

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

Cálculo clásico

2. Preparación de circuitos cuánticos

Cálculo cuántico -
Simulación ideal

3. Entrenamiento y evaluación

Cálculo cuántico -
Simulación con ruido

4. Ejecución en computadora cuántica real

Ejecución en un procesador
cuántico real

5. Comparación de resultados