

## **APLICANDO LO APRENDIDO**

### **OCTAVO EGB**

#### **7 DE ABRIL**

**Escoja la opción correcta.**

**La rapidez es una magnitud**

Escalar

Vectorial

**Sexto planeta del sistema solar**

Júpiter

Urano

Saturno

La fuerza gravitatoria es

**El cambio de posición que experimenta un móvil respecto a un sistema de referencia.**

Movimiento

Fuerza

Velocidad

**La velocidad es una magnitud**

Escalar

Vectorial

**Movimiento de la tierra alrededor del sol**

Rotación

Traslación

**Aquellas magnitudes que son el resultado de una o más operaciones matemáticas entre magnitudes básicas.**

Magnitudes básicas

Magnitudes derivadas

**Permite determinar no solo la rapidez con la que se mueve un cuerpo, sino también a dirección hacia la que se dirige**

Rapidez

Velocidad

**Cuerpo celeste que gira alrededor de un planeta**

Cometa

Estrella

Satélite

**Para que un cuerpo se mueva, es necesario aplicar una**

Rapidez

Fuerza

Velocidad

**Objeto rocoso de distinto tamaño pero más pequeño que un planeta**

Estrella

Satélite

Asteroide

**Aquellas que pueden medirse directamente sin tener que realizar ningún cálculo.**

Magnitudes básicas

Magnitudes derivadas