

¿Qué comían los tiranosaurios rex?

Estos seres subsistían únicamente de carne. Podían cazar presas de casi cualquier tipo; es probable que prefirieran a herbívoros y carnívoros más pequeños por ser más fáciles de cazar. Sin embargo, pocos se le resistirían gracias a su tamaño, a sus mandíbulas y dientes muy fuertes.

¿Qué características tenía el tiranosaurio rex?

En posición bípeda, una gran cabeza, dos extremidades superiores muy cortas, una gran cola y dos patas muy potentes. Este tiranosaurio rex media unos 12 m de longitud y pesaba unos 8,800 kg aproximadamente.

¿Cuántos años podía vivir el Tiranosaurio Rex?

Su longevidad era proporcional a su tamaño. Dinosaurios que pesaban alrededor de diez toneladas, vivían hasta 25 años.

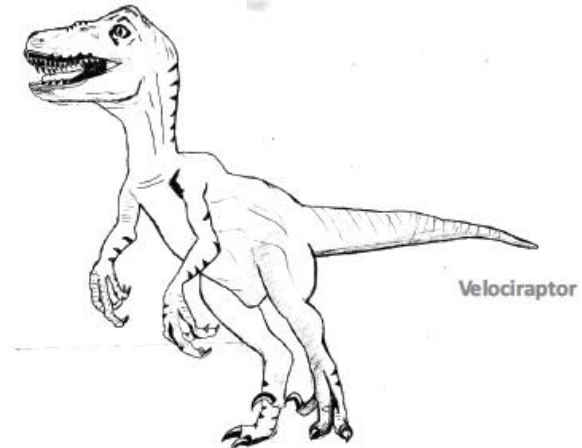
¿Cuándo vivió el Tiranosaurio Rex?

Vivió hace aproximadamente 68 a 66 millones de años en las últimas etapas del periodo Cretácico distribuido en Norteamérica.

¿Cómo atacaba el T.rex?

Los investigadores encontraron que este reptil prehistórico podía morder con cerca de 3,600 kg de fuerza, que es más de dos veces la fuerza de mordida de los mayores cocodrilos vivos.

Dinosaurios

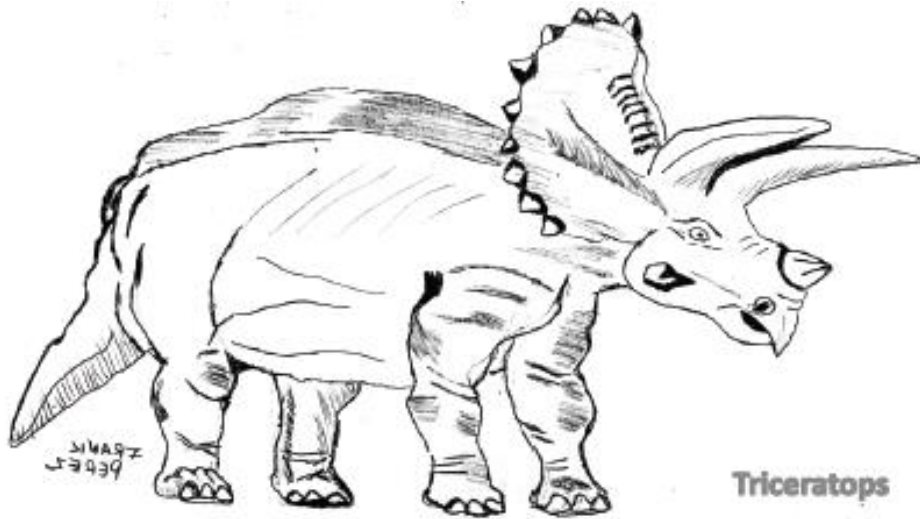


Velociraptor (del latín ladrón veloz) que vivieron hacia finales del periodo Cretácico, hace 75 a 71 millones de años aproximadamente, en lo que es hoy Asia.

Fue un carnívoro bípedo, con una cola larga y rígida, y unas garras grandes con forma de hoz en cada pata, que probablemente le facilitaba el matar a sus presas.

El Velociraptor poseía un cráneo bajo y alargado, y un hocico chato dirigido hacia arriba. Tenía patas traseras de gran longitud, lo que expresa (al igual que el nombre) su aparente gran velocidad.

En la vida real, el Velociraptor era aproximadamente del tamaño de un pavo, considerablemente más pequeño que los reptiles, su tamaño era de aproximadamente 2 m de altura y 90 kg.

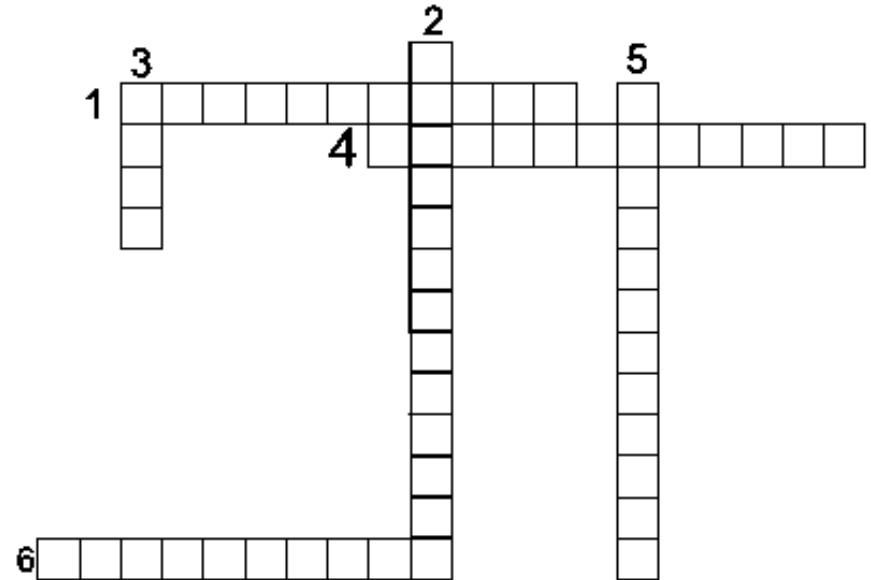


Triceratops (del griego cara con tres cuernos), que vivieron a finales del periodo Cretácico hace aproximadamente entre 68 y 66 millones de años en lo que hoy es Norteamérica.

Triceratops es uno de los más reconocidos de todos los dinosaurios. También fue uno de los más grandes, de hasta 8 a 9 metros de largo y de 5 a 9 toneladas de peso. Aunque compartiera el territorio con el temible Tyrannosaurus y fuera cazado por él, no está claro si los dos lucharon de la manera representada a menudo en exhibiciones de museo o en imágenes populares.

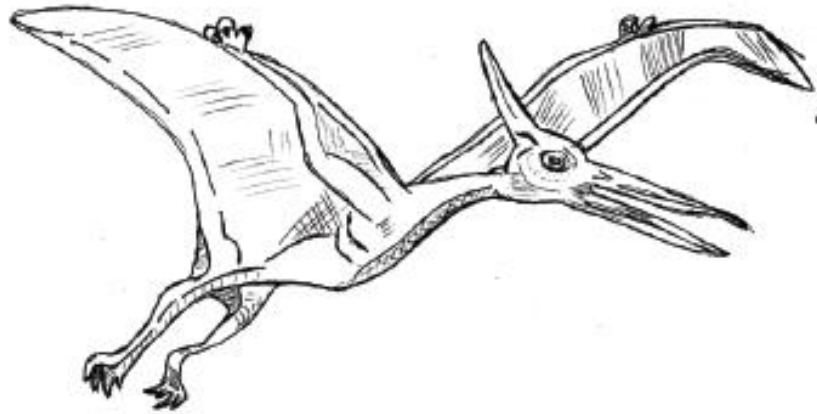
Aún no se ha encontrado un esqueleto completo de Triceratops, aunque la criatura está bien documentada por numerosos restos parciales recogidos desde la introducción del género en 1887.

Resuelve el crucigrama utilizando los nombres de los dinosaurios



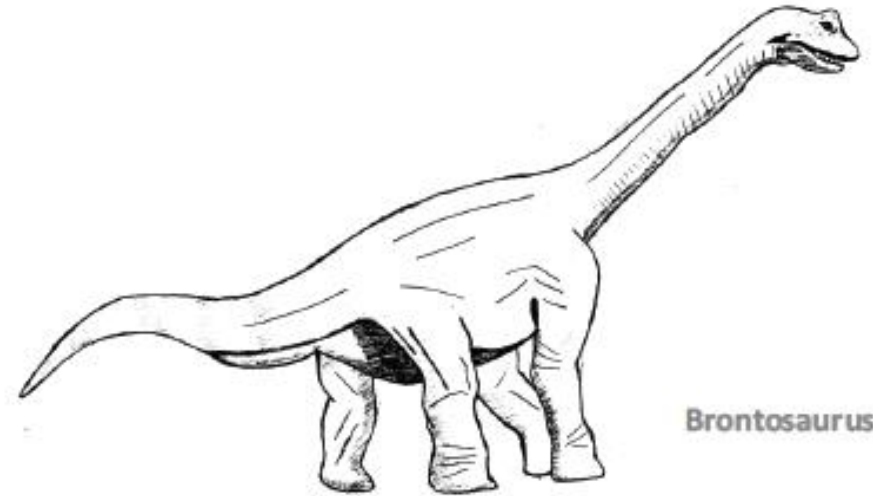
Respuestas

1. Triceratops
2. Tyrannosaurus
3. Tyrannosaurus
4. Tyrannosaurus
5. Tyrannosaurus
6. Tyrannosaurus



Pterodactylus

Pterodactylus (del griego, que significa “dedo alado”). Fue el primero en ser nombrado e identificado como un reptil volador. Sus restos fósiles han sido hallados primordialmente en la Caliza de Solnhofen de Baviera, Alemania, que data de finales del periodo Jurásico, hace aproximadamente 150 a 148 millones de años. Era un carnívoro y probablemente cazaba peces y otros animales pequeños. Las alas del Pterodactylus estaban formadas por una membrana de musculo y piel que se extendía desde su alargado cuarto dedo hasta sus miembros posteriores.



Brontosaurus

¿Qué características tiene el Brontosaurio?

El Brontosaurio (del griego trueno y sauros lagarto, “Lagarto trueno”), vivió hace unos 150 millones de años en el periodo jurásico, en lo que hoy es Norteamérica. De cuello y cola largos y piernas como pilares, era uno de los animales terrestres más grandes que han pisado la Tierra.

Media alrededor de 22 metros de largo y pesaba 40 toneladas aproximadamente. El primero fue descubierto en la década de 1870.

¿Qué comen los Brontosaurios?

Engullía grandes hojas, musgos, algunos helechos, ginkos y plantas similares.



Mosasaurus

Mosasaurus (“Lagarto del río”), vivió en el periodo Cretácico, era Mesozoica, hace alrededor de 70 a 66 millones de años en el área de las actuales Europa Occidental, Norteamérica, Sudamérica y Antártida.

Su nombre hace referencia al hecho de que el primer espécimen fue hallado cerca del río Mosa (río europeo de la vertiente del mar del Norte).

La mayor especie conocida de este género es el *Mosasauros hoffmanni*, que alcanzaba hasta 18 metros de longitud.

Tenía un cuerpo amplio en forma de barril, y a pesar de sus grandes ojos tenía una pobre visión binocular y bulbos olfatorios mal desarrollados, los expertos creen que Mosasaurus vivía cerca de la superficie del océano, donde se alimentaba de peces, tortugas y amonitas, entre otros.

Ayuda a T-rex a encontrar su comida.

