		Semana 1			Semana 2					
Horario del evento es UTC-5										
Horario	Lunes 23	Marte 24	Miércoles 25	Jueves 26	Viernes 27	Lunes 30	Marte 31	Miércoles 01	Jueves 02	Viernes 03
7:00										
7:30										
8:00										
8:30	Conexión	Conexión	Conexión	Conexión	Conexión	Conexión	Conexión	Conexión	Conexión	Conexión
9:00 9:30	Analogía	Algoritmos cuánticos	Algoritmos cuánticos	Algoritmo de Grover	Transformada de Fourier Cuántica	Optimización cuántica part 1	Química cuántica parte 1	Machine learning cuántico parte 1	Simulación de fenómenos parte 1	Desarrollo profesional
10:00	Descanso					Descanso				
10:30 11:00	Álgebra lineal	IBM Quantum composer	Uso de hardware cuántico	Aplicación del Algoritmo de Grover	Estimación de fase cuántica	Optimización cuántica part 2	Química cuántica parte 2	Machine learning cuántico parte 2	Simulación de fenómenos parte 2	Contribución al open-source
11:30	Descanso					Descanso				
12:00 12:30	Bases de la computación cuántica	Entrelazamiento	Qiskit Runtime	Hardware actual	Algoritmo de Shor	Plática 1	Plática 5	Plática 9	Plática 13	Paneles
13:00	Descanso				Laboratorio 1	Laboratorio 2	Laboratorio 3	Laboratorio 4	Laboratorio 5	Descanso
13:30 14:00	Preguntas y Respuestas	Preguntas y Respuestas	Preguntas y Respuestas	Preguntas y Respuestas	Preguntas y Respuestas	Plática 2	Plática 6	Plática 10	Plática 14	Paneles
14:30								Descanso		
15:00 15:30						Plática 3	Plática 7	Plática 11	Plática 15	Paneles
16:00								Descanso		
16:30 17:00						Plática 4	Plática 8	Plática 12	Plática 16	Paneles