

ARGENTINOSAURUS

ar-gen-ti-no-SAU-rus

HERBÍVORO

CRETÁCICO TARDÍO

NIVEL DE PELIGRO 5

:NO ES POSIBLE!

De acuerdo con su estatura

gigantesca, Argentinosaurus

podría asomarse por la ventana del quinto piso de un edificio. SE OBSERVA EN: Argentina
HÁBITAT: Bosques y planicies
CUÁNDO: 90 maa
SIGNIFICADO DEL NOMBRE: Lagarto de
la Argentina
ALERTA: Tamaño gigantesco



ROMPEDOR DE MARCAS

Algunos científicos piensan que Argentinosaurus es el animal más grande que haya existido sobre la Tierra. Aunque solo se hayan encontrado algunos huesos, incluyen vértebras enormes de hasta 1,2 m de alto. Este dinosaurio pesa cerca de 70 toneladas y crece a una altura como de 20 m.

Cabeza pequeña

Centro de gravedad cerca de las caderas

Cola muy larga

Pata posterior gigantesca GIGANTE DE LA PATAGONIA

Argentinosaurus vivió al sur de la Argentina, en la región de la Patagonia, donde hizo nidos con miles de huevos como pelotas de fútbol.

Patas como columnas monumentales

Dedos cortos y regordetes

¡DATO ÚTIL!

Observa cómo la cabeza de este animal se eleva por encima de los árboles.



LARGO: 35 m
DIETA: Plantas
GROUPO: Sauronodomorfo

GROUPO: Sauropodomorfos **FAMILIA:** Aún no se decide

• Para ayudar a reducir su peso, las costillas inmensas de *Argentinosaurus* son tubos cilíndricos huecos.





SE OBSERVA EN: Australia HÁBITAT: Cerca de lagos Cuándo: 121-97 maa

SIGNIFICADO DEL NOMBRE: Lagarto

Hocico tipo caballo

de Atlas Copco ALERTA: Corredor ágil

ATLASCOPCOSAURUS

a-tlas-cop-co-SAU-rus

HERBÍVORO

CRETÁCICO TEMPRANO

NIVEL DE PELIGRO 2

ACTIVO Y VELOZ

Con hasta 3 m de largo, este herbívoro pequeño y ágil pasa su vida comiendo hojas y tratando de no ser visto por carnívoros más veloces. Quizá viva en grupos familiares o rebaños pequeños. Los fósiles de Atlascopcosaurus fueron hallado en la famosa Caleta de los Dinosaurios, en Victoria, Australia.

Camuflaje para esconderse

de predadores

Millian

:DATO ÚTIL!

Puede ser difícil observar a este dinosaurio. Se esconde entre helechos y pastos.

> Cuernos puntiagudos sobre la cabeza

NO ES POSIBLE!

Atlascopcosaurus fue excavado de un túnel taladrado directamente en acantilados marinos. ¡la primera mina de dinosaurios del mundo!

NOMBRE EXTRAÑO

Atlascopcosaurus recibe su nombre por la compañía minera que proporcionó el equipo de perforación para excavar los fósiles.

> Los antebrazos rematan en manos que asen

White the state of the state of

Cola larga para



Largo: 2-3 m DIETA: Plantas GROUPO: Ornitópodos FAMILIA: Aún no se decide

• Atlascopcosaurus es un pequeño herbívoro que puede correr a alta velocidad para evitar predadores, pero también se protege ocultándose entre el follaje.