

# Los fósiles en el salón de clase



Museum of Natural History  
UNIVERSITY OF COLORADO BOULDER

## Coprolito

Alonso, J. (2017). *El coprolito*. <https://doi.org/10.1016/j.cop.2017.01.001>

Alonso, J. (2017). *El coprolito*. <https://doi.org/10.1016/j.cop.2017.01.001>

Alonso, J. (2017). *El coprolito*. <https://doi.org/10.1016/j.cop.2017.01.001>

Alonso, J. (2017). *El coprolito*. <https://doi.org/10.1016/j.cop.2017.01.001>

El coprolito es un fósil que se forma a partir de las heces de los animales. Este tipo de fósil puede proporcionar información sobre la dieta y el comportamiento de los animales que lo produjeron. Los coprolitos se encuentran en rocas sedimentarias y pueden ser utilizados para estudiar la evolución de los animales y el ambiente en el que vivieron. Los coprolitos también pueden ser utilizados para estudiar la contaminación ambiental y la salud de los ecosistemas. Los coprolitos son un tipo de fósil que se encuentra en rocas sedimentarias y pueden ser utilizados para estudiar la evolución de los animales y el ambiente en el que vivieron. Los coprolitos también pueden ser utilizados para estudiar la contaminación ambiental y la salud de los ecosistemas.

### Un dato interesante:

Los coprolitos pueden ser utilizados para estudiar la evolución de los animales y el ambiente en el que vivieron. Los coprolitos también pueden ser utilizados para estudiar la contaminación ambiental y la salud de los ecosistemas.

## Trilobites

Alonso, J. (2017). *El trilobite*. <https://doi.org/10.1016/j.cop.2017.01.001>

Alonso, J. (2017). *El trilobite*. <https://doi.org/10.1016/j.cop.2017.01.001>

Alonso, J. (2017). *El trilobite*. <https://doi.org/10.1016/j.cop.2017.01.001>

Alonso, J. (2017). *El trilobite*. <https://doi.org/10.1016/j.cop.2017.01.001>

Los trilobites son animales marinos que vivieron durante el período Paleozoico. Estos animales tenían un cuerpo dividido en tres partes, lo que les daba su nombre. Los trilobites eran muy comunes en el Paleozoico y se encuentran en rocas sedimentarias de ese período. Los trilobites son un tipo de fósil que se encuentra en rocas sedimentarias y pueden ser utilizados para estudiar la evolución de los animales y el ambiente en el que vivieron. Los trilobites también pueden ser utilizados para estudiar la contaminación ambiental y la salud de los ecosistemas.

## Braquiópodo

1. *Limulus* (1850)

2. *Limulus* (1850) (1850) (1850) (1850) (1850) (1850) (1850) (1850) (1850) (1850)

3. *Limulus* (1850)

## 5 Diente de caballo

▶ *Equus caballus* (mamífero)

▶ *Equus caballus* ▶ *Equus caballus* (Animal Único de Extinción)

▶ *Equus caballus*

▶ *Equus caballus* ▶ *Equus caballus*

El diente de caballo es un mamífero que se encuentra en el grupo de los equinos. Este animal es conocido por su gran fuerza y su capacidad para correr a gran velocidad. El diente de caballo es un animal que se encuentra en el grupo de los equinos. Este animal es conocido por su gran fuerza y su capacidad para correr a gran velocidad. El diente de caballo es un animal que se encuentra en el grupo de los equinos. Este animal es conocido por su gran fuerza y su capacidad para correr a gran velocidad.

### Un dato interesante:

El diente de caballo es un mamífero que se encuentra en el grupo de los equinos. Este animal es conocido por su gran fuerza y su capacidad para correr a gran velocidad. El diente de caballo es un animal que se encuentra en el grupo de los equinos. Este animal es conocido por su gran fuerza y su capacidad para correr a gran velocidad.

## 6 Madera de un árbol

▶ *Quercus robur* (mamífero)

▶ *Quercus robur* ▶ *Quercus robur* (Animal Único de Extinción)

▶ *Quercus robur*

▶ *Quercus robur* ▶ *Quercus robur*

La madera de un árbol es un material que se encuentra en el grupo de los árboles. Este material es conocido por su gran resistencia y su capacidad para soportar grandes cargas. La madera de un árbol es un material que se encuentra en el grupo de los árboles. Este material es conocido por su gran resistencia y su capacidad para soportar grandes cargas.

### Un dato interesante:

La madera de un árbol es un material que se encuentra en el grupo de los árboles. Este material es conocido por su gran resistencia y su capacidad para soportar grandes cargas. La madera de un árbol es un material que se encuentra en el grupo de los árboles. Este material es conocido por su gran resistencia y su capacidad para soportar grandes cargas.

## 7 Graptolito

▶ *Graptolites* (mamífero)

▶ *Graptolites* ▶ *Graptolites* (Animal Único de Extinción)

▶ *Graptolites*

▶ *Graptolites* ▶ *Graptolites*

El graptolito es un mamífero que se encuentra en el grupo de los mamíferos. Este animal es conocido por su gran fuerza y su capacidad para correr a gran velocidad. El graptolito es un animal que se encuentra en el grupo de los mamíferos. Este animal es conocido por su gran fuerza y su capacidad para correr a gran velocidad. El graptolito es un animal que se encuentra en el grupo de los mamíferos. Este animal es conocido por su gran fuerza y su capacidad para correr a gran velocidad.

### Un dato interesante:

El graptolito es un mamífero que se encuentra en el grupo de los mamíferos. Este animal es conocido por su gran fuerza y su capacidad para correr a gran velocidad. El graptolito es un animal que se encuentra en el grupo de los mamíferos. Este animal es conocido por su gran fuerza y su capacidad para correr a gran velocidad.

## 8 Knightia (Pez)

1. Knightia (Pez) (Figura 33)

2. Knightia (Pez) (Figura 33)

3. Knightia (Pez)

4. Knightia (Pez)

5. Knightia (Pez)

6. Knightia (Pez)

7. Knightia (Pez)

8. Knightia (Pez)

9. Knightia (Pez)

10. Knightia (Pez)

**Un dato interesante:** Knightia (Pez)

## 9 Hoja (borde suave)

1. Hoja (borde suave) (Figura 33)

2. Hoja (borde suave) (Figura 33)

3. Hoja (borde suave)

4. Hoja (borde suave)

5. Hoja (borde suave)

6. Hoja (borde suave)

7. Hoja (borde suave)

8. Hoja (borde suave)

9. Hoja (borde suave)

10. Hoja (borde suave)

**Un dato interesante:** Hoja (borde suave)

## 10 Hoja (borde afilado)

1. Hoja (borde afilado) (Figura 33)

2. Hoja (borde afilado) (Figura 33)

3. Hoja (borde afilado)

4. Hoja (borde afilado)

5. Hoja (borde afilado)

6. Hoja (borde afilado)

7. Hoja (borde afilado)

8. Hoja (borde afilado)

9. Hoja (borde afilado)

10. Hoja (borde afilado)

**Un dato interesante:** Hoja (borde afilado)

## Helecho

(Fig. 1.1.1)

El helecho es un tipo de planta que pertenece al grupo de las plantas vasculares (Fig. 1.1.2).

Se caracteriza por:

1. Tener un sistema de raíces fibrosas.

2. Tener un sistema de tallos que puede ser leñoso o herbáceo. Los tallos de los helechos son generalmente horizontales y se ramifican en los nodos. Los tallos de los helechos son generalmente herbáceos y se ramifican en los nodos. Los tallos de los helechos son generalmente herbáceos y se ramifican en los nodos. Los tallos de los helechos son generalmente herbáceos y se ramifican en los nodos.

**Un dato interesante:** Los helechos son plantas que se reproducen por esporas y no por semillas.

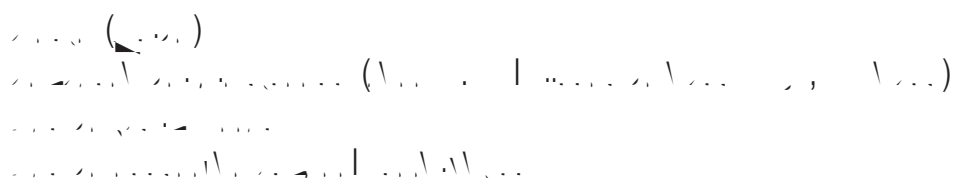
## 14 Bivalvo moderno



El bivalvo moderno (Fig. 14) posee un tipo de articulación que permite que el bivalvo se abra y cierre con facilidad. Esto se debe a la presencia de un ligamento que une las dos valvas y a la presencia de músculos que se insertan en las valvas.

**Un dato interesante:** El bivalvo moderno posee un tipo de articulación que permite que el bivalvo se abra y cierre con facilidad.

## 15 Diente del oso de las cavernas



El diente del oso de las cavernas (Fig. 15) es un tipo de diente que se caracteriza por su gran tamaño y su forma robusta. Este tipo de diente es típico de los mamíferos carnívoros y se utiliza para machucar la carne.

**Un dato interesante:** El diente del oso de las cavernas es un tipo de diente que se caracteriza por su gran tamaño y su forma robusta.

## 16 Diente de Spinosaurio



El diente del Spinosaurio (Fig. 16) es un tipo de diente que se caracteriza por su gran tamaño y su forma robusta. Este tipo de diente es típico de los dinosaurios carnívoros y se utiliza para machucar la carne.

**Un dato interesante:** El diente del Spinosaurio es un tipo de diente que se caracteriza por su gran tamaño y su forma robusta.

## Huella del Terópodo

1. (100%)

2. (100%)

3. (100%)

4. (100%)

5. (100%)

6. (100%)

7. (100%)

## Huella de Sinápsido