|  |  |
| --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Unión Internacional de Telecomunicaciones****Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones** |
|  |  | Ginebra, 3 de junio de 2021 |
| Ref.: | **Circular TSB 324**TSB Events/XA | **A:**– las Administraciones de los Estados Miembros de la Unión;– los Miembros de Sector del UIT‑T;– los Asociados del UIT‑T;– las Instituciones Académicas de la UIT |
| Contacto: | **Xiaoya YANG** |
| Tel.: | +41 22 730 6206 |
| Fax: | +41 22 730 5853 |
| Correo-e: | tsbevents@itu.int | **Copia:**– a los Presidentes y a los Vicepresidentes de las Comisiones de Estudio del UIT-T;– a la Directora de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones;– al Director de la Oficina de Radiocomunicaciones |
| **Asunto:** | **Serie de webinarios sobre la tecnología de la información cuántica(Episodio 4: reunión plenamente virtual, 23 de junio de 2021)** |

Muy Señora mía/Muy Señor mío,

1 La Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) ha previsto organizar el cuarto episodio de la serie de webinarios sobre la [**tecnología de la información cuántica (QIT)**](https://www.itu.int/en/ITU-T/webinars/Pages/qit.aspx), con objeto de compartir la información y los eventos más recientes relacionados con la QIT con las partes interesadas en las TIC susceptibles de verse afectadas por la rápida evolución de dicha tecnología.

Este episodio sobre "**Armonización de la terminología en las normas destinadas a la tecnología cuática**" está organizado conjuntamente por el Instituto Europeo de Normas de Telecomunicaciones (ETSI), la Comisión Electrotécnica Internacional (CEI), el Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos (IEEE) del Reino Unido y el Ireland Photonic Chapter, y tendrá lugar el **23 de junio de 2021, de las 15.00 a las 18.00 horas CEST**.

2 Unos términos claramente definidos son un objetivo fundamental de la normalización, ya que son la base para unas buenas normas técnicas. Sin embargo, en la práctica, a menudo se originan múltiples normas por separado, se desarrollan simultáneamente y se utilizan en combinación, lo que añade complejidad a los usuarios cuando existen definiciones diferentes o incluso contradictorias. En este episodio se analizarán las motivaciones para armonizar el uso de la terminología relacionada con la QIT y se identificarán los ámbitos en los que es probable que cierta terminología sea transversal a las diferentes QIT, así como los ámbitos en los que resulta importante la coherencia con las normas de otros campos. A través de ejemplos concretos, en este episodio también se debatirá si las opciones terminológicas podrían restringir la aplicación de las normas a futuras generaciones de redes cuánticas. También se debatirán los enfoques aplicados por diferentes organismos de normalización para el desarrollo, el uso y el mantenimiento de la terminología, con miras a identificar posibles mecanismos que faciliten la armonización.

3 La participación en el webinario está abierta a los Estados Miembros, Miembros de Sector, Asociados e Instituciones Académicas de la UIT, y a cualquier persona de un país que sea miembro de la UIT y desee contribuir a los trabajos. Ello incluye a las personas que también sean miembros de organizaciones nacionales, regionales e internacionales.

4 Toda la información pertinente relativa a este webinario (oradores, enlaces de inscripción y datos sobre la conexión a distancia) estará disponible en la dirección <https://www.itu.int/en/ITU-T/webinars/20210623/Pages/default.aspx>. El sitio web se pondrá periódicamente al día a medida que se disponga de información nueva o modificada. Se ruega a los participantes que comprueben periódicamente nuevas actualizaciones.

5 Para ver los episodios anteriores de esta serie de webinarios sobre [**tecnología de la información cuántica (QIT)**](https://www.itu.int/en/ITU-T/webinars/Pages/qit.aspx), vea las grabaciones siguiendo los enlaces respectivos disponibles en la página principal que se encuentra [aquí](https://www.itu.int/en/ITU-T/webinars/Pages/qit.aspx).

Atentamente,

Chaesub Lee
Director de la Oficina de
Normalización de las Telecomunicaciones