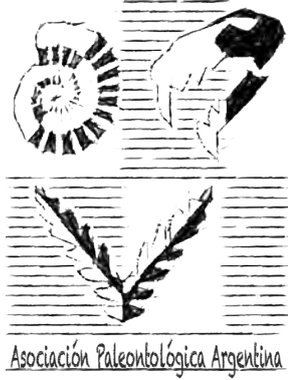


LA APA TE ACERCA ESTOS DIBUJOS
PARA QUE

APRENDAS PINTANDO



Dibujos de Jorge González.

 @paleoart_by_jorge_gonzalez

 Jorge A. González Paleoartista



El *Argentinosaurus huinculensis* (lagarto Argentino de Plaza Huincul) fue uno de los más grandes que habitaron el planeta, ¡¡con un peso de alrededor de 70.000 Kg!!.. Si al nacer apenas habría alcanzado el tamaño de un gato. ¡¡Pocos años después este habría aumentado varios miles de Kilogramos!!!
Dibujos de Jorge González.  @paleoart

 Jorge A. González Paleoartista

(o) rompiendo el cascarón de su huevo.
cuello relativamente corto, el cual se iría
depositaban los huevos en lugares

(so). De adulto,
ce a la familia de
es de este grupo,

gonzalez.Paleoartista

Jorge es un reconocido paleoartista que, desde 1995, da vida con sus dibujos y esculturas a numerosas especies extintas.



Nacimiento de un bebé de *Deinonychus antirrhopus* (garra terrible con contrapeso). De adulto, este animal alcanzaba los 3 metros de largo. Este dinosaurio terópodo pertenece a la familia de los dromeosáuridos. Por lo tanto, en base a lo que se registró de otras especies de este grupo, se cree que su cuerpo estaba recubierto de plumas.

Dibujo de Jorge González.

 @paleoart_by_jorge_gonzalez

 Jorge A. Gonzalez Paleoartista



Un bebé de *Neuquensaurus australis* (lagarto de Neuquén) rompiendo el cascarón de su huevo. Los bebés de estos dinosaurios saurópodos tenían un cuello relativamente corto, el cual se iría alargando a lo largo de su crecimiento. Las hembras depositaban los huevos en lugares comunes, en donde eran custodiados por los adultos.

Dibujo de Jorge González.

 @paleoart_by_jorge_gonzalez

 Jorge A. Gonzalez Paleoartista



El *Argentinosaurs huinculensis* (lagarto Argentino de Plaza Huincul) fue uno de los dinosaurios más grandes que habitaron el planeta, ¡¡con un peso de alrededor de 70.000 kilogramos!! Sin embargo, al nacer apenas habría alcanzado el tamaño de un gato. ¡¡Pocos años después este saurópodo habría aumentado varios miles de kilogramos!!!

Dibujo de Jorge González.

 @paleoart_by_jorge_gonzalez

 Jorge A. González Paleoartista



Carnotaurus sastrae (toro carnívoro de Anselmo Sastre) se caracteriza por sus cuernos. Sin embargo, es muy probable que al momento de nacer no estuvieran desarrollados, como sucede hoy en día con los toros y otros animales con cuernos. Los cuernos son proyecciones de los huesos cubiertos por queratina.

Dibujo de Jorge González.

 @paleoart_by_jorge_gonzalez

 Jorge A. Gonzalez Paleoartista