

1. Obtención de datos y representación de datos en estados cuánticos

Cómputo clásico

2. Preparación de circuitos cuánticos

Cómputo cuántico -  
Simulación ideal

3. Entrenamiento y evaluación

Cómputo cuántico -  
Simulación con ruido

4. Ejecución en computadora cuántica real

Ejecución en un procesador  
cuántico real

5. Comparación de resultados