

DATOS IMPORTANTES DEL SISTEMA SOLAR.

Selecciona la opción correcta.

¿Cuál es la principal fuente de energía luminosa y calorífica del sistema solar?

- a) Las lunas b) El Sol c) La gravedad d) La electricidad

¿Cuál es el nombre del movimiento que un cuerpo celeste hace sobre su propio eje?

- a) Rotación b) Verticalidad c) Traslación d) Revolución

Es el nombre que se le da a la trayectoria de un cuerpo celeste alrededor de otro.

- a) Camino estelar b) Vía Láctea c) Órbita d) Traslación

El tercero y el cuarto planetas más cercanos al Sol son...

- a) Júpiter y Saturno. b) Tierra y Marte.
c) Mercurio y Venus. d) Marte y Júpiter.

La duración del movimiento de traslación de un planeta alrededor del Sol, depende...

- a) del tipo de atmósfera de cada planeta. b) de la cantidad de lunas que tiene.
c) de la cercanía con el Sol. d) de la edad del planeta.

Es el cuerpo celeste más grande del sistema solar.

- a) Tierra b) Júpiter c) El Sol d) La Luna

Es el tipo de atmósfera que tiene la Luna.

- a) Compuesta básicamente por oxígeno y nitrógeno como la Tierra.
b) Se compone principalmente de dióxido de carbono y vapor de azufre.
c) Su composición se basa en helio y metano.
d) No tiene atmósfera.