|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | | **Unión Internacional de Telecomunicaciones**  **Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones** | |
|  |  | | Ginebra, 8 de enero de 2021 |
| **Ref.:** | **Circular TSB 290**  SG17/XY | | – A las Administraciones de los Estados Miembros de la Unión |
| **Tel.:** | +41 22 730 6206 | |
| **Fax:** | +41 22 730 5853 | |
| **Correo-e:** | [tsbsg17@itu.int](mailto:tsbsg17@itu.int) | | **Copia**:  – A los Miembros del Sector UIT‑T;  – A los Asociados de la Comisión de Estudio 17;  – A las Instituciones Académicas;  – Al Presidente y a los Vicepresidentes de la Comisión 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 Recomendaciones UIT-T X.1217 (X.fgati), X.1368 (X.secup-iot), X.1376 (X.mdcv), X.1811 (X.5Gsec-q) y X.1054, tras la reunión de la Comisión de Estudio 17 del UIT-T (virtual****, 7 de enero de 2021)** | | |

Muy Señora mía/Muy Señor mío,

1 De acuerdo con la [Circular TSB 268](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0268/es) de 10 de septiembre de 2020 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 las siguientes decisiones durante su Sesión Plenaria celebrada el 7 de enero de 2021 respecto de los siguientes proyectos de texto UIT-T:

| Número | Título | Decisión |
| --- | --- | --- |
| UIT-T X.1217 (X.fgati) | Directrices para la aplicación de la inteligencia sobre amenazas en la explotación de redes de telecomunicaciones | Aprobada |
| UIT-T X.1368 (X.secup-iot) | Actualización segura del firmware/software para dispositivos de IoT | Aprobada |
| UIT-T X.1376 (X.mdcv) | Mecanismo de detección de conductas indebidas relacionadas con la seguridad para vehículos conectados | Aprobada |
| UIT-T X.1811 (X.5Gsec-q) | Directrices de seguridad para la aplicación de algoritmos de seguridad cuántica en sistemas 5G | Pospuesta a la reunión de abril de la CE 17 |
| UIT-T X.1054 | Seguridad de la Información, ciberseguridad y protección de la privacidad – Gobernanza de la seguridad de la información | Pospuesta a la reunión de abril 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 están 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,

A picture containing logo

Description automatically generatedChaesub Lee  
Director de la Oficina de   
Normalización de las Telecomunicaciones