|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| itu_logo | **Unión Internacional de Telecomunicaciones****Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones** |  |
|  |  |

 Ginebra, 1 de mayo de 2017

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ref.:Tel.:Fax:Correo-e: | **Circular TSB 23**CE 17/XY+41 22 730 6206+41 22 730 5853tsbsg17@itu.int | - A las Administraciones de los Estados Miembros de la Unión |
|  |  | **Copia**:- A los Miembros del Sector UIT-T;- A los Asociados del UIT-T;- A las Instituciones Académicas de la UIT;- Al Presidente y a los Vicepresidentes de la Comisión de Estudio 17 del UIT-T;- Al Director de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones;- Al Director de la Oficina de Radiocomunicaciones |
| Asunto: | **Situación de las Recomendaciones UIT‑T 1058 (X.gpim), X.1080.0 (X.pbact), X.1126 (X.msec-11), X.1212 (X.cogent), X.1362 (X.iotsec-1), X.1373 (X.itssec-1), y X.1550 (X.nessa), tras la Reunión de la Comisión de Estudio 17 del UIT-T (22-30 de marzo de 2017, Ginebra)** |

Muy Señora mía/Muy Señor mío:

1 Como continuación de la Circular TSB [246](http://www.itu.int/md/T13-TSB-CIR-0246) de fecha 16 de septiembre de 2016, y con arreglo a lo dispuesto en el § 9.5 de la Resolución 1 (Hammamet, 2016), por la presente le informo que la Comisión de Estudio 17 del UIT-T adoptó las siguientes decisiones durante su Sesión Plenaria celebrada el 30 de marzo de 2017 respecto de los siguientes 7 proyectos de Recomendación UIT-T:

| **Número** | **Título** | **Decisión** | **Nota** |
| --- | --- | --- | --- |
| [X.1058 (ex X.gpim)](http://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=13535) | Tecnología de la información – Técnicas de seguridad – Código de prácticas relativo a la protección de la información de identificación personal | Aprobado |  |
| [X.1080.0 (ex X.pbact)](http://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=13558) | Control de acceso para la protección de datos telebiométricos | Aprobado |  |
| [X.1126 (ex X.msec-11)](http://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=13574) | Directrices para la mitigación de los efectos negativos de los terminales infectados en las redes móviles | Aprobado |  |
| [X.1212 (ex X.cogent)](http://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=13545) | Consideraciones de diseño para la mejor percepción por el usuario extremo de los indicadores de fiabilidad | Aprobado |  |
| [X.1362 (ex X.iotsec-1)](http://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=13547) | Procedimiento de encriptación simple para la Internet de las cosas | Aprobado |  |
| [X.1373 (ex X.itssec-1)](http://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=13548) | Capacidad de actualización segura de software en dispositivos de comunicación de sistemas de transporte inteligente | Aprobado |  |
| [X.1550 (ex X.nessa)](http://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=13556) | Modelos de control de acceso para redes de intercambio de incidentes | Aprobado |  |

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 El texto de las Recomendaciones prepublicadas estarán pronto disponibles en el sitio web del UIT-T en la dirección <http://itu.int/itu-t/recommendations/>.

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

Atentamente,

Chaesub Lee
Director de la Oficina de
Normalización de las Telecomunicaciones