



# El devenir de la computación cuántica

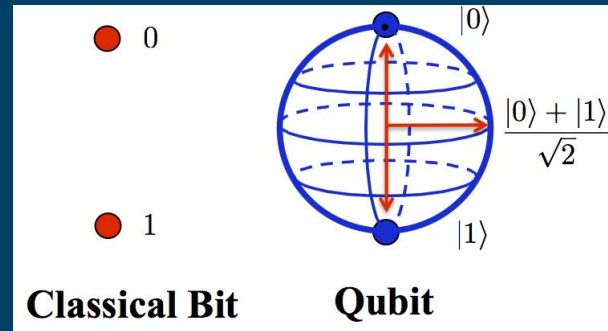
---

Juan Albarracín, Iván Castillo, Jessica  
Pedraza y Jeferson Domínguez

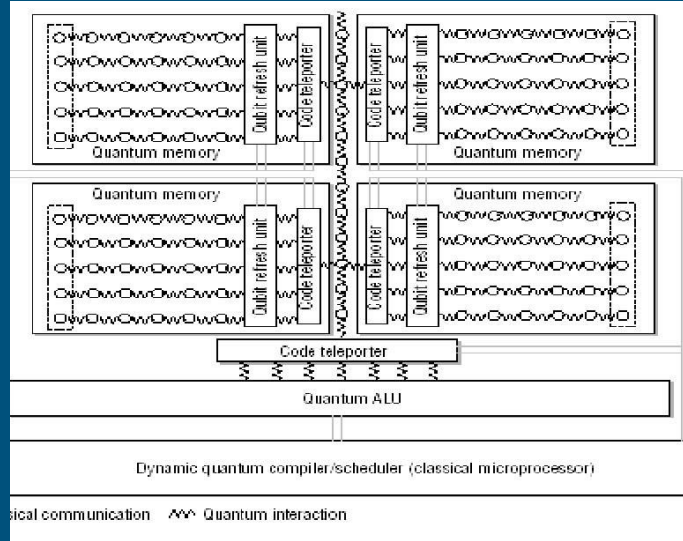


# Bit vs Qbit

¿Qué es la  
computación  
cuántica?

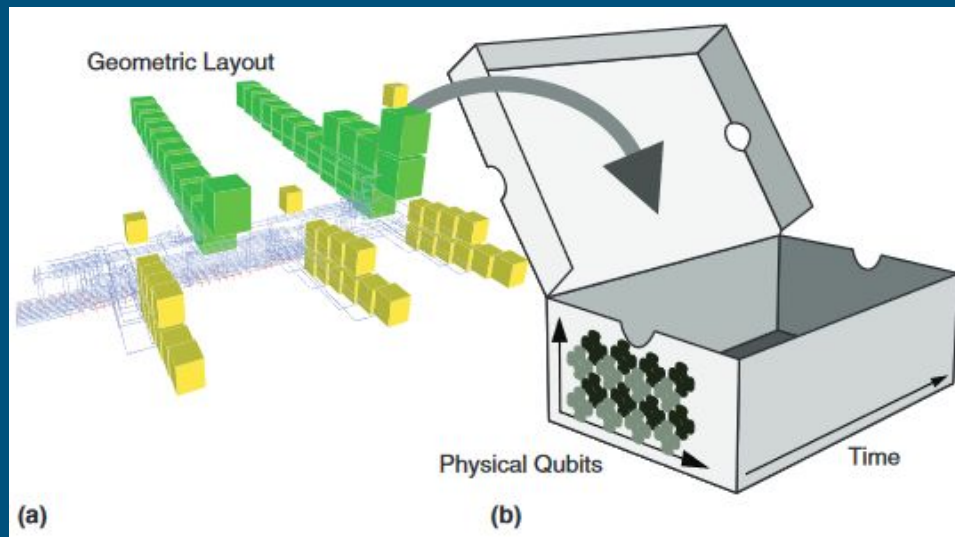


# Arquitectura de un computador cuántico



# Shoe boxes

Encapsulamiento de algoritmos cuánticos



# Conclusiones

1. la computación cuántica es más potente que la clásica.
  2. existen pocos algoritmos cuánticos
  3. el hardware cuántico debe desarrollarse más para lograr mejores resultados.
-