



Huella de dinosaurio

Las _____

_____ son



impresiones de que dejaron al pasar por rocas sedimentarias. La huella de dinosaurio más grande encontrada mide 1'70 metros, la altura de una persona adulta.



Huella de dinosaurio

Las huellas de dinosaurios son impresiones de que dejaron al pasar por rocas sedimentarias. La huella de dinosaurio más grande encontrada mide 1'70 metros, la altura de una persona adulta.

Huella de dinosaurio



Los _____ son

una clase de crustáceos que
vivieron hace millones de años y
que son los antecesores de los
cangrejos de Japón que pueden
llegar a medir 4 metros.

Cangrejos gigantes



Los cangrejos gigantes son una
clase de crustáceos que vivieron
hace millones de años y que son los
antecesores de los cangrejos de
Japón que pueden llegar a medir 4
metros.

Cangrejos gigantes

Cangrejos gigantes



Los _____ son una clase de moluscos cefalópodos que se extinguieron hace millones de años. Muy parecidos a los Nautilus que se encuentran en la actualidad.

Amonite



Los amonites son una clase de moluscos cefalópodos que se extinguieron hace millones de años. Muy parecidos a los Nautilus que se encuentran en la actualidad.

Amonite

Amonite



Garra de velociraptor

La _____ era enorme y con forma de hoz, típica de dinosaurios de su misma especie. Esta garra alargada de unos 65 milímetros de largo en su borde exterior, fue probablemente una herramienta empleada en la caza, capaz de causar heridas fatales.



Garra de velociraptor

La garra de velociraptor era enorme y con forma de hoz, típica de dinosaurios de su misma especie. Esta garra alargada de unos 65 milímetros de largo en su borde exterior, fue probablemente una herramienta empleada en la caza, capaz de causar heridas fatales.

Garra de velociraptor



Los _____ son,
después de los dinosaurios los fósiles
más conocidos. Eran artrópodos y
ha sido gracias a su exoesqueleto
que los fósiles se conservan tan
bien.

Trilobite



Los trilobites son, después de los
dinosaurios los fósiles más
conocidos. Eran artrópodos y ha
sido gracias a su exoesqueleto que
los fósiles se conservan tan bien.

Trilobite

Trilobite



Colmillo de
Tiranosaurio

Los _____
tenían esmalte, eso quiere decir
que, para que no se debilitasen y
rompiesen con facilidad tenían que

tener labios.



Colmillo de
Tiranosaurio

Los colmillos de los tiranosaurios
tenían esmalte, eso quiere decir
que, para que no se debilitasen y
rompiesen con facilidad tenían que
tener labios.

Colmillo de
Tiranosaurio



Pez fosilizado



Los _____
aparecen en el Cámbrico superior,
y muestran un mal estado de
conservación. Debido a que
los peces predominantes en el
paleozoico y mesozoico son de
esqueleto cartilaginoso,
su fosilización es complicada. Por
eso hay tan pocos fósiles de peces.



Pez fosilizado

Los peces fósiles aparecen en el
Cámbrico superior, y muestran un
mal estado de conservación.
Debido a que
los peces predominantes en el
paleozoico y mesozoico son de
esqueleto cartilaginoso,
su fosilización es complicada. Por
eso hay tan pocos fósiles de peces.

Pez fosilizado



Piel de dinosaurio



El fósil de la _____ es la impresión dejada en la roca por un dinosaurio. Se ha llegado a encontrar restos de piel en muy buen estado de conservación.



Piel de dinosaurio

El fósil de la piel de un dinosaurio es la impresión dejada en la roca por un dinosaurio. Se ha llegado a encontrar restos de piel en muy buen estado de conservación.

Piel de dinosaurio



Las _____ son del carbonífero superior. Las ranas de Libros, en Teruel, son uno de los fósiles más famosos del mundo. Su conservación es excepcional porque se han hallado partes blandas preservadas e incluso restos de médula ósea.



Rana fosilizada



Las ranas fosilizadas son del carbonífero superior. Las ranas de Libros, en Teruel, son uno de los fósiles más famosos del mundo. Su conservación es excepcional porque se han hallado partes blandas preservadas e incluso restos de médula ósea.

Rana fosilizada

Rana fosilizada



Los _____ eran los mayores artrópodos. El primer fósil se encontró a finales del s. XIX y se creyó que era un siluro (pez gato) por las antenas parecidas a

bigotes. 

Euryptero



Los eurypteros eran los mayores artrópodos. El primer fósil se encontró a finales del s. XIX y se creyó que era un siluro (pez gato) por las antenas parecidas a bigotes.

Euryptero

Euryptero