



LA LUNA

Introducción La Luna es el único satélite natural de la Tierra y es más pequeña que Asia.

Imagen

La Luna es el único satélite natural de la Tierra y es el quinto más grande del sistema solar aunque es más pequeña que Asia.

Desarrollo

Su superficie llena de cráteres es el resultado del intenso impacto de las rocas espaciales hace millones de años. En ella no hay viento ni sonido.

Si bien parece un objeto brillante en el cielo, su superficie es en realidad muy oscura. Se necesitarían cientos de miles de lunas para igualar el brillo del Sol.

El cambio de la posición de la Luna con respecto al Sol da lugar a sus diferentes fases: Luna Nueva, Luna Llena, Cuarto creciente y Cuarto menguante.

El 20 de julio de 1969 la misión norteamericana Apolo 11, envió los primeros hombres a la Luna: el comandante Neil Armstrong y el piloto Edwin F. Aldrin.

El Apolo 17 fue la última misión en la que los humanos viajaron y caminaron en la Luna.

Título

Conclusión

Completa:

a) La luna es _____
del sistema solar.

b) Presenta cráteres debido a _____

c) Sus diferentes fases son: _____

d) Su superficie esta _____

e) Los primeros hombres en pisar la luna fueron _____
