

3. Preparación de circuitos cuánticos

1. Crear circuito cuántico
inicializado en $|0\rangle^{\otimes N}$

2. Crear compuertas U_i U_w

3. Aplicar compuertas U_i y U_w
al circuito

4. Entrelazar los qubits con un
qubit ancilar y medirlo