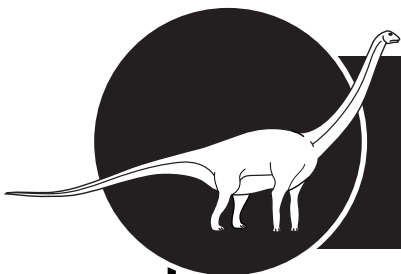


FICHAS REPTILES



NOMBRE CIENTÍFICO:

Argentinosaurus huinculensis

NOMBRE VULGAR:

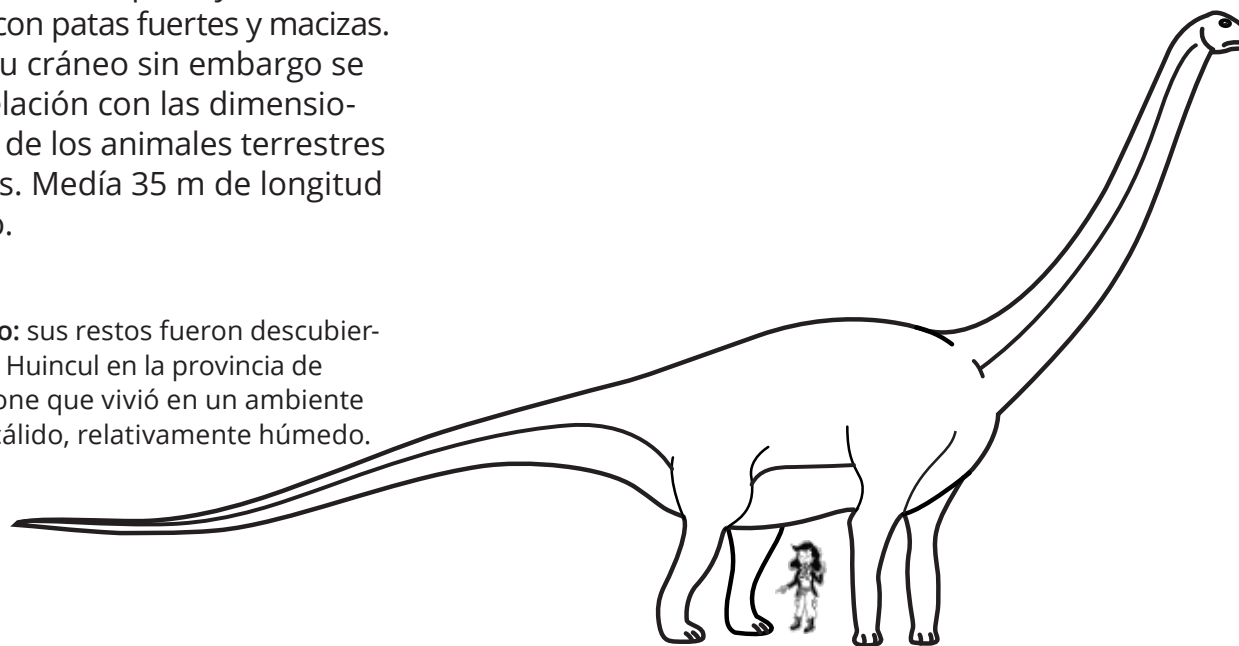
Argentinosaurio

Referencias: **ma** millones de años; **kg** kilogramos; **m** metros; **cm** centímetros.

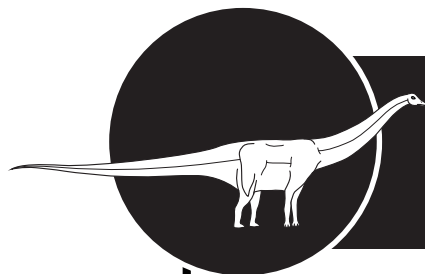
Cretácico superior (97 a 90 ma). Es un dinosaurio saurópido titanosaurio, cuadrúpedo y herbívoro. Es de enorme tamaño, con patas fuertes y macizas. No se ha encontrado su cráneo sin embargo se supone pequeño en relación con las dimensiones corporales. Es uno de los animales terrestres más grandes conocidos. Medía 35 m de longitud y 70 toneladas de peso.

Lugar del hallazgo: sus restos fueron descubiertos cerca de Plaza Huincul en la provincia de Neuquén. Se supone que vivió en un ambiente ambiente fluvial cálido, relativamente húmedo.

≈ Comparación con escala humana reducida a la de los otros ejemplares para adaptación al tamaño de la ficha.



FICHAS REPTILES



NOMBRE CIENTÍFICO:

Leinkupal laticauda

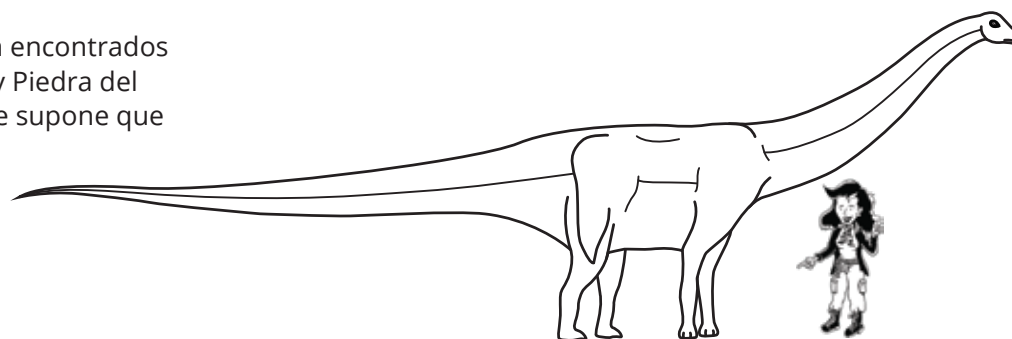
NOMBRE VULGAR:
Leinkupal

Referencias: **ma** millones de años; **kg** kilogramos; **m** metros; **cm** centímetros.

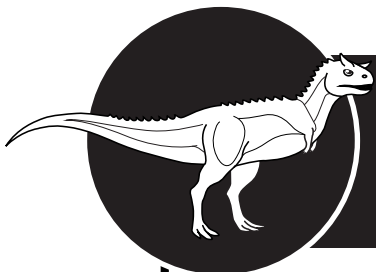
Cretácico inferior (135 ma). Es un dinosaurio saurópodo diplodócido, cuadrúpedo y herbívoro. Tenía el cuerpo pequeño con respecto a otros saurópodos sudamericanos. Medía aproximadamente 9 m de longitud y habría alcanzado el peso de un elefante, aproximadamente 6 toneladas.

Lugar del hallazgo: sus restos fueron encontrados entre las localidades de Picún Leufú y Piedra del Águila en la provincia de Neuquén. Se supone que vivió en un ambiente fluvial.

≈ Comparación con escala humana reducida a la de los otros ejemplares para adaptación al tamaño de la ficha.



FICHAS REPTILES



NOMBRE CIENTÍFICO:

Carnotaurus sastrei

NOMBRE VULGAR:

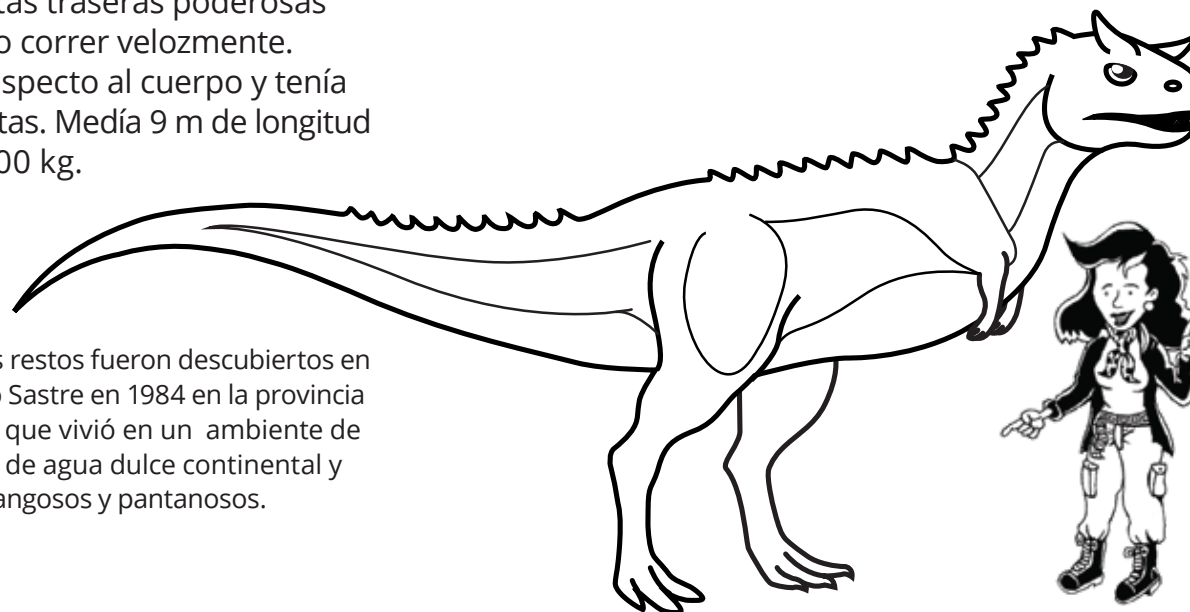
Carnotauro

Referencias: **ma** millones de años; **kg** kilogramos; **m** metros; **cm** centímetros.

Cretácico superior (72 a 70 ma). Es un dinosaurio terópodo, bípedo y carnívoro. Con miembros delanteros muy pequeños y patas traseras poderosas que le habrían posibilitado correr velozmente. Su cabeza era pequeña respecto al cuerpo y tenía dos cuernos sobre las órbitas. Medía 9 m de longitud y pesaba entre 1300 a 2100 kg.

≈ Comparación con escala humana

Lugar del hallazgo: sus restos fueron descubiertos en la estancia de Anselmo Sastre en 1984 en la provincia de Chubut. Se supone que vivió en un ambiente de estuarios, con mezcla de agua dulce continental y marina, con terrenos fangosos y pantanosos.



FICHAS REPTILES



NOMBRE CIENTÍFICO:

Gasparinisaura cincosaltensis

NOMBRE VULGAR:

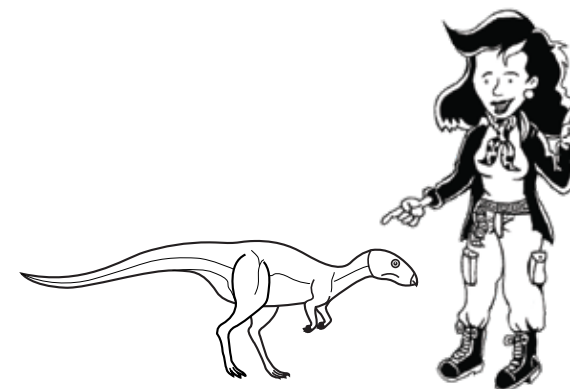
Gasparinisaurio

Referencias: **ma** millones de años; **kg** kilogramos; **m** metros; **cm** centímetros.

Cretácico Superior (83,5 - 71 ma). Es un dinosaurio ornitópodo, bípedo y herbívoro. Es de tamaño pequeño y cuerpo ligero, con miembros anteriores reducidos y patas posteriores más grandes y fuertes. Se supone que era corredor y tendría movimientos ágiles. Tenía el cráneo redondeado y moderadamente alargado con un pico en su extremo y grandes órbitas. Medía 80 cm de longitud y pesaba 13 kg.

Lugar del hallazgo: fue descubierto en 1992 en Argentina, cerca de Cinco Saltos en la provincia de Río Negro. Se supone que vivió en un ambiente fluvial tranquilo con grandes llanuras aluviales.

≈ Comparación con escala humana



FICHAS REPTILES



NOMBRE CIENTÍFICO:

Pterodaustro guinazui

NOMBRE VULGAR:

Pterodaustro

Referencias: **ma** millones de años; **kg** kilogramos; **m** metros; **cm** centímetros.

Cretácico inferior (105 ma). Es un pterosaurio pterodactiloideo. Tenía el cuerpo pequeño y liviano adaptado al vuelo con una envergadura de 130 cm. Tenía el cráneo alargado y un pico curvo con más de 500 dientes alargados y angostos que filtraban el alimento (crustáceos) y un cuello largo.

Lugar del hallazgo: sus restos fueron descubiertos en 1970 en el Noroeste de la provincia de San Luis. Se supone que vivió en un ambiente fluvial tranquilo y/o lacustre, con condiciones climáticas semiáridas predominantes.



≈ Comparación con escala humana

