|  |  |
| --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Unión Internacional de Telecomunicaciones****Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones** |
|  |  | Ginebra, 11 de enero de 2022 |
| **Ref.:** | **Circular TSB 373**SG17/XY | – A las Administraciones de los Estados Miembrosde la Unión |
| **Tel.:** | +41 22 730 6206 |
| **Fax:** | +41 22 730 5853 |
| **Correo-e:** | tsbsg17@itu.int  | **Copia**:– A los Miembros de Sector del UIT‑T;– A los Asociados de la Comisión de Estudio 17;– A las Instituciones Académicas;– Al Presidente y a los Vicepresidentes de laComisión de Estudio 17;– A la Directora de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones;– Al Director de la Oficina de Radiocomunicaciones |
| **Asunto:** | **Situación de las Enmiendas a las Recomendaciones UIT-T X.1246 y X.1247, de las nuevas Recomendaciones UIT-T X.1234 (X.gcmms), X.1235 (X.tecwes), X.1333 (X.sg-rat), X.1369 (X.ssp-iot), X.1407 (X.srip-dlt), X.1453 (X.strvms), X.1572 (X.sgBDIP), X.1643 (X.sgcc) y X.1812 (X.5Gsec-t) tras la reunión de la Comisión de Estudio 17 del UIT-T(virtual****, 7 de enero de 2022)** |

Muy Señora mía/Muy Señor mío:

1 De acuerdo con la Circular TSB [342](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0342/es) de 23 de septiembre de 2021 y con arreglo a lo dispuesto en la cláusula 9.5 de la Resolución 1 (Rev. Hammamet, 2016), por la presente le informo de que la Comisión de Estudio 17 del UIT-T tomó la siguiente decisión durante su Sesión Plenaria celebrada por medios electrónicos el 7 de enero de 2022 respecto de los siguientes proyectos de texto UIT-T:

| Número | Título | Decisión |
| --- | --- | --- |
| UIT-T X.1234(X.gcmms) | Directrices para la lucha contra el *spam* en el servicio de mensajería multimedios  | Aprobada |
| UIT-T X.1235(X.tecwes) | Tecnologías contra la suplantación de sitios web para las organizaciones de telecomunicaciones | Aprobada |
| UIT-T X.1333(X.sg-rat) | Directrices de seguridad para la utilización de herramientas de acceso remoto en los sistemas de control conectados a Internet | Aprobada |
| UIT-T X.1369(X.ssp-iot) | Requisitos de seguridad para las plataformas del servicio IoT | Aprobada |
| UIT-T X.1407(X.srip-dlt) | Requisitos de seguridad para el servicio de validación de la integridad digital basado en la tecnología de libro mayor distribuido | Aprobada |
| UIT-T X.1453(X.strvms) | Amenazas de seguridad y requisitos para los sistemas de gestión de vídeo | Aprobada |
| UIT-T X.1643(X.sgcc) | Requisitos y directrices de seguridad para los contenedores de virtualización en entornos de computación en la nube | Aprobada |
| UIT-T X.1752(X.sgBDIP) | Directrices de seguridad para infraestructuras y plataformas de macrodatos | Aprobada |
| UIT-T X.1812(X.5Gsec-t) | Marco de seguridad basado en relaciones de confianza para el ecosistema IMT-2020 | Aplazada hasta la reunión de mayo de la CE 17  |
| UIT-T X.1246Enm.1 | Tecnologías implicadas en la lucha contra el spam de voz en las organizaciones de telecomunicaciones | Aplazada hasta la reunión de mayo de la CE 17 |
| UIT-T X.1247Enm.1 | Marco técnico para la lucha contra el spam de mensajes móviles | Aplazada hasta la reunión de mayo de la CE 17 |

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

3 Los textos de las Recomendaciones prepublicadas estarán disponibles en el sitio web del UIT-T en la dirección <https://www.itu.int/itu-t/recommendations/>.

4 La UIT publicará lo antes posible los textos de las Recomendaciones aprobadas.

Atentamente,

Chaesub Lee
Director de la Oficina de
Normalización de las Telecomunicaciones