



Tiranosaurio Rex



Estegosaurio



Diplodocus



Espinosaurio



Apatosaurio



Anquilosaurio



Velociraptor



Dimetrodón



Pteranodón



Coelocauda



Triceratops



Iguanodón



Tiranosaurio Rex



Estegosaurio



Diplodocus



Espinosaurio



Apatosaurio



Anquiosaurio



Velociraptor



Dimetrodón



Pteranodón



Coelurosaurio



Triceratops



Iguanodón

Los tiranosaurios son dinosaurios carnívoros que se mantenían sobre dos patas. Eran grandes lagartos "tiranos", de cráneos grande y prominente, casi sin cuello y extremidades anteriores cortas.

Tiranosaurio Rex

El estegosaurio medía unos 9 metros de largo y casi unos 4 metros de altura. Podía pesar unas 9 toneladas. Con grandes placas en su espalda y una poderosa arma en su cola, caminaba sobre sus cuatro patas y era lo bastante osado como para hacerle frente a cualquier depredador.

Estegosaurio

La principal característica del diplodocus era su enorme cuello y cola, esta última en forma de látigo. Estas dos extremidades son las que le hace tener el honor de ser el dinosaurio más largo que se conoce.

Diplodocus

Al Espinosaurio se le conoce, en rasgos generales, como un terópodo semi-acuático, con un cráneo similar al de un cocodrilo y una gran vela dorsal. Es un gigantesco carnívoro todoterreno.

Espinosaurio

El Apatosaurio contaba con un cuello de gran longitud y una cola de un tamaño también considerable e incluso gozaba de la forma de un gran látigo, con el que seguramente podía golpear a sus enemigos.

Apatosaurio

El anquilosaurio poseía una armadura natural que lo convertía en un tanque andante. Buena prueba de ello es su propio nombre que significa "lagarto acorazado". Además la cola terminaba en forma de maza y que era una defensa muy eficaz.

Anquilosaurio

El velociraptor tenía cerca de unos 2 metros de largo y medio metro de altura y un peso de tan sólo 15 kilogramos aproximadamente. Aunque esto no supone ningún problema para este animal depredador pues solían atacar a grandes presas en grupos.

Velociraptor

El Dimetrodón era un animal bastante furioso, voraz y sorprendente. Lo más peculiar de su aspecto sin duda era la cresta en forma de vela que tenía sobre su espalda.

Dimetrodón

Los pteranodones son reptiles voladores que tenían un diseño corporal adecuado para volar, el cuerpo era pequeño, con patas débiles y chicas, prácticamente sin cola. Moverse en la tierra puede haber sido difícil para este animal.

Pteranodón

Su nombre significa "lagarto casco" debido a la cresta que poseía la especie. El coritosaurio tiene relativamente el cráneo más pequeño que el de sus familiares y que su cresta de casco estaba formada por sus nasales, frontales y prefrontales.

Coritosaurio

El Triceratops medía cerca de 9 metros de longitud. El Triceratops es bien conocido por sus 3 cuernos, uno de ellos en el morro apuntando hacia arriba y dos de ellos muy largos y totalmente macizos, llegando a medir más de metro y medio de longitud, uno sobre cada ojo.

Triceratops

La característica principal y más distintiva del Iguanodon fue sin duda la diferencia en tamaño entre sus extremidades delanteras y traseras y la posibilidad que tenía de caminar tanto con cuatro como con dos extremidades.

Iguanodón



Los _____
son dinosaurios carnívoros
que se mantenían sobre dos
patas. Eran grandes lagartos
"tiranos", de cráneos grande y
prominente, casi sin cuello y
extremidades
anteriores cortas.



El _____ medía
unos 9 metros de largo y casi
unos 4 metros de altura. Podía
pesar unas 9 toneladas. Con
grandes placas en su espalda y
una poderosa arma en su
cola, caminaba sobre sus
cuatro patas y era lo bastante
osado como para hacerle
frente a cualquier depredador.



La principal
característica del _____
era su enorme cuello y cola,
esta última en forma de
látigo. Estas dos extremidades
son las que le hace temer el
honor de ser el dinosaurio
más largo que se conoce.



Al _____ se le
conoce, en rasgos generales,
como un terópodo semi-
acuático, con un cráneo
similar al de un cocodrilo y
una gran vela dorsal. Es un
gigantesco carnívoro
todoterreno.



El _____ contaba con un cuello de gran longitud y una cola de un tamaño también considerable e incluso gozaba de la forma de un gran látigo, con el que seguramente podía golpear a sus enemigos.



El _____ poseía una armadura natural que lo convertía en un tanque andante. Buena prueba de ello es su propio nombre que significa "lagarto acorazado". Además la cola terminaba en forma de maza y que era una defensa muy eficaz.



El _____ tenía cerca de unos 2 metros de largo y medio metro de altura y un peso de tan sólo 15 kilogramos aproximadamente. Aunque esto no supone ningún problema para este animal depredador pues solían atacar a grandes presas en grupos.



El _____ era un animal bastante furioso, voraz y sorprendente. Lo más peculiar de su aspecto sin duda era la cresta en forma de vela que tenía sobre su espalda.



Los _____ son reptiles voladores que tenían un diseño corporal adecuado para volar, el cuerpo era pequeño, con patas débiles y chicas, prácticamente sin cola. Moverse en la tierra puede haber sido difícil para este animal.



Su nombre significa "lagarto casco" debido a la cresta que poseía la especie. El _____ tiene relativamente el cráneo más pequeño que el de sus familiares y que su cresta de casco estaba formada por sus nasales, frontales y prefrontales.



El _____ media cerca de 9 metros de longitud. El Triceratops es bien conocido por sus 3 cuernos, uno de ellos en el morro apuntando hacia arriba y dos de ellos muy largos y totalmente macizos, llegando a medir más de metro y medio de longitud, uno sobre cada ojo.



La característica principal y más distintiva del _____ fue sin duda la diferencia en tamaño entre sus extremidades delanteras y traseras y la posibilidad que tenía de caminar tanto con cuatro como con dos extremidades.