## Tarea 1 Tecnologías Cuánticas

Lukas Wolff C.
Patricio Palacios
Juan Artigas
Nicolas Mora
Antonia Dias
Benjamin Tapia

## 1. Scripts de Bob y Alice

Se han desarrollado dos scripts, alice\_choices.py y bob\_choices.py, que generan las elecciones de bases para Alice y Bob, respectivamente. Cada script produce ángulos aleatorios en el rango de  $-22.5^{\circ}$  a  $22.5^{\circ}$ . Para asegurar la reproducibilidad de los resultados, se utilizan semillas distintas: 1001 para Alice y 2002 para Bob.

Los archivos funcionan de la siguiente manera:

## 2. Script del Árbitro

El árbitro ejecuta un script que procesa las mediciones de Alice y Bob, asignando valores de +1 o -1 según las siguientes reglas:

- 1. Bases iguales: Si Alice y Bob miden en la misma base, ambos obtienen el mismo valor (+1 o -1).
- 2. Bases diferentes: Si las bases son distintas, los valores de Alice y Bob se asignan de manera independiente (+1 o -1).

A continuación, se suman los resultados de cada participante y se calcula la correlación entre ambos conjuntos de datos.

## Interpretación de la correlación:

- Si la correlación está en el rango 2 < correlación < 2,82, se concluye que existe entrelazamiento cuántico.
- Si la correlación es menor o igual a 2, se asume que el sistema está en un estado clásico.