

Nombre:

Fecha:



Colegio:

Curso:

# CADA



# CON SU...

Asocia cada definición con el término correspondiente.

**CUIDADO** una definición no corresponde a ningún término

La energía ---- les da una fuerza o un movimiento. La energía puede proceder de los animales o de los músculos de las personas, del viento o de las corrientes de agua.

Barra rígida que conecta dos operadores giratorios, como, por ejemplo, dos ruedas

Unión de dos ruedas con dientes que encajan entre sí. Sirve para transmitir un movimiento circular. Puede encontrarse en el plato de la bicicleta, en las ruedas dentadas de los molinos, etc.

Pueden ser simples o compuestas, y a veces requieren de otros operadores como las correas o las cadenas.

La ----- es una propiedad de la materia, al igual que lo son la masa y el volumen.

Pueden ser eléctricos o térmicos, dependiendo del tipo de energía que utilicen para funcionar.

También llamados resortes, son operadores mecánicos elásticos, capaces de volver a su forma original cuando dejan de actuar sobre ellos las fuerzas.

Son elementos de las máquinas que utilizan electricidad para funcionar ya que pueden aprovechar y distribuir la corriente eléctrica.

Mecánica

Motores

Operadores eléctricos

Eje

Muelles

Poleas

Engranaje