



Este dinosaurio vivió hace 140 millones de años, en el Cretácico inferior, en los Estados Unidos y fue bautizado en 1877. Era fácilmente reconocible por su doble hilera de placas óseas a lo largo de su lomo y por unas agudas púas en la punta de cola, que usaba como defensa. Era herbívoro y se desplazaba en cuatro patas, aunque es posible que se alzara sobre las patas posteriores para alcanzar hojas y talos más altos.

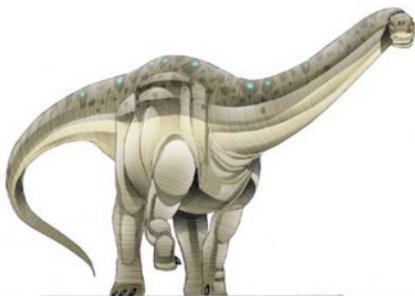
Su cerebro era el tamaño de una nuez y se supone que era lento y torpe. Al tener los músculos tan agarrados y fuertes, tenía una cola gruesa, musculosa y flexible. Las placas de la cola eran, huesos anchos y planos servían para regular la temperatura del animal y probablemente eran utilizadas también por los machos para ahuyentar a otros machos de los rebaños en que vivía este dinosaurio y para atraer a las hembras en la época de celo.

### ZIGONGOSAURUS

Este dinosaurio de la familia de los saurópodos vivió en China hace 168 millones de años. Medía

16 metros de largo, 9 metros de alto pesaba hasta diez toneladas. Era herbívoro y de cuello largo.

BIBLIOTE.COM



	Especie	Tamaño	Peso
1	Amphicoelias	50 - 62 mtrs.	80 - 200 ton.
2	Bruhathkayosaurus	37 - 50 mtrs.	100 - 240 ton.
3	Puertasaurus	35 - 42 mtrs.	80 - 120 ton.
4	Brachiosaurus Nougaredi	40 mtrs.	80 - 135 ton.
5	Argentinosaurus	38 mtrs.	70 - 115 ton.
6	Turiasaurus	35 mtrs.	50 ton.
7	Futalognkosaurus	34 mtrs.	70 ton.
8	Antarctosaurus Giganteus	34 - 40 mtrs.	70 ton.
9	Paralititan	34 mtrs.	75 ton.
10	Supersaurus	33 mtrs.	50 ton.
11	Diplodocus Hallorum	33 mtrs.	40 ton.
12	Hudiesaurus	25 - 30 mtrs.	35 - 50 ton.
13	Brachiosaurus	25 - 30 mtrs.	30 - 70 ton.
14	Diplodocus	27 mtrs.	10 - 25 ton.
15	Barosaurus	26 mtrs.	15 - 30 ton.
16	Chuanjiesaurus	25 - 27 mtrs.	30 ton.
17	Mendozasaurus	20 - 27 mtrs.	20 - 40 ton.
18	Pelorosaurus	25 mtrs.	40 ton.
19	Mamenchisaurus	25 mtrs.	25 ton.
20	Janeschia	24 mtrs.	40 ton.

### LOS DINOSAURIOS MAS GRANDES DEL MUNDO