Meteoritos

Nivel

Año

Institución de origen
División Norteamericana



REQUISITOS:

- 1 Tener la especialidad de Rocas y minerales.
- 2 ¿Qué es un meteorito?
- 3 Explique la diferencia entre una caída de meteorito y un hallazgo.
- 4 Explique cómo se nombran los meteoritos.
- 5 Describa un cráter de hipervelocidad.
- Identifique a partir de imágenes, dibuje o fotografíe los siguientes tipos de meteoritos. Describa la forma, el tamaño, la composición y el método de formación comunes de cada tipo de meteorito.
 - a. Condritas / acondritas
 - b. Achondrites
 - c. Meteoritos de hierro
- Identifique y clasifique tres meteoritos notables, incluido uno encontrado en su país. Estos pueden incluir meteoritos con nombre como Hoba, Willamette y Allende. ¿Qué hace que cada uno de los meteoritos elegidos sea notable?
- Identifique 7 menciones bíblicas de un meteorito o roca ardiente que cae del cielo ("estrellas", "piedra grande", "granizo" y "azufre" son términos bíblicos comunes para meteoritos). Discuta o describa por qué cree que la Biblia menciona meteoritos.
- 9 Haga dos de los siguientes:
 - a. Visite un museo local e identifique meteoritos que se han reunido en diferentes lugares del mundo.
 - **b.** Haga que un recolector local de sabuesos / meteoritos visite a su grupo y presente los meteoritos que él / ella ha recolectado.
 - c. Cree una exhibición de 10 fotos e información sobre meteoritos, incluida información importante obtenida en este honor.
 - **d.** Cree un juego de mesa que ayude a otros a aprender sobre meteoritos. Puedes modelar el juego después de los populares juegos de cartas o de mesa.





