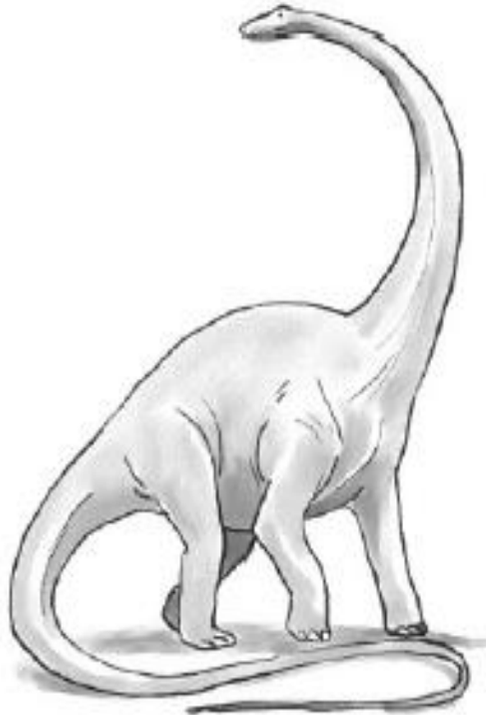


### Tiranosaurio

Fue el más grande de los carnívoros y, probablemente, el más aterrador. Alcanzaba 14 metros de largo y 6 metros de altura. Un hombre o una mujer difícilmente hoy día alcanzaría su rodilla. Tenía una enorme cabeza de 1,5 metros de largo. Las poderosas mandíbulas tenían hileras de largos y afilados dientes de hasta 18 centímetros de largo cada uno. Si anduviera aún por el mundo, podría tragarse un hombre o mujer enteros.



Tenía el cuello más largo que cualquier otro animal que haya vivido en la tierra. Media 22 metros; de estos, 11 metros correspondían al cuello. Se alimentaba de vegetales, y su tamaño le permitía alcanzar las hojas de los árboles gigantes. Su carácter era pacífico. Podía estirar su cuello hasta dejarlo recto, y como sus miembros delanteros eran mucho más largos que los posteriores, tenía un gran alcance, como el de las jirafas.



TRICERATOPS  
VELOCIRAPTOR  
PTERANODON  
ESTEGOSAURIO  
TIRANOSAURIO  
DIPLOCODOCUS

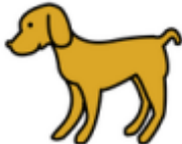
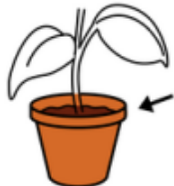
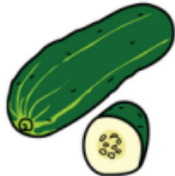
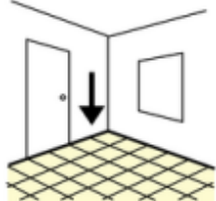
Tarea

Encierra en un círculo el sonido inicial silábico de cada imagen

		
ma pa	ma pa	mi pi
		
me pe	mu pu	mi pi
		
mu pu	mo po	mo po

Tarea

Encierra en un círculo el sonido inicial silábico de cada imagen

		
ma pa	mo po	me pe
		
me pe	ma pa	mu pu
		
me pe	mo po	mi pi

Daniela Alejandra Muñoz Guzmán

Educadora Diferencial

Daniela Alejandra Muñoz Guzmán

Educadora Diferencial