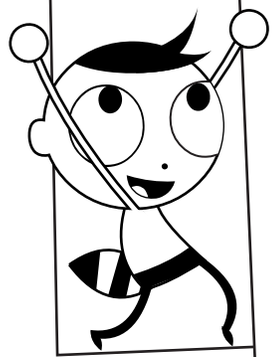


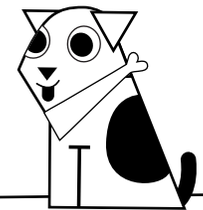
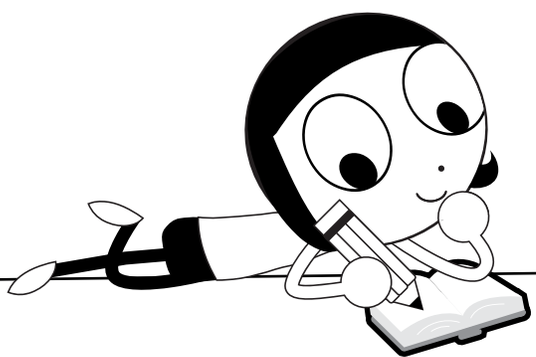
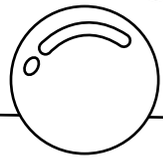
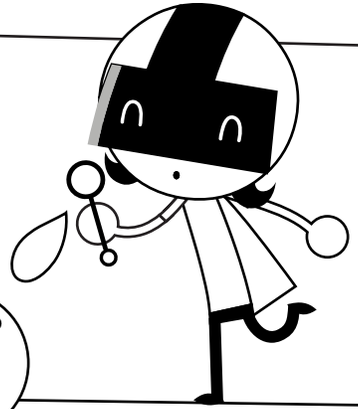


Aprendan en casa con PBS KIDS



BINGO

de Dinosaurios





Aprendan en casa con PBS KIDS

**Semana de
12 de abril**

¡Hola Familias!

¡Bienvenidos a Learn Along Bingo (Bingo Aprendiendo)! Estamos contentos de compartir actividades de PBS KIDS con usted y de trabajar junto a las estaciones miembros de PBS y con los colaboradores comunitarios a través de la nación para apoyar el aprendizaje en casa. Con el "Bingo Aprendiendo," los niños podrán ver, explorar y jugar mientras aprenden junto a sus amigos de PBS KIDS en el canal PBS KIDS 24/7. Esperamos que su familia utilice estos materiales para inspirar el aprendizaje todos y cada día.

¡Es la semana de los dinosaurios!

En este paquete, encontrará actividades imprimibles e ideas de aprendizaje diario que usted y su hijo podrán escoger.

Destacando el aprendizaje: Dinosaurios

Los paleontólogos identifican a los dinosaurios observando fósiles y comparando sus características físicas. Los niños describirán a los dinosaurios por sus tamaños y formas.

Muestra lo que conoces: Características de dinosaurios

La última actividad de este paquete es una manera perfecta para que los niños aprendan sobre las características especiales de los dinosaurios.

Sintonice: Vean el programa de DINOSAUR TRAIN el martes, 13 de abril a las 9:30am, Tiempo Central, en el canal PBS KIDS 24/7.

¿Listo para más? Vean sus programas favoritos de PBS KIDS en el 24/7 transmisión de TV en vivo en pbskids.org/video/livetv o en PBS Wisconsin.

¡Feliz Aprendizaje!
PBS KIDS





BINGO

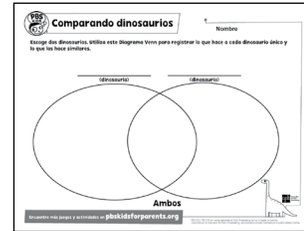
de Dinosaurios



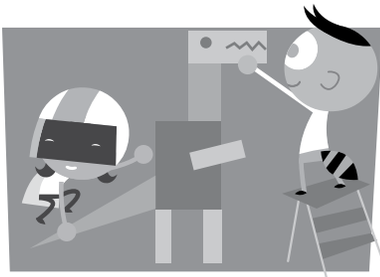
Dinosaurios de la A a la Z



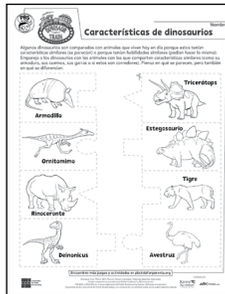
Haz un collage de dinosaurios utilizando papel de desecho.



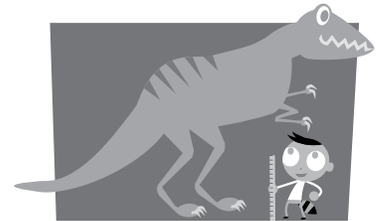
Comparando dinosaurios



Construye un dinosaurio con materiales reciclables.



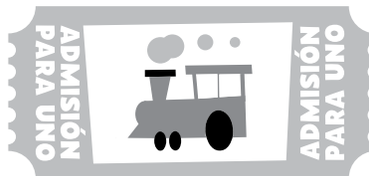
Características de dinosaurios



Un Tyrannosaurus rex adulto medía 40 pies de largo desde el hocico hasta la cola. ¿Eres más grande que un T.rex?



Diets de dinosaurios



Diseña tu propio boleto para Dinosaur Train.



Tarjetas con datos de Dinosaur Train

PreK-K

Encuentren más juegos y actividades en pbs.org/parents/learn-at-home

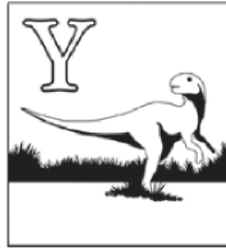
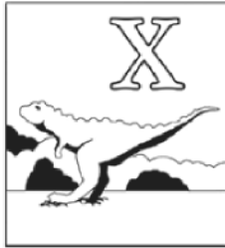
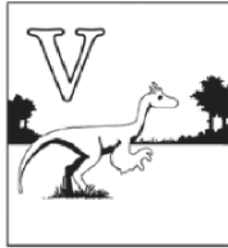
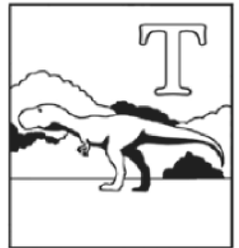
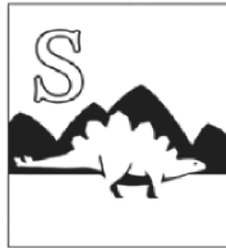
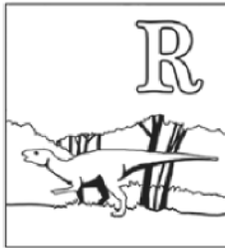
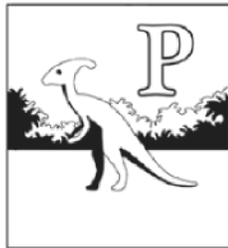
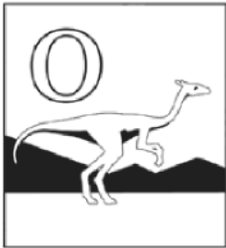
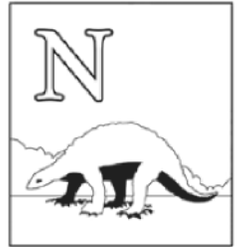
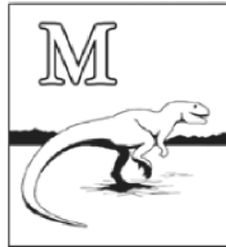
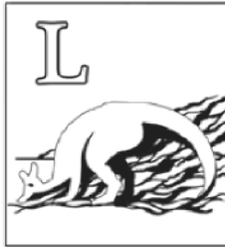
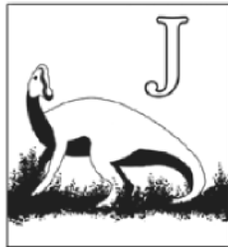
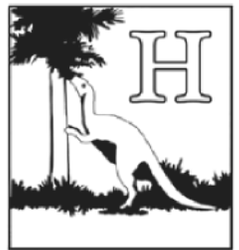
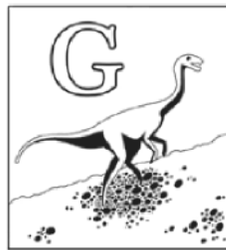
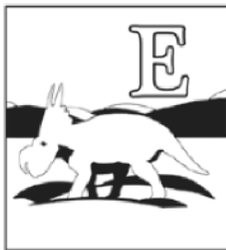
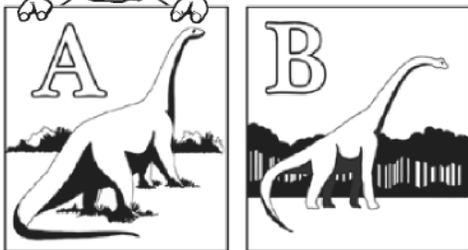


PBS KIDS y PBS KIDS son marcas registradas de Public Broadcasting Service. Utilizadas con permiso. Disponible por la Corporation for Public Broadcasting, una corporación privada financiada por el pueblo estadounidense.



Dinosaurios de la A a la Z

Escribe tu nombre sobre la línea de abajo. Luego, colorea el alfabeto de los dinosaurios y encierra con un círculo las letras que se usaron para deletrear tu nombre. Cuando hayas terminado, usa la letra de la canción en la página siguiente para cantar "Dinosaurios A a la Z".



Nombre _____

La página 2 de la canción "Dinosaurs A to Z" está en inglés ya que la letra no está disponible en español.

Encuentren más juegos y actividades en pbskidsforparents.org



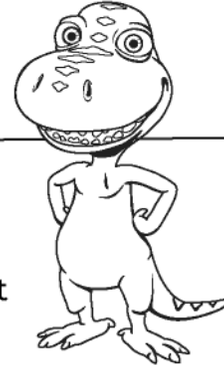
Dinosaur Train TM & © 2016 The Jim Henson Company. Todos los derechos reservados.
 Fondos corporativos proveídos por Kiddie Academy® y ABCmouse.com.
 PBS KIDS y PBS KIDS son marcas registradas de Public Broadcasting Service. Utilizadas con permiso.
 Disponible por la Corporation for Public Broadcasting, una corporación privada financiada por el pueblo estadounidense.

Fundado por:





Dinosaurios de la A a la Z



“Dinosaurs A to Z”

Letra por Mike Himelstein and Craig Bartlett

- A - APATOSAURUS** [uh-PAT-uh-SAWR-us]
- B - BRACHIOSAURUS** [BRAK-ee-oh-SAWR-us]
- C - CORYTHOSAURUS** [kuh-RITH-oh-SAWR-us]
- D - DEINONYCHUS** [die-NON-ih-kus]
- E - EINIOSAURUS** [eye-nee-oh-SAWR-us]
- F - FABROSAURUS** [fab-roh-SAWR-us]
- G - GALLIMIMUS** [GAL-ih-MIME-us]
- H - HADROSAURUS** [had-roh-SAWR-us]
- I - IGUANODON** [ih-GWAN-oh-don]
- J - JAXARTOSAURUS** [jak-SAHR-toh-SAWR-us]

- K - KENTROSAURUS** [ken-truh-SAWR-us]
- L - LAMBEOSAURUS** [lam-bee-oh-SAWR-us]
- M - MEGALOSAURUS** [MEG-uh-loh-SAWR-us]
- N - NODOSAURUS** [no-dah-SAWR-us]
- O - ORNITHOMIMUS** [or-NITH-uh-MIME-us]
- P - PARASAUROLOPHUS** [PAR-uh-saw-ROL-oh-fus]
- Q - QANTASSAURUS** [KWAN-tuh-SAWR-us]
- R - RHABDODON** [RAB-duh-don]
- S - STEGOSAURUS** [steg-uh-SAWR-us]
- T - TYRANNOSAURUS** [tie-RAN-oh-SAWR-us]

Everybody!
It's time for the chorus!

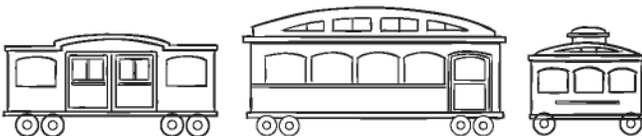
What time is it?
KIDS: Time for the chorus!

CHORUS:
Hey hey hey
Come along with me
KIDS: **CHOO CHOO CHOO CHOO!**
This is how we memorize
Dinosaurs A to Z!

CHORUS:
Give me a
U - ULTRARAPTOR [YOU-tah-RAP-tor]
V - VELOCIRAPTOR! [veh-LOSS-ih-RAP-tor]
W - W? WANNANOSAURUS [wah-NON-uh-SAWR-us]
X - XENOTARSOSAURUS [zee-noh-TAR-soh-SAWR-us]
Y - YANGCHUANOSAURUS [YANG-choo-wan-oh-SAWR-us]
Z - ZIGONGOSAURUS [zee-GONG-oh-SAWR-us]

Now, where were we?

And ZIGONGOSAURUS
Gets us to the chorus!



Encuentren más juegos y actividades en pbskidsforparents.org





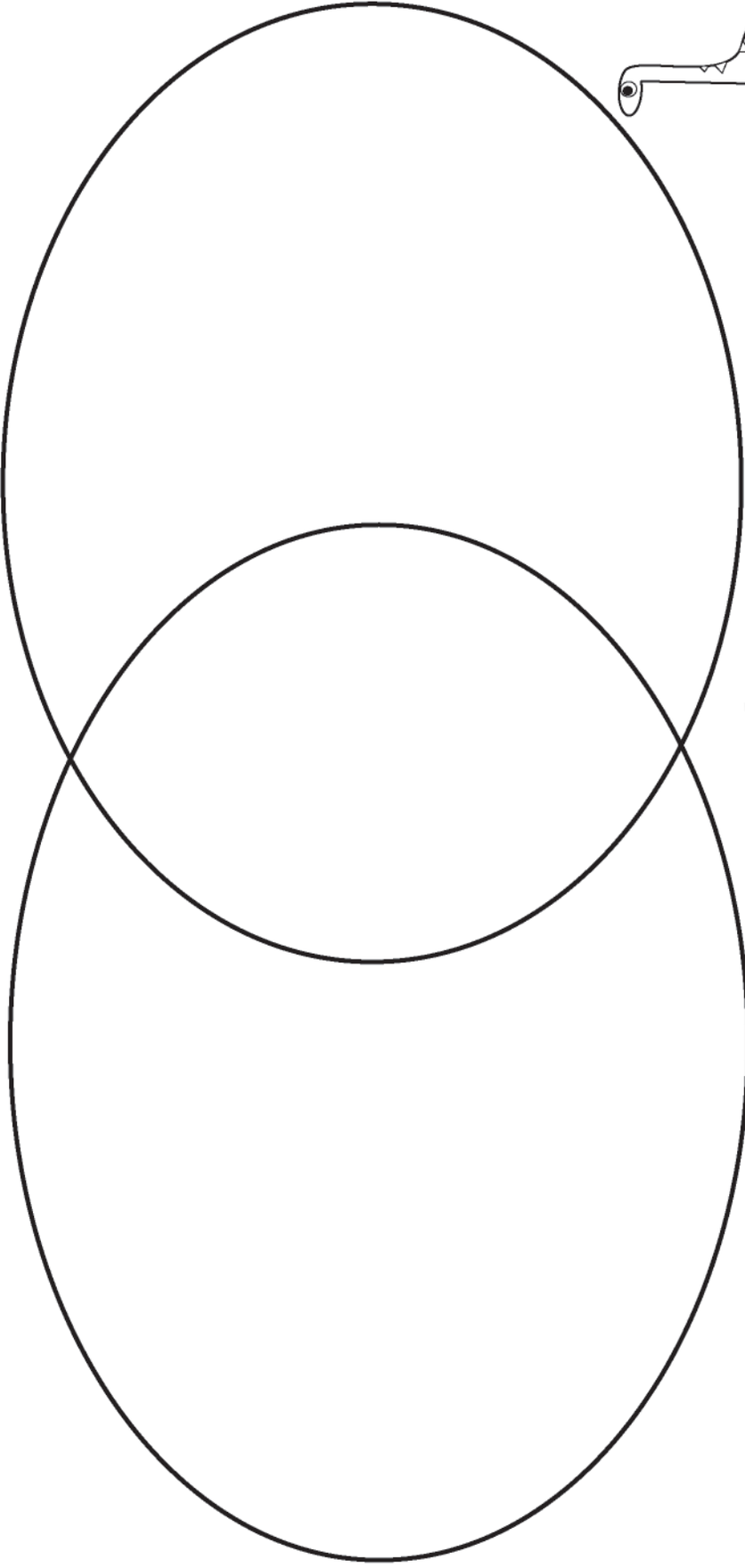
Comparando dinosaurios

Nombre _____

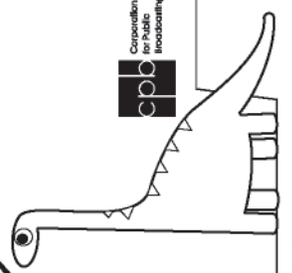
Escoge dos dinosaurios. Utiliza este Diagrama Venn para registrar lo que hace a cada dinosaurio único y lo que los hace similares.

(dinosaurio)

(dinosaurio)



Ambos



Encuentre más juegos y actividades en pbskidsforparents.org

PBS KIDS y PBS KIDS son marcas registradas de Public Broadcasting Service. Utilizadas con permiso. Disponible por la Corporation for Public Broadcasting, una corporación privada financiada por el pueblo estadounidense.



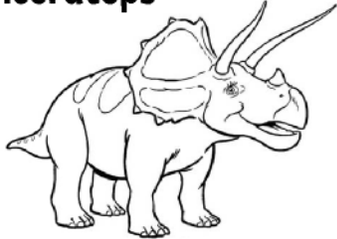
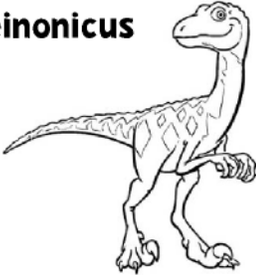
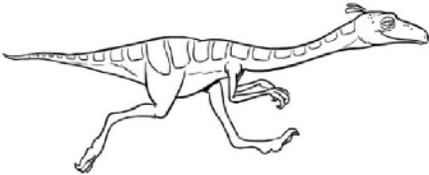
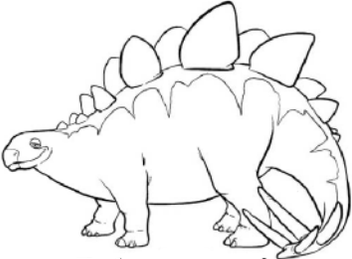
Nombre _____

Dietas de dinosaurios

Los dinosaurios tenían diferentes dietas. Algunos dinosaurios sólo comían carne; eran carnívoros. Estos tenían dientes afilados. Otros dinosaurios comían plantas y carne; eran omnívoros. Algunos dinosaurios sólo comían plantas; eran herbívoros. Ellos tenían dientes planos. Colorea, recorta y luego clasifica a los dinosaurios por lo que comían. **Las tarjetas de datos de DINOSAUR TRAIN** pueden ayudarte a aprender sobre los dinosaurios y sus dietas.

 carnívoro (come carne)	 omnívoro (come carne y plantas)	 herbívoro (come plantas)

✂

<p>Tricératops</p> 	<p>Braquiosaurio</p> 	<p>Deinonicus</p> 
<p>Adocus</p> 	<p>Ornitomimo</p> 	<p>Estegosaurio</p> 

Encuentren más juegos y actividades en pbskidsforparents.org



Dinosaur Train TM & © 2016 The Jim Henson Company. Todos los derechos reservados.
Fondos corporativos proveídos por Kiddie Academy® y ABCmouse.com.
PBS KIDS y PBS KIDS son marcas registradas de Public Broadcasting Service. Utilizadas con permiso.
Disponible por la Corporation for Public Broadcasting, una corporación privada financiada por el pueblo estadounidense.



Fundado por:





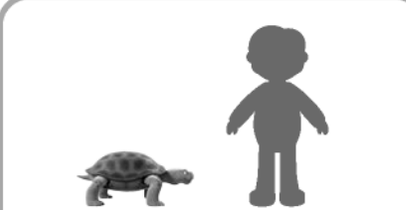
Tarjetas con datos de dinosaurios

Los dinosaurios vivieron en diferentes periodos de tiempo (Cretácico, Jurásico y Triásico). Ellos también tenían diferentes dietas (eran carnívoros, herbívoros u omnívoros) y se veían diferentes. Recorta y clasifica las tarjetas con datos del DINOSAUR TRAIN según la dieta de los dinosaurios, los períodos en los que vivieron o por cualquiera de sus características. ¿Qué aprendiste sobre alguno de los dinosaurios?




Adocus

TM & © The Jim Henson Company. Todos los derechos reservados.



El Adocus era una gran tortuga del periodo Cretácico que tenía un caparazón liso. Probablemente fue un buen nadador que vivió la mayor parte de su vida bajo el agua.

Estadísticas

 Omnívoro  Cuadrúpedo

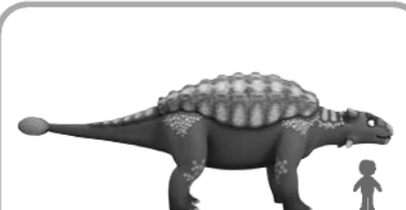
Otros dinosaurios del período Cretácico

 Tiranosaurio  Tricératops  Coritosaurio



Anquilosaurio
"reptil tieso"

TM & © The Jim Henson Company. Todos los derechos reservados.



El Anquilosaurio era un dinosaurio blindado del periodo Cretácico. El garrote huesudo al final de su cola puede haber sido utilizado como arma para defenderse de los ataques de depredadores como el Tiranosaurio Rex.

Estadísticas

 Herbívoro  Cuadrúpedo

Otros dinosaurios del período Cretácico

 Tiranosaurio  Tricératops  Coritosaurio

Encuentren más juegos y actividades en pbskidsforparents.org



Dinosaur Train TM & © 2016 The Jim Henson Company. Todos los derechos reservados.
Fondos corporativos proveídos por Kiddie Academy® y ABCmouse.com.
PBS KIDS y PBS KIDS son marcas registradas de Public Broadcasting Service. Utilizadas con permiso.
Disponible por la Corporation for Public Broadcasting, una corporación privada financiada por el pueblo estadounidense.

Fundado por:






Deinonicus era un dinosaurio de alrededor de cuatro pies de alto, ¡casi de tu tamaño! Era un corredor muy rápido con una garra grande y curva en el segundo dedo de cada pata.

Estadísticas

 Carnívoro  Bípedo




Deinonicus
"garra terrible"

TM, B & © The Jim Henson Company. Todos los derechos reservados.




Este dinosaurio del período Cretácico pudo haber sido un omnívoro. Eso significa que podría haber comido plantas, como frutas y hojas y pequeños animales como insectos, reptiles y mamíferos, tal vez incluso huevos.

Estadísticas

 Herbívoro  Bípedo

Otros dinosaurios del período Cretácico

Tiranosaurio  Tricératops  Corythosaurio



Ornithomimo
"imitador a un ave"

TM, B & © The Jim Henson Company. Todos los derechos reservados.




Eoraptor
"Ladron del amanecer"

TM, B & © The Jim Henson Company. Todos los derechos reservados.




El Eoraptor vivió durante el período Triásico y es uno de los dinosaurios más antiguos que se conocen. Este pertenece al grupo de dinosaurios llamados terópodos.

Estadísticas

 Carnívoro  Bípedo

Otros dinosaurios del período Triásico

Tricératops  Tricératops  Tyrannosaurio



Parasaurulofus
"semejante al lagarto con cresta"

TM, B & © The Jim Henson Company. Todos los derechos reservados.




Parasaurulofus fue un dinosaurio con pico de pato que vivió durante el período Cretácico. Este tenía una gran cresta en forma de tubo sobre su cabeza que podría haber sido utilizada para hacer sonidos fuertes.

Estadísticas

 Carnívoro  Bípedo y  Cuadrúpedo

Otros dinosaurios del período Cretácico

Tiranosaurio  Tricératops  Corythosaurio

Fundado por:



Proganochelys fue una tortuga que vivió en el periodo Triásico junto a los primeros dinosaurios. Este tenía una armadura ósea sobre gran parte de su cuerpo.

Estadísticas

Herbívoro Cuadrúpedo

Otros dinosaurios del Periodo Triásico



Eoraptor

Petinosaurus



Proganochelys
"primer caparazón"

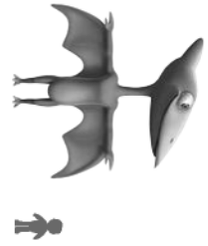
TM & © The Jim Henson Company. Todos los derechos reservados.

Carnívoro

Bípido

Estadísticas

Este animal era un carnívoro del periodo Cretácico. No tenía dientes, pero pudo haber usado su pico para pescar en el océano. ¡parecido al pelícano moderno!



Tiranosaurio

Tricérotops

Cortosaurio

Otros dinosaurios del periodo Cretácico



Este animal tenía grandes placas óseas sobre su espalda. Es posible que las haya usado para calentarse en un día frío o para refrescarse en un día calurosos.

Estadísticas

Herbívoro Cuadrúpedo

Otros dinosaurios del periodo Jurásico



Braquiosaurio

Allosaurio



Estegosaurio
"reptil armado en el lomo"

TM & © The Jim Henson Company. Todos los derechos reservados.

Herbívoro

Bípido

Estadísticas

Este animal tenía un cráneo sumamente grueso. Es posible que haya usado su cabeza para protegerse y chocar con otros animales, como lo hace un carnero moderno.



Tiranosaurio

Ornitomimo

Cortosaurio

Otros dinosaurios del periodo Cretácico

Pteranodonte
"ala sin dientes"

TM & © The Jim Henson Company. Todos los derechos reservados.

Estadísticas

Carnívoro Bípido

Este animal era un carnívoro del periodo Cretácico. No tenía dientes, pero pudo haber usado su pico para pescar en el océano. ¡parecido al pelícano moderno!

Otros dinosaurios del periodo Cretácico

Tiranosaurio Tricérotops Cortosaurio

Estigimoloch
"diablo espinoso del río Estigia"

TM & © The Jim Henson Company. Todos los derechos reservados.

Estadísticas

Herbívoro Bípido

Este animal tenía un cráneo sumamente grueso. Es posible que haya usado su cabeza para protegerse y chocar con otros animales, como lo hace un carnero moderno.

Otros dinosaurios del periodo Cretácico

Tiranosaurio Ornitomimo Cortosaurio

Fundado por:





Este dinosaurio era un herbívoro del período Cretácico. Usaba su pico duro para comer plantas y arbustos pequeños. Con cientos de dientes en sus mandíbulas, este animal cortaba su comida en trozos del tamaño de un bocadillo.

Estadísticas



Herbívoro



Cuadrúpedo

Otros dinosaurios del período Cretácico



Tiranosaurio

Ornitomimo

Cortosaurio



Triceratops
"cabeza con tres cuernos"

TM & © The Jim Henson Company. Todos los derechos reservados.

Troodonte
"diente que hierve"

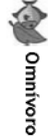


Tiranosaurio

Triceratops

Cortosaurio

Otros dinosaurios del período Cretácico



Omnívoro



Bipedo

Estadísticas

Este dinosaurio del período Cretácico pudo haber sido un omnívoro que comía tanto plantas como carne, así como otras cosas como huevos e insectos.



Este dinosaurio era un carnívoro del período Cretácico. Este comía grandes dinosaurios, como los Triceratops. ¡Algunos científicos piensan que el Tyrannosaurus rex podría comer más de 200 libras de carne en un bocadillo! Eso es más pesado que una cabra!

Estadísticas



Carnívoro



Bipedo

Otros dinosaurios del período Cretácico



Tiranosaurio

Ornitomimo

Cortosaurio



Tiranosaurio Rex
"reptil tirano"

TM & © The Jim Henson Company. Todos los derechos reservados.

Velociraptor
"ladrón veloz"



Tiranosaurio

Triceratops

Cortosaurio

Otros dinosaurios del período Cretácico



Carnívoro



Bipedo

Estadísticas

El velociraptor era un pequeño dinosaurio emplumado que vivió durante el período Cretácico. Este solo se ha encontrado en Asia y vivió en hábitats desérticos con dunas de arena.



Fundado por:



Clasifica las tarjetas con datos del DINOSAUR TRAIN según la dieta de los dinosaurios.



carnívoro
(come carne)

Apila las tarjetas aquí



omnívoro
(come carne y plantas)

Apila las tarjetas aquí



herbívoro
(come plantas)

Apila las tarjetas aquí



Clasifica las tarjetas con datos del DINOSAUR TRAIN según los períodos en los que vivieron.

Cretácico

Apila las tarjetas aquí

Jurásico

Apila las tarjetas aquí

Triásico

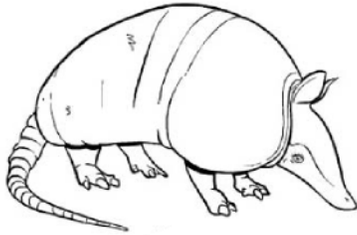
Apila las tarjetas aquí



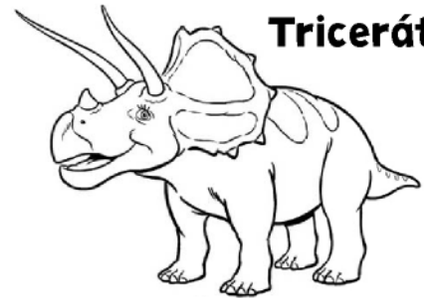
Nombre _____

Características de dinosaurios

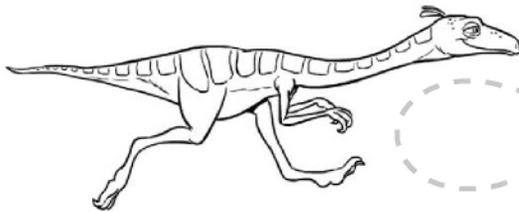
Algunos dinosaurios son comparados con animales que viven hoy en día porque estos tenían características similares (se parecían) o porque tenían habilidades similares (podían hacer lo mismo). Empareja a los dinosaurios con los animales con los que comparten características similares (como su armadura, sus cuernos, sus garras o si estos son corredores). Piensa en qué se parecen, pero también en qué se diferencian.



Armadillo

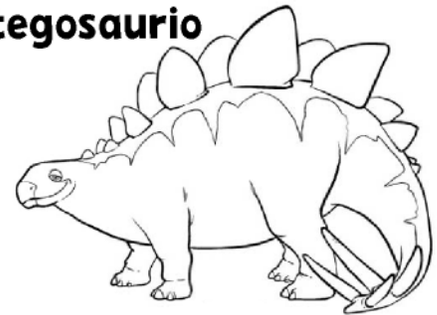


Tricerátops

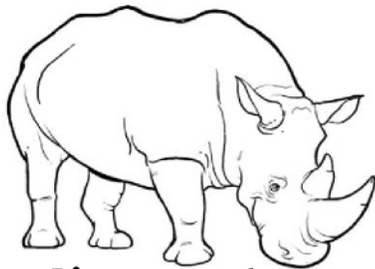
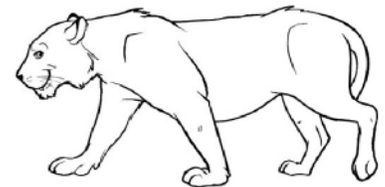


Ornitomimo

Estegosaurio



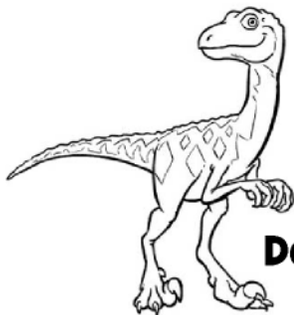
Tigre



Rinoceronte



Avestruz



Deinonicus

Encuentren más juegos y actividades en pbskidsforparents.org



Dinosaur Train TM & © 2016 The Jim Henson Company. Todos los derechos reservados.
Fondos corporativos proveídos por Kiddie Academy® y ABCmouse.com.
PBS KIDS y PBS KIDS son marcas registradas de Public Broadcasting Service. Utilizadas con permiso.
Disponible por la Corporation for Public Broadcasting, una corporación privada financiada por el pueblo estadounidense.



Fundado por:



Aprendan en casa con PBS KIDS

¡Jueguen y aprendan en cualquier momento y en cualquier lugar con las aplicaciones gratuitas de PBS KIDS! Utilicen la siguiente tabla para encontrar la aplicación que se alinea con el grado de su niño, la meta de aprendizaje y el programa favorito de PBS KIDS - luego descárguenlo en su dispositivo móvil o tableta para jugar en línea, fuera de línea o en cualquier momento. Obtengan más información en pbskids.org/apps.

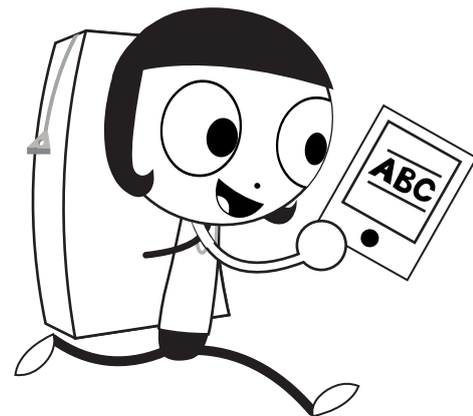


Aplicaciones para el aprendizaje social y emocional

Daniel Tiger for Parents	PK-K	Aprendizaje social y emocional
PBS KIDS Games app	K-2	Múltiples objetivos de aprendizaje
PBS KIDS Video app	K-2	Múltiples objetivos de aprendizaje

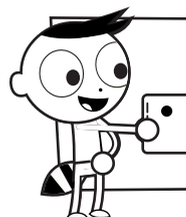
Aplicaciones para el aprendizaje de la alfabetización

Dinosaur Train A to Z	PK-K	Alfabetismo, Ciencias
Molly of Denali	K-2	Alfabetismo
PBS KIDS Games app	K-2	Múltiples objetivos de aprendizaje
PBS KIDS Video app	K-2	Múltiples objetivos de aprendizaje



Aplicaciones para el aprendizaje de STEM (ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas)

PBS Parents Play & Learn	PK-K	Alfabetismo, Matemáticas	Ready Jet Go! Space Explorer	K-2	Ciencias
Play & Learn Engineering	PK-K	Ciencias e ingeniería	Ready Jet Go! Space Scouts	K-2	Ciencias e ingeniería
Play & Learn Science	PK-K	Ciencias	Nature Cat's Great Outdoors	K-3	Ciencias
Splash and Bubbles for Parents	PK-K	Ciencias	PBS KIDS ScratchJr	1-2	Codificación
Splash and Bubbles Ocean Adventure	PK-K	Ciencias	Outdoor Family Fun with Plum	1-3	Ciencias e ingeniería
The Cat in the Hat Builds That!	PK-K	Ciencias e ingeniería	Cyberchase Shape Quest	1-5	Matemáticas, Ciencias
The Cat in the Hat Invents	PK-K	Ciencias e ingeniería	PBS KIDS Games app	K-2	Múltiples objetivos de aprendizaje
Jet's Bot Builder: Robot Games	K-2	Ciencias e ingeniería	PBS KIDS Video app	K-2	Múltiples objetivos de aprendizaje
Photo Stuff with Ruff	K-2	Ciencias			



pbskids.org/apps





Aprendan en casa con PBS KIDS

El horario comienza el 5 de octubre de 2020

¡Explora la lectura, las matemáticas, las ciencias, las lecciones de vida y mucho más en el canal y en la transmisión en vivo de PBS KIDS 24/7! La programación de la televisión a continuación le ofrece a usted y a su niño la oportunidad de aprender en cualquier momento junto con sus personajes favoritos de PBS KIDS.

Hora (L-V)	Programa	Grado	Objetivos de aprendizaje 
6/5c am	Splash and Bubbles	PK-K	Ciencias
6:30/5:30c am	WordWorld	PK-K	Alfabetismo
7/6c am	Peg + Cat	PK-K	Matemáticas
7:30/6:30c am	Peep and the Big Wide World	PK-K	Ciencias
8/7c am	Sid the Science Kid	PK-K	Ciencias
8:30/7:30c am	Super WHY!	PK-K	Alfabetismo
9/8c am	Pinkalicious & Peterrific	PK-1	Las artes
9:30/8:30c am	Clifford the Big Red Dog	PK-K	Aprendizaje social y emocional, alfabetismo
10/9c am	Let's Go Luna!	K-2	Ciencias sociales
10:30/9:30c am	Dinosaur Train	PK-K	Ciencias
11/10c am	The Cat in the Hat Knows a Lot About That!	PK-1	Ciencias e ingeniería
11:30/10:30c am	Martha Speaks	K-2	Alfabetismo
12 pm/11c am	Nature Cat	K-3	Ciencias
12:30 pm/11:30c am	Ready Jet Go!	K-2	Ciencias e ingeniería
1/12c pm	Arthur	K-2	Aprendizaje social y emocional
1:30/12:30c pm	Odd Squad	K-2	Matemáticas
2/1c pm	Cyberchase	1-5	Matemáticas
2:30/1:30c pm	Molly of Denali	K-2	Alfabetismo
3/2c pm	Pinkalicious & Peterrific	PK-1	Las artes
3:30/2:30c pm	Elinor Wonders Why	PK-K	Ciencias e ingeniería
4/3c pm	Sesame Street	PK-K	Alfabetismo, matemáticas, aprendizaje social y emocional
4:30/3:30c pm	Daniel Tiger's Neighborhood	PK-K	Aprendizaje social y emocional
5/4c pm	Curious George	PK-K	Matemáticas, ciencias e ingeniería
5:30/4:30c pm	Curious George	PK-K	Matemáticas, ciencias e ingeniería
6/5c pm	Wild Kratts	K-2	Ciencias
6:30/5:30c pm	Wild Kratts	K-2	Ciencias

Accede GRATIS a actividades de aprendizaje en el hogar, consejos y más sobre pbskidsforparents.org

PBS KIDS y el logotipo de PBS KIDS son marcas comerciales registradas de Public Broadcasting Service. A utilizarse con permiso.