|  |  |
| --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Unión Internacional de Telecomunicaciones****Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones** |
|  |  | Ginebra, 15 de diciembre de 2021 |
| **Ref.:** | **Circular TSB 370** | – A las Administraciones de los Estados Miembros de la Unión;– A los Miembros de Sector del UIT-T;– A los Asociados del UIT-T;– A las Instituciones Académicas de la UIT**Copia**:– A los Presidentes y Vicepresidentes de las Comisiones de Estudio;– A la Directora de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones;– Al Director de la Oficina de Radiocomunicaciones |
|  |  |
| **Tel.:** | +41 22 730 5126 |
| **Fax:****Correo-e:** | +41 22 730 5853tsbsg13@itu.int |
| Asunto: | **Aprobación de las nuevas Recomendaciones UIT-T Y.3805 (Y.QKDN\_SDNC), Y.3057 (Y.trust-index) e Y.3606 (Y.bDPI-Mec)** |

Estimada Señora/Estimado Señor:

1 Tras los anuncios AAP-115 y AAP-116 de la TSB, de 1 y 16 de noviembre de 2021, respectivamente, y con arreglo al § 6.2 de la Recomendación UIT-T A.8 (Rev. Johannesburgo, 2008), me complace informarle que la Comisión de Estudio 13 del UIT-T aprobó los textos de las nuevas Recomendaciones UIT-T Y.3805, Y.3057 e Y.3606 en su Sesión Plenaria celebrada el 6 de diciembre de 2021.

2 Los títulos de las nuevas Recomendaciones aprobadas son:

– Y.3805: Redes de distribución de claves cuánticas – Control de redes definidas por software.

– Y.3057: Modelo de índice de confianza para los servicios e infraestructuras de TIC.

– Y.3606: Macrodatos – Mecanismo de inspección detallada de paquetes para macrodatos en la red.

3 Puede accederse en línea a la información disponible sobre patentes a través del [sitio web del UIT‑T](https://www.itu.int/net4/ipr/search.aspx?sector=ITU&class=PS).

4 Los textos de la versión prepublicada de las Recomendaciones aprobadas estarán disponibles en el [sitio web del UIT-T](https://www.itu.int/itu-t/recommendations/index.aspx?ser=Y).

5 La UIT publicará lo antes posible los textos de estas Recomendaciones.

Lo saluda muy atentamente,

(firmado)

Chaesub Lee
Director de la Oficina de
Normalización de las Telecomunicaciones