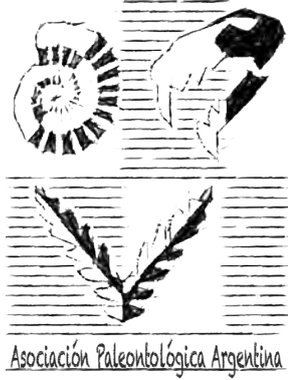


LA APA TE ACERCA ESTOS DIBUJOS
PARA QUE

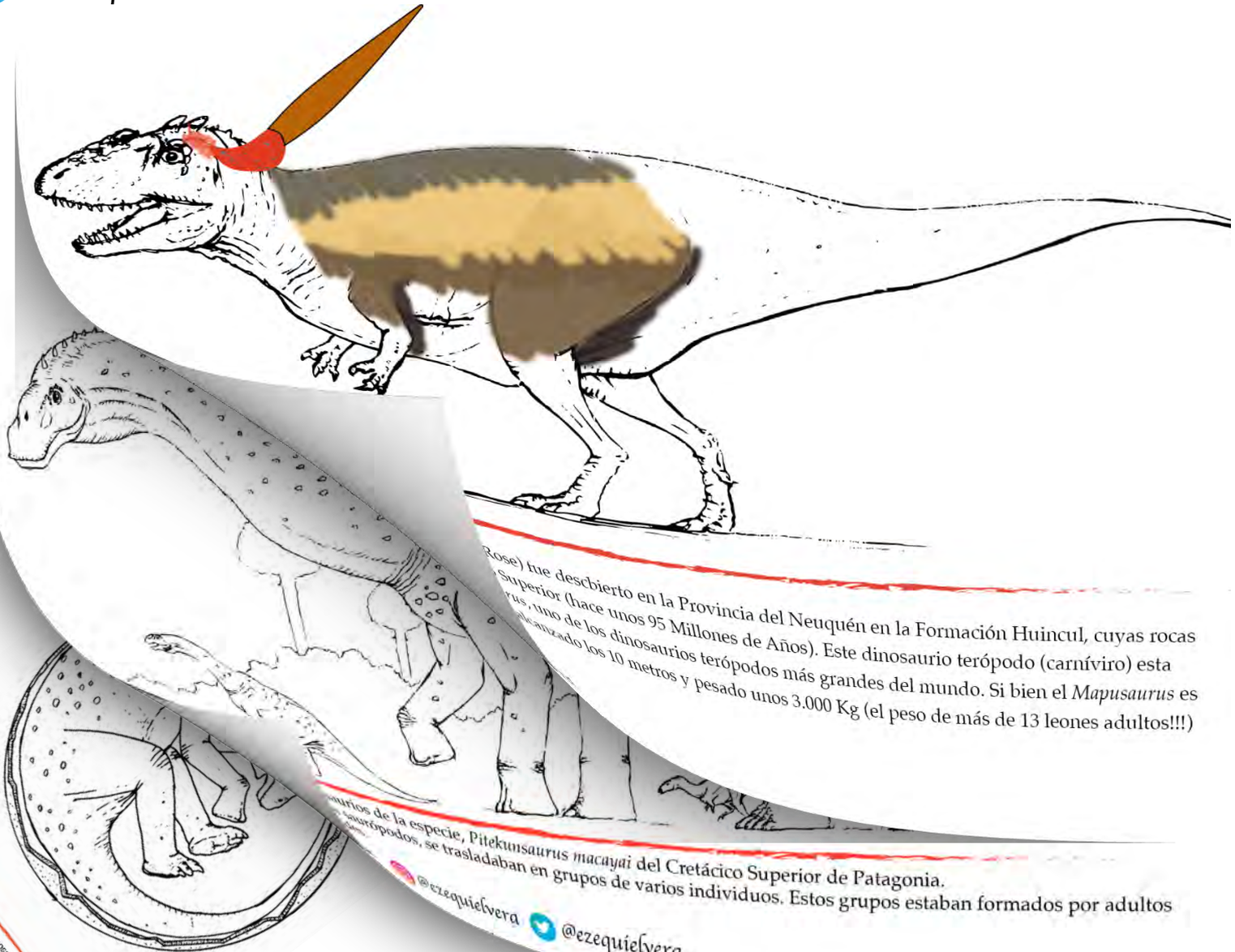
APRENDAS PINTANDO



Dibujos de Ezequiel Vera.

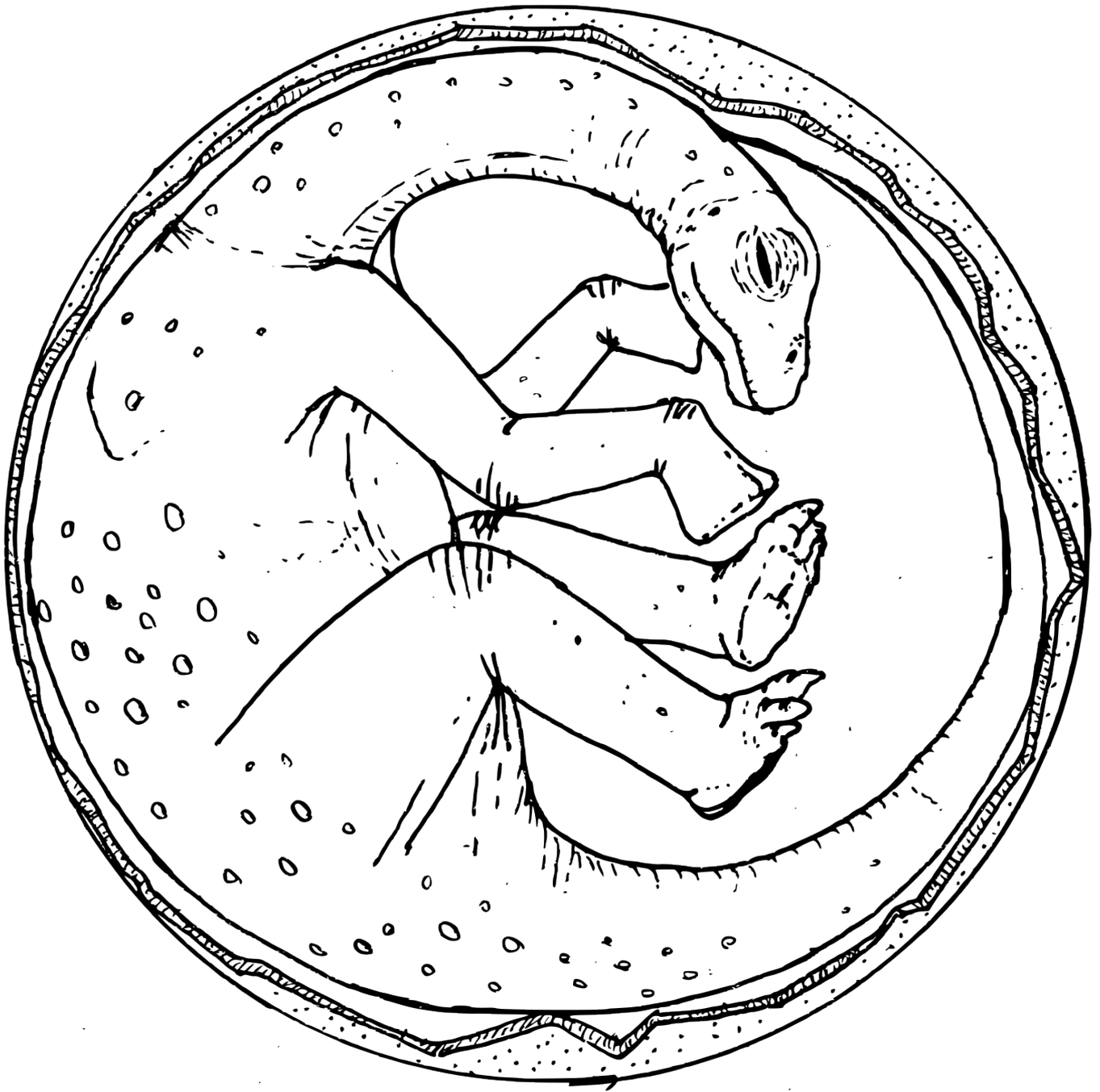
 @ezequielvera

 @ezequielvera



... un saurópodo titanosaurio en su hueso
... fósiles descubiertos en la Provincia del Neuquén en rocas
... un crecimiento super-acelerado, hasta convertirse

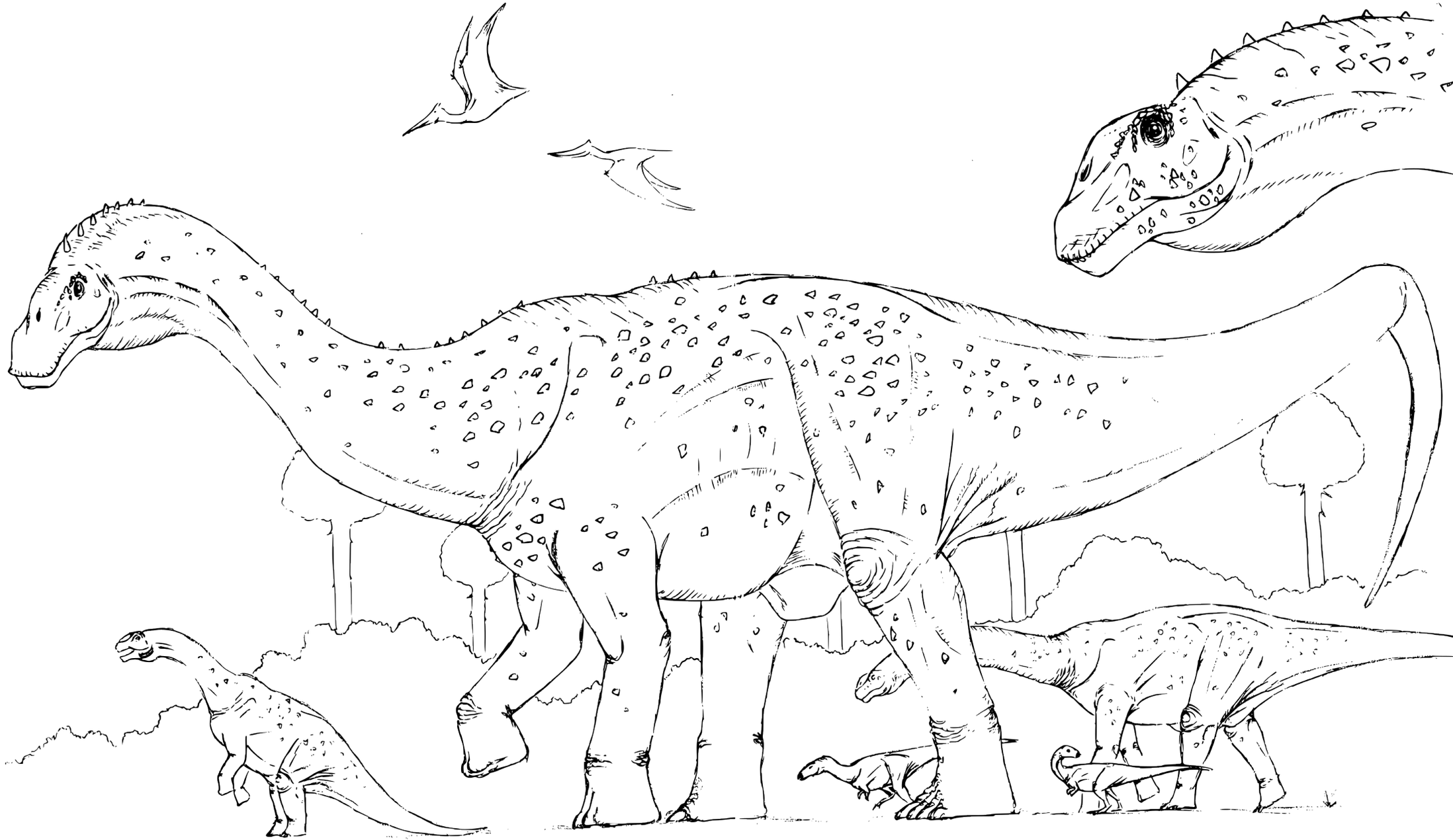
Ezequiel es Investigador de CONICET.
Como paleontólogo, se especializa en el estudio de plantas fósiles.



Embrión de *Saltasaurus loricatus*, un saurópodo titanosaurio, en su huevo.
Cientos de huevos con embriones fueron descubiertos en la Provincia del Neuquén en rocas del Cretácico Superior. Al nacer, los pequeños bebés comenzaban un crecimiento súper acelerado, hasta convertirse en verdaderos gigantes

Dibujo de Ezequiel Vera.

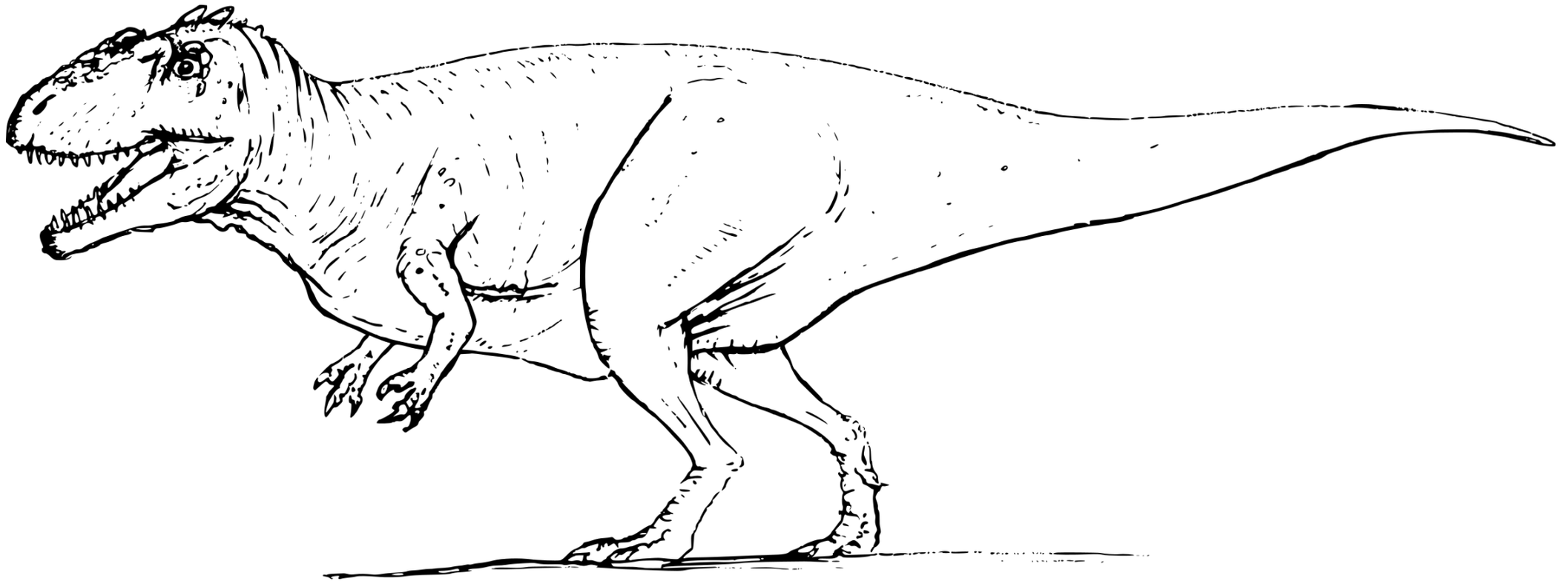
 @ezequielvera  @ezequielvera



Grupo de saurópodos titanosaurios de la especie *Pitekunsaurus macayai*, del Cretácico Tardío de Patagonia.

Los titanosaurios, como otros saurópodos, se trasladaban en grupos de varios individuos. Estos grupos estaban formados por adultos y juveniles de diferentes edades. *Pitekunsaurus macayai* ("lagarto denunciado por Luis Macaya"), como otros titanosaurios, tenía su cuerpo cubierto de osteodermos (placas óseas sobre la piel).

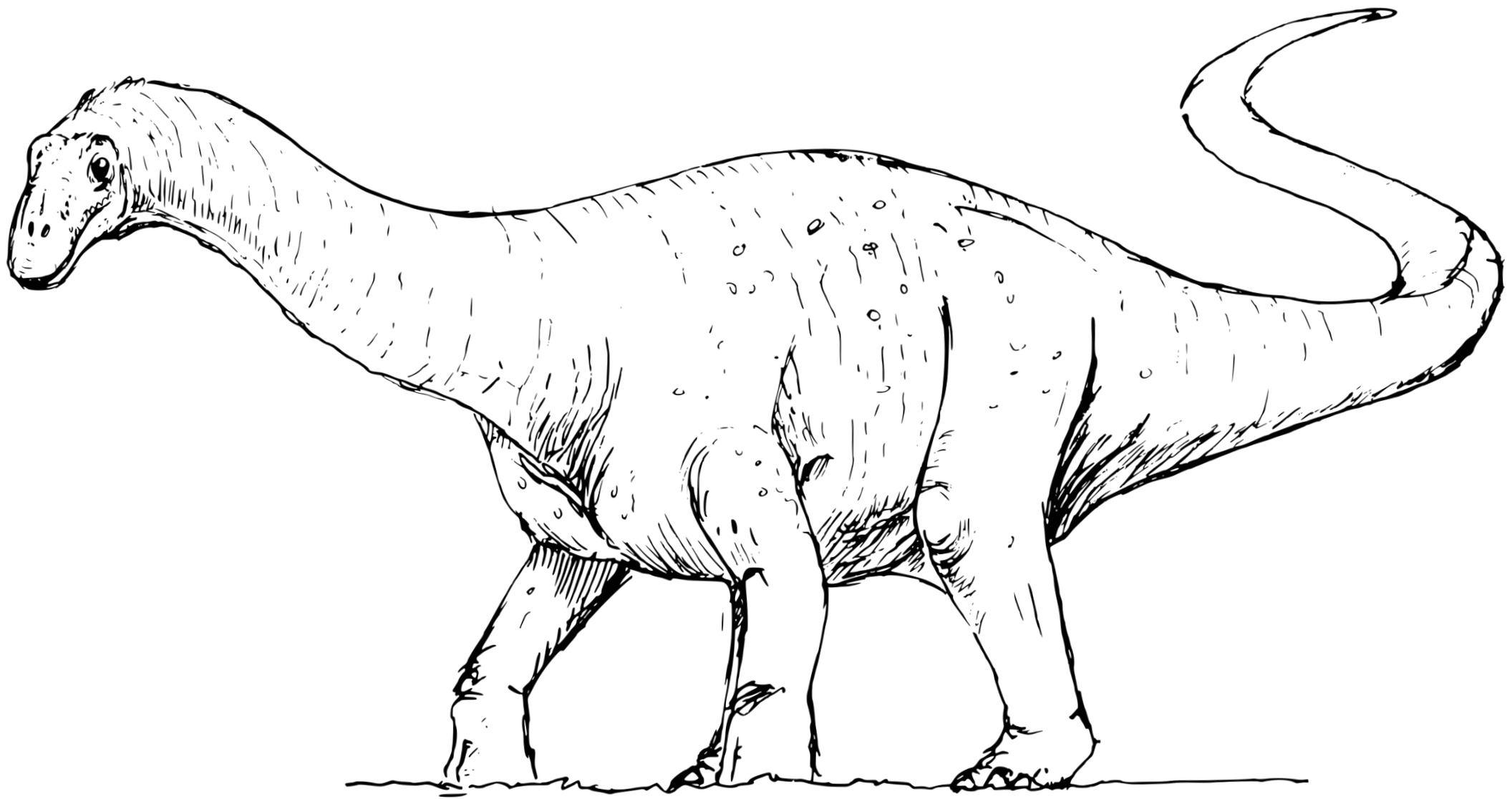
Dibujo de Ezequiel Vera.  @ezequielvera  @ezequielvera



Mapusaurus roseae (lagarto de la tierra de Rose) fue descubierto en la Provincia del Neuquén en la Formación Huincul, cuyas rocas datan de principios del período Cretácico Superior (hace unos 95 Millones de Años). Este dinosaurio terópodo (carnívoro) está estrechamente relacionado al *Giganotosaurus*, uno de los dinosaurios terópodos más grandes del mundo. Si bien el *Mapusaurus* es algo menor en tamaño, se calcula que habría alcanzado los 10 metros y pesado unos 3.000 kilogramos (¡¡¡el peso de más de 13 leones adultos!!!)

Dibujo de Ezequiel Vera.

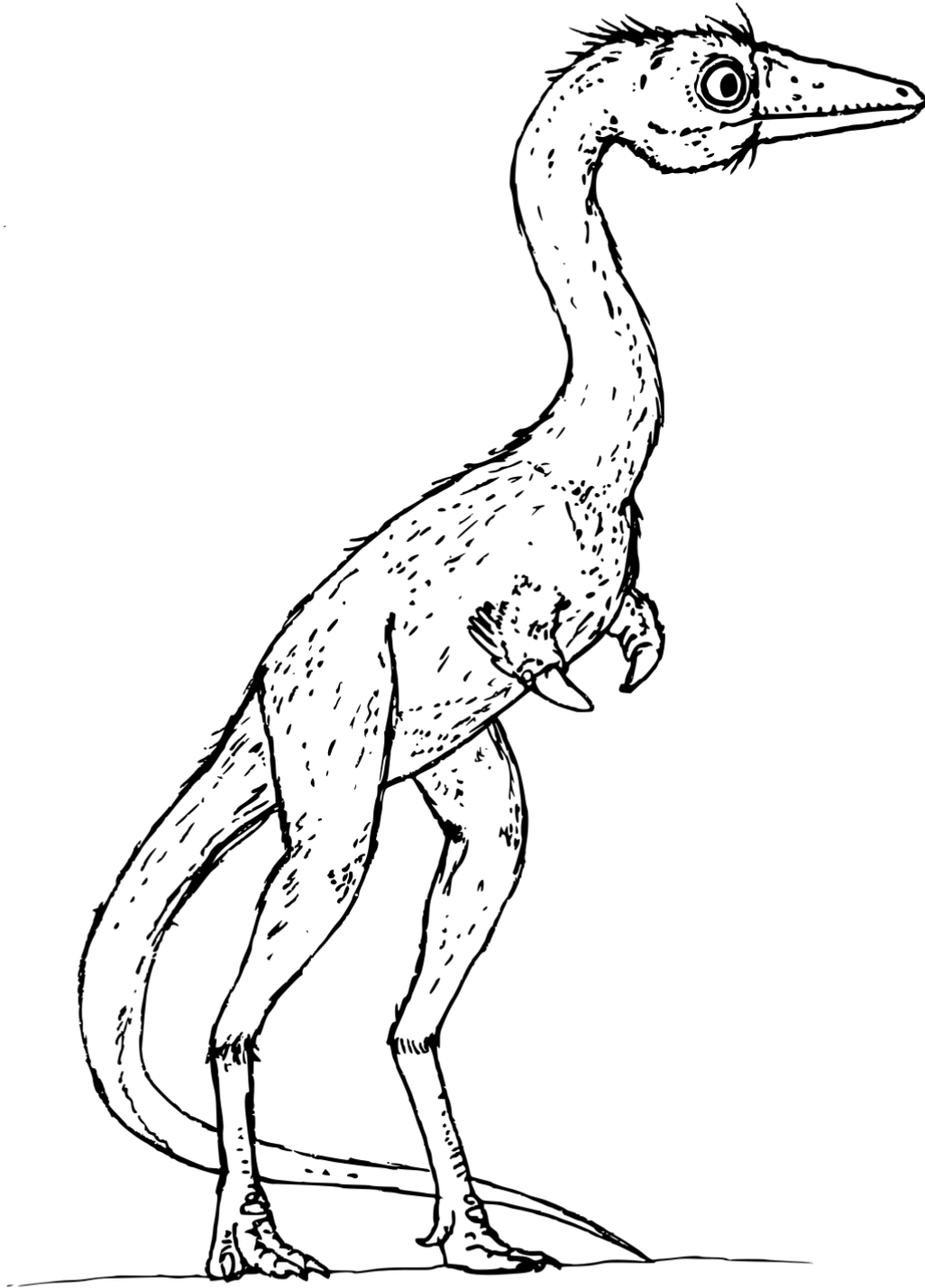
 @ezequielvera  @ezequielvera



Titanosaurio indet. Los titanosaurios fueron el grupo más diverso y exitoso de dinosaurios saurópodos. Entre los titanosaurios se encuentran los saurópodos más pequeños (¡¡de unos 5.000!! kilogramos) hasta los animales terrestres más grandes que habitaron el planeta, con dinosaurios que superaban los 70.000 kilogramos (¡¡el peso de más de 11 elefantes adultos!!). Los titanosaurios vivieron hasta el final del Cretácico.

Dibujo de Ezequiel Vera.

 @ezequielvera  @ezequielvera



Alvarezsaurus calvoi, nombre que significa “Lagarto de Alvares de Jorge Calvo” (en relación al médico y escritor neuquino G. Álvarez) y el descubridor de los restos (J. Calvo). Este dinosaurio da nombre a toda una familia de dinosaurios terópodos, los alvarezáuridos. Los animales de este grupo eran insectívoros y estarían estrechamente relacionados con las aves.

Dibujo de Ezequiel Vera.

 @ezequielvera  @ezequielvera