



Huella de  
dinosaurio

Las \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ son



impresiones de que dejaron al  
pasar por rocas sedimentarias.

La huella de dinosaurio más  
grande encontrada mide 170

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 170  
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



Amonite



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



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



Trilobite



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



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



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

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