

# CLASES DE DINOSAURIOS

"El número aproximado de especies conocidas de dinosaurios en el mundo, oscila en 800. Entre ellas podemos representar 550 géneros y numerosas familias."

## DEINONICUS

Especie: Deinonychus Antirrhopus

Se alimentaba de animales más pequeños, vivió durante el cretácico, medía hasta tres metros de largo y pesaba alrededor de 80 kilos. Cazaba en grupo y utilizaba la garra de su segundo dedo para matar a sus presas. Fósiles de esta especie se encontraron en Estados Unidos.

## OURANOSAURUS

Pertenece al suborden de los ornitópodos (dinosaurios herbívoros bípedos) familia de los iguanodóntidos.

De extremidades grandes y no muy veloz, se caracterizó por una estructura ósea sobre su espalda que podría ser una joroba o la base de una cresta que le servía para su termorregulación. Su cráneo era largo y aplastado terminaba en una especie de pico de pato.

## PSITACOSAURUS

Del suborden de los ceratopsianos (dinosaurios herbívoros con cuerno) de la familia de los psitacosáuridos.

Su nombre le fue dado porque su cabeza poseía un fuerte pico y se asemejaba a la de un loro. Sus crías medían sólo 25 centímetros.

## IGUANODON

Fue uno de los primeros dinosaurios identificados, aunque todavía no se sabe si era bípedo o cuadrúpedo. Sí se conoce que vivía en manadas. Era una de las especies más frecuentes en los yacimientos riojanos.

## HYPSELOSAURUS

Titanosáurido de tamaño medio. Sus huevos (de los que se han encontrado gran cantidad) medían 30 cm. de largo por 25cm. de alto. Su pelvis era alta, su cola alargada y su piel estaba cubierta por pequeñas placas de armadura.

## SAURISQUIOS

Integran la categoría de los dinosaurios de cuello largo que comenzaron a aparecer en el período Triásico. Los Saurisquios a su vez se dividen en: Therapoda (carnívoros y aves) y Sauropodomorpha (herbívoros de cuello largo).

## DINORNITIDOS

Familia de aves de gran tamaño e incapaces de volar, del orden de los apterigiformes.