

FÓSILES PEGAJOSOS

ACERCA DE

En esta actividad el pegamento representará los fósiles y la plastilina representará la capa de roca en la que se encontró el fósil. Cuando los paleontólogos encuentran un fósil, necesitan conservarlo lo mejor que pueden. Esto es lo que intentarán hacer cuando saquen su fósil sin dañarlo..

INSTRUCCIONES

1. Toma un pedazo de plastilina y gíralo en una bola, luego aplánalo un poco.
2. Ve afuera en la naturaleza y busca un objeto del cual te gustaría crear un fósil. Por ejemplo: una hoja, un palo, conchas, etc., incluso puedes usar un dinosaurio de juguete que tengas en casa.
3. Coloca este objeto sobre la plastilina al revés. Ten en cuenta que cuanto más profundo sea el objeto, más tiempo tardará en secarse el pegamento.
4. Llena las impresiones con el pegamento y deja que el fósil se seque. Esto podría llevar el tiempo.
5. Una vez que el pegamento esté seco, trata de sacarlo con cuidado. Esto es lo que hacen los paleontólogos cuando descubren nuevos fósiles.
6. Algunas partes de la plastilina pueden permanecer en el fósil (pegamento) que acabas de crear. Como un paleontólogo, intenta conservar el fósil lo mejor que puedas mientras quitas la plastilina sin dañar el fósil.

MATERIALES

- Plastilina
- Pegamento Blanco
- Objeto de la Naturaleza

PASO 3.



PASO 4.



Etiquetarnos @perotmuseum en las redes sociales para mostrarnos cómo usted Sorprende Tu Cerebro!