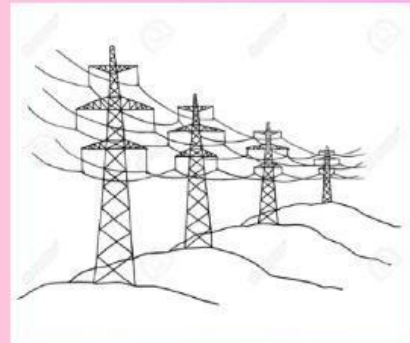


FUERZAS Y CAMPOS

Arrastrar y soltar: Asociar las distintas situaciones a las fuerzas y campos correspondientes (solamente deben seleccionar una)



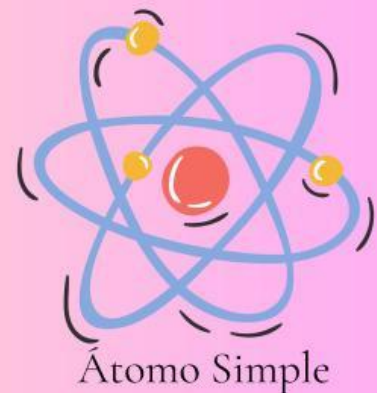
Cables de alta tensión

Campo Eléctrico



Caja reposando en el suelo

Fuerza de Rozamiento



Fuerza Normal



Auto derrapando

Unir con flechas: Inferir el significado de las oraciones de la izquierda

Las fuerzas necesitan la interacción de dos objetos materiales porque...

son fuerzas a distancia

Las fuerzas como magnitud vectorial implican que...

hay aceleración

Los campos están asociados a las fuerzas eléctricas y magnéticas porque...

no pueden involucrarse entidades abstractas

Las fuerzas resultantes distintas de cero implican que...

necesitan, aparte un valor, dirección y sentido

LiveWorkSheet hecho por Giménez, Ignacio
Contacto: IgnacioGimenez1710@gmail.com