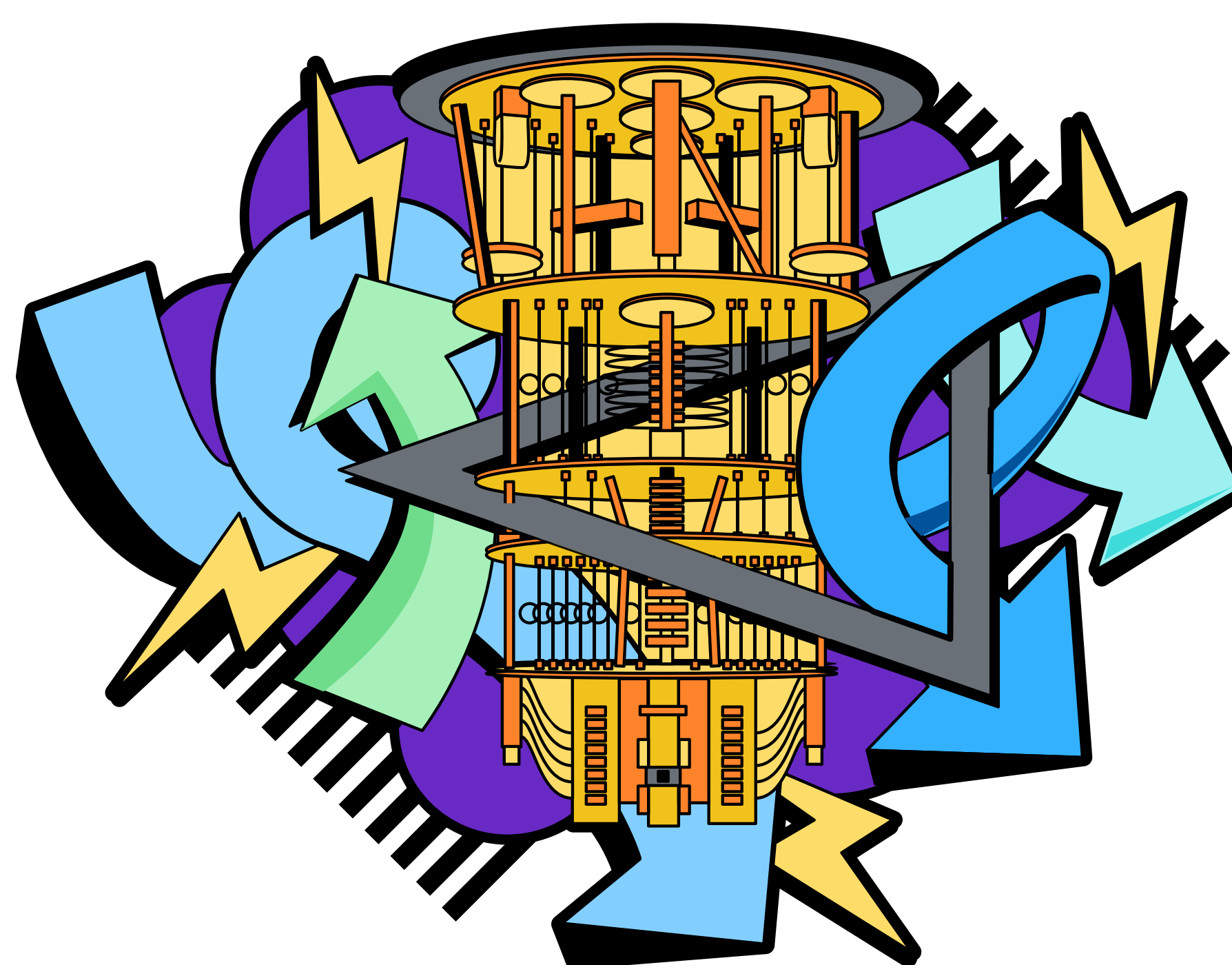


Estamos muy contentos de ver que más de una docena de estudiantes presentaron interés en participar en el primer Qiskit Fall Fest en Venezuela.

Estamos seguros que las habilidades que desarrollaron durante el desafío les serán útil en un futuro, además de formar parte activamente de la comunidad Qiskit.

Los organizadores de COF Alumni USB estamos orgullosos de anunciar los GANADORES de este desafío:



Desafío 1

Calibración de un qubit: ganadora

María Daniela Agudo

Universidad de Carabobo

Desafío 2

Calibración de un circuito: equipo ganador

Kevin Durán

Universidad de los Andes

Timothy Sandoval

Universidad de Carabobo

Miguel Luna

Universidad Católica Andres Bello

Todos los participantes tienen una clara experiencia en el uso de Python como herramienta científica. Las soluciones ganadoras fueron escogidas por su utilización excepcional de las herramientas que provee el kit de desarrollo de software de Qiskit y Qiskit Pulse de IBM Quantum. Los miembros de esta lista serán recompensados por haber demostrado un conocimiento avanzado de pulsos para la calibración de qubits y de algoritmos cuánticos para procesadores cuánticos superconductores.

¡Gracias por su participación!

¡Mucho éxito en sus proyectos futuros!