

8. Mapa conceptual: cantidad de movimiento e impulso

- Utilizando recursos computacionales, las y los estudiantes construyen un mapa conceptual que presente las definiciones y relaciones tratadas en la presente unidad, considerando al menos los siguientes conceptos:
 - Momentum de un objeto.
 - Momentum de un sistema de objetos.
 - Variación de momentum.
 - Impulso.
 - Fuerza.
 - Ley de conservación del momentum.
 - Conservación de la energía cinética.
 - Colisiones.
 - Colisión elástica.

Colisión plástica o inelástica.