

Consent form (in English)

The quantum computing and programming workshop is held online and each participant will join the workshop by using some online tools specified by the organizers such as Zoom and Discord. Each accepted participant will be invited to join the Discord server with the acceptance message by email. The zoom links will be shared with the participants by email or through the Discord server. The program of the workshop is follows:

- 18:00-20:00, Saturday (Oct 31): Installation session
- 12:00-13:00 & 18:00-21:00 from Tuesday to Friday (Nov 3-6)
- 12:00-14:00 and 16:00-18:00, Saturday & Sunday (Nov 7-8)

The workshop will be led by Dr. Javier Orduz (jaorduz@ciencias.unam.mx, Universidad Nacional Autónoma de México) and co-organized with Dr. Abuzer Yakaryilmaz (abuzer@lu.lv, University of Latvia & the global network QWorld (<http://qworld.lu.lv>)). During the workshop, the following topics will be covered: Basics of classical and quantum systems, fundamental quantum algorithms and quantum protocols, and how to write basic quantum programs using quantum programming libraries.

I hereby consent that my _____, _____ participate this online workshop on quantum computing and programming and I hereby execute the agreement on his/her behalf. I also hereby consent to the taking of photographs, movies or video tape of the minor named above during the event and I also grant the right to edit, use, and reuse said products for **nonprofit purposes** including use in print, on the internet, and all other forms of media by Universidad Nacional Autónoma de México, University of Latvia, QWorld, QWorld's partners.

I grant the Universidad Nacional Autónoma de México, University of Latvia, QWorld, and QWorld's partners authorities to store and process personal data of the minor.

Carta de consentimiento (en español)

El taller de programación y computación cuántica se realiza en línea y cada participante se unirá al taller mediante el uso de algunas herramientas en línea especificadas por los organizadores como Zoom y Discord. Cada participante aceptado será invitado a unirse al servidor de Discord con el mensaje de aceptación por correo electrónico. Los enlaces de zoom se compartirán con los participantes por correo electrónico o mediante el servidor de Discord. El programa del taller es el siguiente:

- 18:00-20: 00, sábado (31 de octubre): Sesión de instalación
- 12:00-13: 00 y 18 00-21:00 de martes a viernes (3-6 de noviembre)
- 12:00-14: 00 y 16:00-18:00, sábado y domingo (7-8 de noviembre)

El taller será dirigido por el Dr. Javier Orduz (jaorduz@ciencias.unam.mx, Universidad Nacional Autónoma de México) y coorganizado con el Dr. Abuzer Yakaryilmaz (abuzer@lu.lv, Universidad de Letonia y la red global QWorld (<http://qworld.lu.lv>)). Durante el taller, se cubrirán los siguientes temas: Conceptos básicos de los sistemas clásicos y cuánticos, algoritmos cuánticos fundamentales y protocolos cuánticos, y cómo escribir programas cuánticos básicos utilizando bibliotecas de programación cuántica.

Por la presente doy mi consentimiento para que mi _____, _____ participe en este taller en línea sobre programación y computación cuántica y por la presente firmo el acuerdo en su nombre. Por la presente también doy mi consentimiento para la toma de fotografías, películas o cintas de video del menor mencionado anteriormente durante el evento y también otorgo el derecho a editar, usar y reutilizar dichos productos para **finés no lucrativos**, incluido el uso en forma impresa, en Internet y todas las demás formas de medios de la Universidad Nacional Autónoma de México, Universidad de Letonia, QWorld, socios de QWorld.

Otorgo a la Universidad Nacional Autónoma de México, la Universidad de Letonia, QWorld y a los socios de QWorld las facultades para almacenar y procesar los datos personales del menor.

Dirección:

Correo electrónico:

Número de teléfono:

(Fecha y lugar)

(Firma)

(nombre y apellido)