

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.