

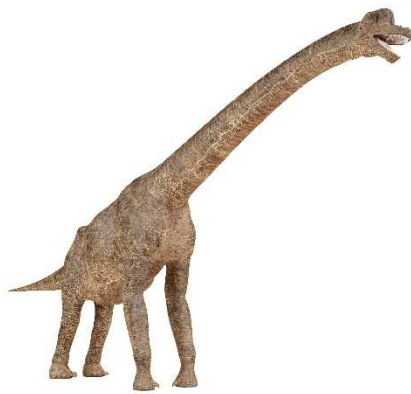
Nombre: \_\_\_\_\_



# LOS DINOSAURIOS



## El Brachiosaurus



Su nombre completo es *Brachiosaurus altithorax*. Este dinosaurio vivió durante el período jurásico superior hace unos 154 millones de años en lo que hoy conocemos como Norteamérica. Aunque los especialistas no se ponen de acuerdo si es la misma especie de dinosaurio encontrado en África y Europa.

El brachiosaurus fue descubierto en el valle del río Colorado en el oeste de Colorado, Estados Unidos en el año 1900. Sin embargo, este no fue el primer descubrimiento de *Brachiosaurus*, el primer descubrimiento ocurrió en 1883, cuando el cráneo de un brachiosaurus fue encontrado cerca de Garden Park, Colorado. Los que lo descubrieron no se dieron cuenta que se trataba de una nueva especie.

El brachiosaurus tiene un cuerpo grande, un cuello extremadamente largo, un cráneo pequeño y una cola corta en relación con su cuello. Se estima que la longitud de este dinosaurio, de la cabeza a la cola era de unos 26 metros y se cree que pesaba más de 40 toneladas. Además, se diferencia de los otros dinosaurios porque sus patas delanteras son más largas que las traseras.

Los expertos creen que era un herbívoro y que se alimentaba de las hojas altas de los árboles, como lo hacen hoy en día las jirafas. Sin embargo, el brachiosaurus era mucho más alto que las jirafas, pues se cree que podía alimentarse a 13 metros de altura. Los expertos no se ponen de acuerdo acerca de si el brachiosaurus era de sangre caliente o fría; en el caso de que fuese de sangre caliente, han calculado que el brachiosaurus tendría un consumo estimado entre 200 y 400 kilogramos de materia vegetal diariamente.

