



## Trilobites

Son artrópodos marinos.

Vivieron todo el Paleozoico desde el Cámbrico (hace 540 millones de años) hasta el Pérmico (hace 255 millones de años).

Su tamaño era muy variado desde unos pocos centímetros hasta 1 metro.



## Trilobites

Son artrópodos marinos.

Vivieron todo el Paleozoico desde el Cámbrico (hace 540 millones de años) hasta el Pérmico (hace 252 millones de años).

Su tamaño era muy variado desde unos pocos centímetros hasta 1 metro.



## Amonites

Son moluscos cefalópodos extintos. Están emparentados con los pulpos y los calamares.

Vivieron desde el Devónico Medio (hace unos 400 millones de años) hasta finales del Cretácico (hace 66 millones de años).

Se extinguieron a la vez que los dinosaurios.



## Huella de dinosaurio

Esta huella perteneció a un dinosaurio carnívoro de tamaño pequeño.

Los dinosaurios vivieron en el Mesozoico, desde el Triásico (hace 252 millones de años) hasta finales del Cretácico (hace 66 millones de años).



## **Diente de *Tyrannosaurus rex***

Los tiranosaurios vivieron a finales del Cretácico (entre hace 68 y 66 millones de años).

Medían entre 11 y 13 metros de longitud y pesaban entre 5,6 y 9,5 toneladas.



## **Diente de tiburón**

*Otodus obliquus*

Este tiburón vivió durante el Paleoceno y el Eoceno, hace entre 45 y 55 millones de años.

Su dieta probablemente consistiría en mamíferos marinos, peces y otros tiburones.

Vivió en lo que hoy en día es Marruecos.



## **Diente de tiburón**

*Otodus obliquus*

Este tiburón vivió durante el Paleoceno y el Eoceno, hace entre 45 y 55 millones de años.

Su dieta probablemente consistiría en mamíferos marinos, peces y otros tiburones.

Vivió en lo que hoy en día es Marruecos.



## Gasterópodo

Es la clase más extensa de moluscos.

Los gasterópodos aparecieron en el Cámbrico (hace 540 millones de años) y siguen viviendo en la actualidad.

Existen aproximadamente más de 75 000 especies vivas y más de 15 000 fósiles descritas.





## Braquiópodos

Aparecieron en el Cámbrico (hace 540 millones de años) y siguen viviendo en la actualidad, aunque son muy escasos.

Son animales con dos valvas (una superior y una inferior).

Aunque se parecen mucho no se deben confundir con los moluscos.



## Belemnites

Son moluscos cefalópodos extintos. Eran similares a los calamares y a las sepias actuales.

Tenían una concha interna que es la parte que fosiliza.

Vivieron desde el Devónico (hace unos 419 millones de años) hasta finales del Cretácico (hace 66 millones de años).



## ***Exogyra***

Es un molusco (bivalvo) extinto.  
Está emparentado con las ostras.  
Vivió en el Jurásico y el Cretácico  
(hace entre 201 y 66 millones de  
años).