

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