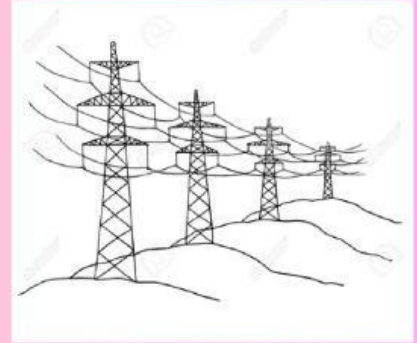


FUERZAS Y CAMPOS

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



Cables de alta tensión

Campo Eléctrico

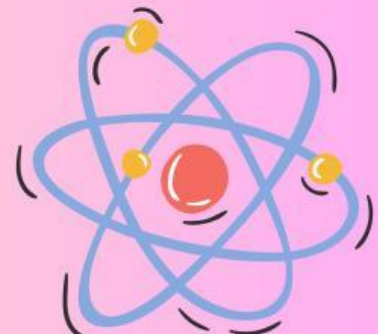
Campo Magnético



Caja reposando en el suelo

Fuerza de Rozamiento

Fuerza Normal



Átomo Simple



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 estan 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