

• PÓSTER DIDÁCTICO •

TYRANNOSAURUS REX



NOMBRE CIENTÍFICO:
Tyrannosaurus rex.



TIPO DE DINOSAURIO:
Terópodo.



PERÍODO:
Cretácico superior.



HACE CUÁNTO VIVIÓ:
Hace 68–66 millones de años.



DÓNDE VIVIÓ:
América del Norte
(actuales Estados Unidos y Canadá).



ALIMENTACIÓN:
Carnívoro.



TAMAÑO:
12–13 m de longitud ·
4 m de altura hasta la cadera ·
8–9 toneladas.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:
Cráneo enorme, mordida muy potente, patas traseras fuertes y brazos cortos con dos dedos.

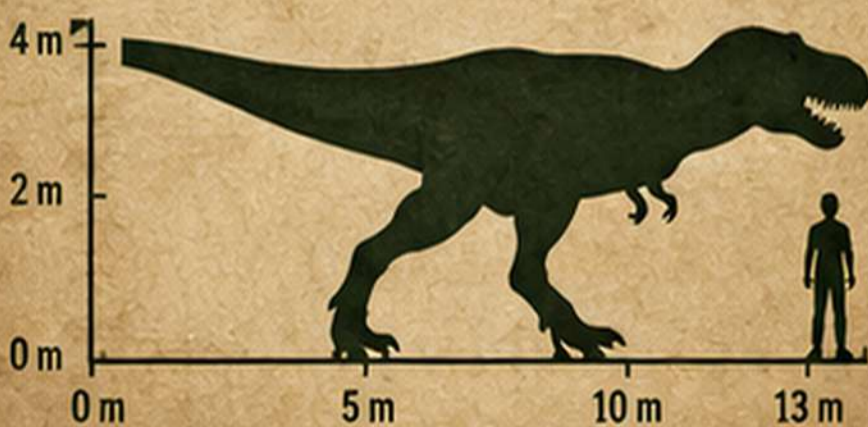


CURIOSIDADES:
Fue uno de los depredadores terrestres más poderosos y su mordida está entre las más fuertes conocidas.



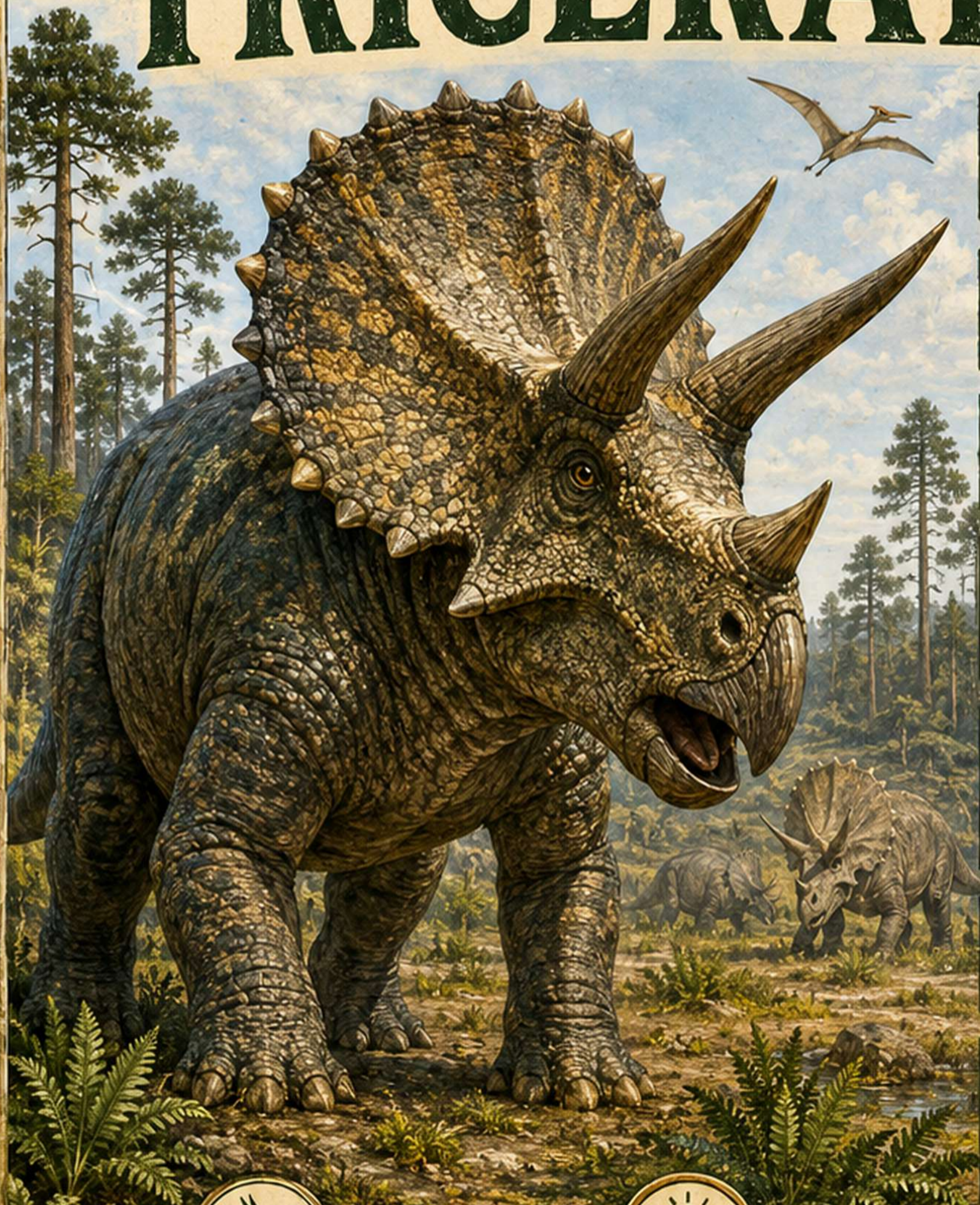
DESCUBRIMIENTO:
1902, Montana
(Estados Unidos).

COMPARACIÓN DE TAMAÑO



PÓSTER DIDÁCTICO

TRICERATOPS



Nombre científico:
Triceratops.



Tipo de dinosaurio:
Ceratopsido.



Período:
Cretácico superior.



Hace cuánto vivió:
Hace 68–66 millones de años.



Dónde vivió:
América del Norte
(actuales Estados Unidos y Canadá).



Alimentación:
Herbívoro.



Tamaño:
8–9 m de longitud ·
3 m de altura ·
6–12 toneladas.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Tres cuernos faciales, gran gola ósea y pico fuerte para cortar plantas.



CURIOSIDADES

Fue uno de los últimos dinosaurios no avianos y probablemente usaba sus cuernos para defensa y exhibición.



DESCUBRIMIENTO

1887,
Colorado
(Estados Unidos).



→ PÓSTER DIDÁCTICO ←

VELOCIRAPTOR



Nombre científico:
Velociraptor mongoliensis.



Tipo de dinosaurio:
Terópodo dromeosáurido.



Período:
Cretácico superior.



Hace cuánto vivió:
Hace 75–71 millones de años.



Dónde vivió:
Asia central (actual Mongolia y China).



Alimentación:
Carnívoro.



Tamaño:
2 m de longitud · 0,5 m de altura · 15–20 kg.



Características principales:
Cuerpo ligero, plumas, gran agilidad y una garra en forma de hoz en cada pata trasera.



Curiosidades:
Era mucho más pequeño que la imagen popular del cine y fue un cazador muy ágil.



Descubrimiento:
1923, desierto del Gobi (Mongolia).

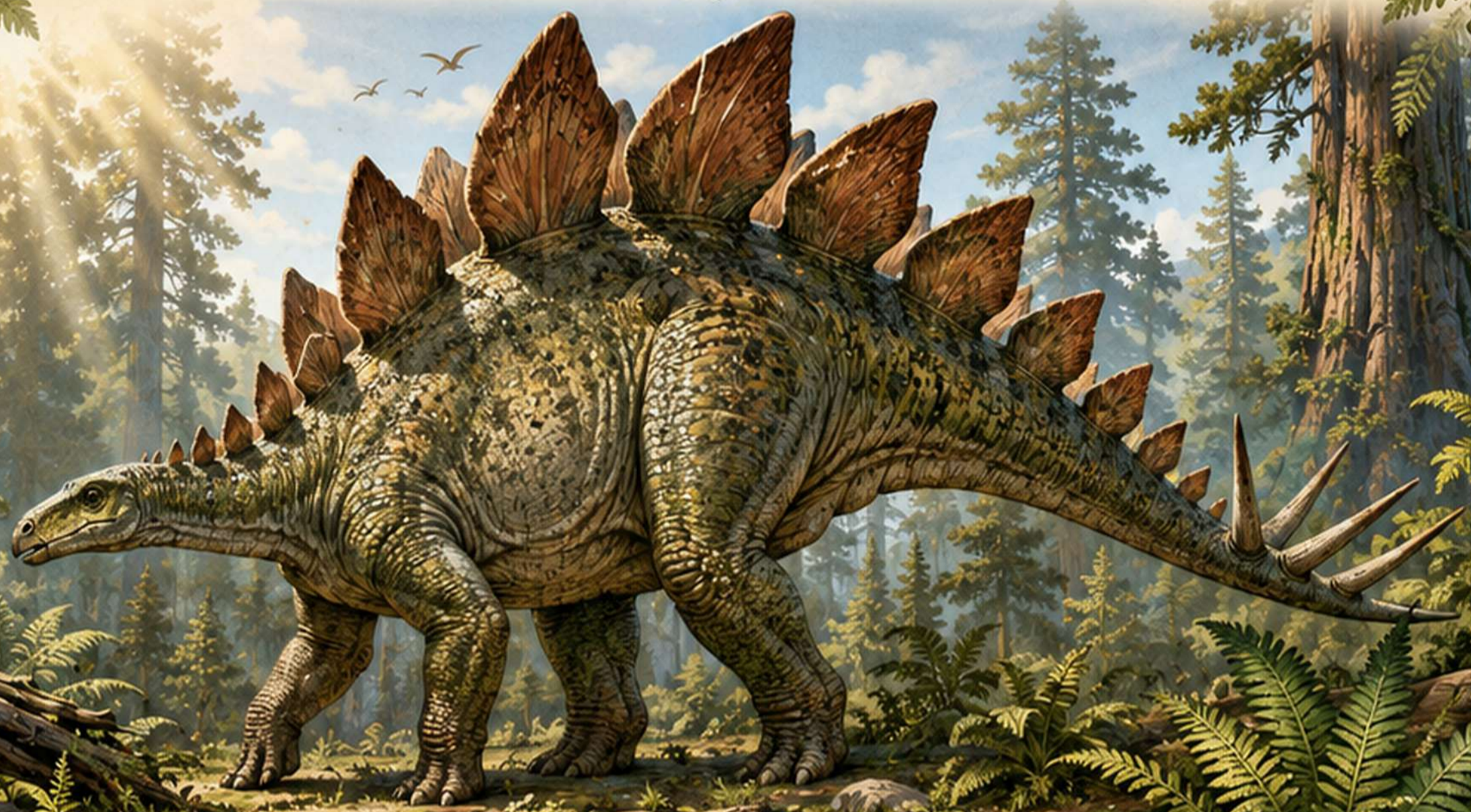


RÁPIDO, INTELIGENTE Y LETAL.

PEQUEÑO EN TAMAÑO, GIGANTE EN HABILIDAD.

PÓSTER DIDÁCTICO

STEGOSAURUS



NOMBRE CIENTÍFICO:

Stegosaurus stenops.



TIPO DE DINOSAURIO:

Estegosáurido.



PERÍODO:

Jurásico superior.



HACE CUÁNTO VIVIÓ:

Hace 155-150 millones de años.



DÓNDE VIVIÓ:

América del Norte.



ALIMENTACIÓN:

Herbívoro.



TAMAÑO:

7-9 m de longitud · 4 m de altura · 5-7 toneladas.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

Grandes placas en el lomo, cola con púas defensivas y cabeza relativamente pequeña.



CURIOSIDADES:

Sus placas pudieron servir para exhibición, regulación térmica o ambas funciones.



DESCUBRIMIENTO:

1877, Colorado (Estados Unidos).



BRACHIOSAURUS



Nombre científico:
Brachiosaurus altithorax.



Tipo de dinosaurio:
Saurópodo.



Período:
Jurásico superior.



Hace cuánto vivió:
Hace 154–150 millones de años.



Dónde vivió:
América del Norte.



Alimentación:
Herbívoro.



Tamaño:
18–22 m de longitud ·
12–13 m de altura ·
30–50 toneladas.



Características principales:

Cuello muy largo, patas delanteras más largas que las traseras y adaptación para alimentarse de hojas altas.



Curiosidades:

Fue uno de los dinosaurios más altos conocidos.

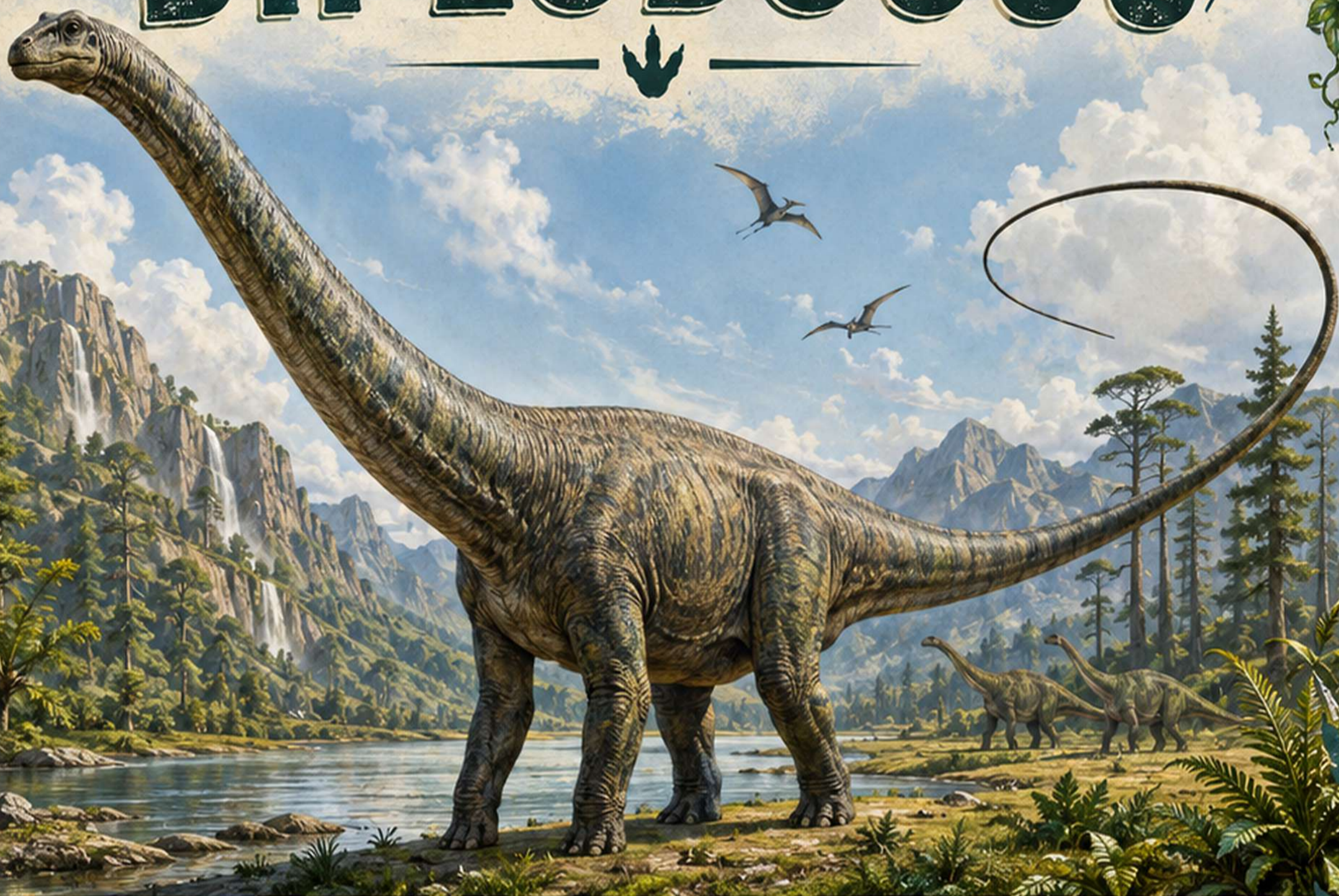


Descubrimiento:

1900,
Colorado (Estados Unidos).



DIPLODOCUS



NOMBRE CIENTÍFICO:
Diplodocus carnegii



TIPO DE DINOSAURIO:
Saurópodo



PERÍODO:
Jurásico superior



HACE CUÁNTO VIVIÓ:
Hace 154–152 millones de años



DÓNDE VIVIÓ:
América del Norte



ALIMENTACIÓN:
Herbívoro



TAMAÑO: 24–27 m de longitud · 4–5 m de altura · 12–16 toneladas



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:
Cuello muy largo, cola en forma de látigo y cuerpo alargado y ligero para su tamaño.



CURIOSIDADES:
Fue uno de los dinosaurios más largos conocidos.



DESCUBRIMIENTO:
1877, Colorado (Estados Unidos).



ANKYLOSOSAURUS



Nombre científico:
Ankylosaurus magniventris.



Tipo de dinosaurio:
Anquilosáurido.



Período:
Cretácico superior.



Hace cuánto vivió:
Hace 68-66 millones de años.



Dónde vivió:
América del Norte (actuales Estados Unidos y Canadá).



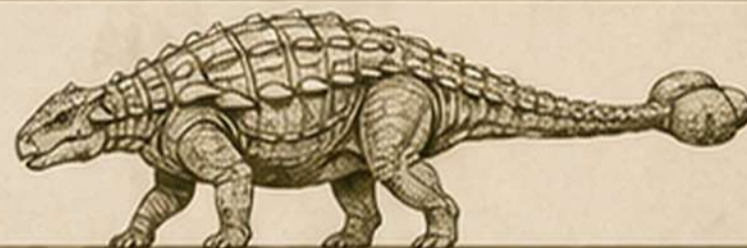
Alimentación:
Herbívoro.



Tamaño:
6-8 m de longitud · 1,7 m de altura · 5-8 toneladas.



Características principales:
Cuerpo bajo y ancho, armadura ósea por todo el lomo y una cola con gran maza defensiva.



Curiosidades:
A menudo se le llama el "tanque" de los dinosaurios por su poderosa armadura.



Descubrimiento:
1906, Montana (Estados Unidos).



PÓSTER DIDÁCTICO

SPINOSAURUS



Nombre científico:
Spinosaurus aegyptiacus.



Alimentación:
Carnívoro, especialmente piscívoro.



Tipo de dinosaurio:
Terópodo espinosáurido.



Tamaño:
14–16 m de longitud ·
4–5 m de altura · 6–8 toneladas.



Período:
Cretácico superior.



Características principales:
Gran vela dorsal, hocico alargado parecido al de un cocodrilo, dientes cónicos y adaptación a la vida semiaquática.



Hace cuánto vivió:
Hace 99–93 millones de años.



Curiosidades:
Fue uno de los dinosaurios carnívoros más largos conocidos y pasaba mucho tiempo cerca del agua.



Dónde vivió:
Norte de África (actual Egipto, Marruecos y zonas cercanas).



Descubrimiento:
1912, Egipto.

PÓSTER DIDÁCTICO

ALLOSOSAURUS



Nombre científico:
Allosaurus fragilis.



Tipo de dinosaurio:
Terópodo.



Período:
Jurásico superior.



Hace cuánto vivió:
Hace 155–145 millones de años.



Dónde vivió:
América del Norte y Europa (Portugal).



Alimentación:
Carnívoro.



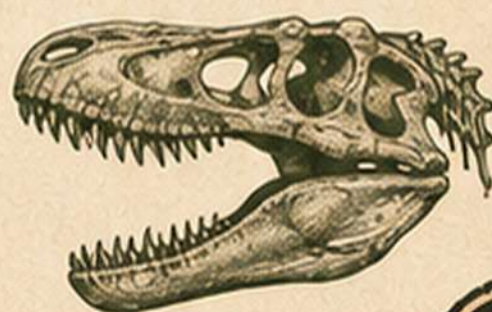
Tamaño:

8,5–12 m de longitud ·
3,5–5 m de altura ·
1,5–2,5 toneladas.



Características principales:

Dientes afilados, brazos relativamente cortos con tres garras y cuerpo ágil de gran depredador.



Curiosidades:

Fue uno de los principales depredadores de la Formación Morrison.



Descubrimiento:

1877, Colorado (Estados Unidos).



CARNOTAURUS



NOMBRE CIENTÍFICO:
Carnotaurus sastrei.



TIPO DE DINOSAURIO:
Terópodo abelisáurido.



PERÍODO:
Cretácico superior.



HACE CUÁNTO VIVIÓ:
Hace 72–69 millones de años.



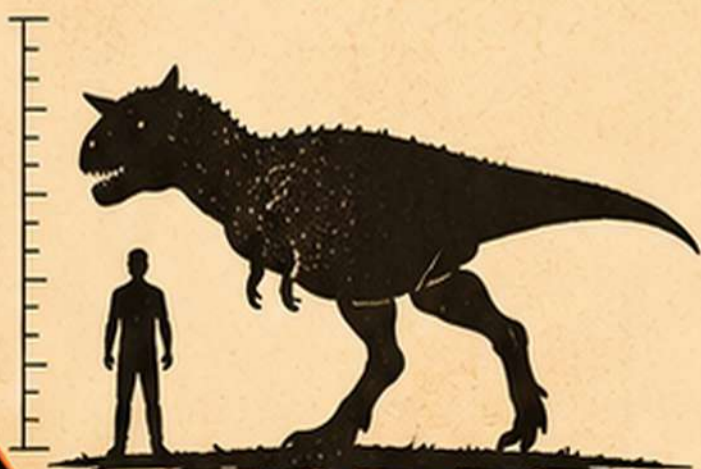
DÓNDE VIVIÓ:
Sudamérica
(actual Argentina).



ALIMENTACIÓN:
Carnívoro.



TAMAÑO:
7,5–9 m de longitud ·
3 m de altura ·
1,3–2,1 toneladas.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

Dos cuernos sobre los ojos, brazos extremadamente cortos, cráneo profundo y gran velocidad.



CURIOSIDADES:

Se han encontrado impresiones de su piel, algo poco frecuente en dinosaurios.



DESCUBRIMIENTO:

1984, Chubut
(Argentina).

