Estrategias para la resolución de problemas:

- 1. Identificar el sistema
- 2. Identificar las interacciones (quiénes/qué afectan a cada partícula)
- 3. Hacer el Diagrama de Cuerpo Libre (prestar atención a los pares acción-reacción)
- 4. Elegir el sistema de coordenadas
- 5. Plantear las Ecuaciones de Newton (una ecuación por cada partícula y por cada coordenada)
- 6. Resolver el problema