

HACKATHON 2026 COMPUTO CUANTICO PARA LOS DESAFIOS DEL AGUA

Calendario de Ponencias: 18, 19, 21, 22, 25, 26, 28, 29 de mayo 2026

May 18, 10:00 am (UTC-06)

The Quantum Shift: From Quantum Physics
to Quatum Power

Hanna Terletska, Ph. D
Directora del Centro QRISE
Universidad de Tennessee



May 19, 09:30 am (UTC-06)/10:30 am (UTC-05)

Unmasking Quantum: Designing Learning
Experiences that are Engaging and Build
Intuition



Diana Franklin
Department of Computer
Science, The University of
Chicago

May 21, 10:00 am (UTC-06)

La computación cuántica apoyará el
desarrollo de IA

GuoHua Sun
Centro de Investigación en
Computación, Instituto
Politecnico Nacional



May 22, 10:00 am (UTC-06)

¿Por qué las computadoras cuánticas
tendrían ventajas sobre las clásicas?



Pablo Barberis Blostein
Departamento de Física
Matemática, IIMAS - UNAM

May 25, 10:00 am (UTC-06)/12:00 pm (UTC-4)

Hybrid, parallel programming for quantum-
classical high-performance programs

Camille Cotti
Département de génie logiciel
et TI, École de Technologie
Superior, Montreal.



May 26, 10:00 am (UTC-06)/04:00 pm (UTC+02)

Quantum Machine Learning: de las ideas
fundamentales a los retos actuales



Claudia Zendejas-Morales
University of Copenhagen

May 28, 10:00 am (UTC-06)

Introducción a las Caminatas Cuánticas:
fundamentos, algoritmos y aplicaciones

Salvador E Venegas Andraca
Escuela de Ingeniería, TEC de
Monterrey



May 29, 10:00 am (UTC-06)

Diagnóstico, Optimización y Control (DOC)
de Redes de Distribución de Agua



Flor Lizeth Torres Ortíz
Instituto de Ingeniería, UNAM

EN VIVO:



Invitan:



QCentroid

UDEM



qBraid

CICESE

OQI
Open Quantum
Institute

