|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | | **Unión Internacional de Telecomunicaciones**  **Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones** | |
|  |  | | Ginebra, 26 de julio de 2024 |
| **Ref**.: | **Circular TSB 224**  SG15/HO | | **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  **Copia a:**  – el Presidente y a los Vicepresidentes de la Comisión de Estudio 15 del UIT-T;  – el Director de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones;  – el Director de la Oficina de Radiocomunicaciones |
| Tel.: | +41 22 730 6356 | |
| Fax: | +41 22 730 5853 | |
| Correo-e: | [tsbsg15@itu.int](mailto:tsbsg15@itu.int) | |
| **Asunto:** | **Aprobación de las Recomendaciones UIT-T** **G.9930, G.9941 y G.9942** | | |

Muy Señora mía/Muy Señor mío:

1 Tras el Anuncio AAP-51 de la TSB del 16 de mayo de 2024 y con arreglo al § 6.2 de la Recomendación UIT-T A.8 (Ginebra, 2024), me complace informarle que la Comisión de Estudio 15 del UIT-T aprobó las Recomendaciones UIT-T G.9930, G.9941 y G.9942 durante su Sesión Plenaria celebrada el 12 de julio de 2024.

2 Los títulos de los temas de trabajo aprobados son:

− **Recomendación UIT-T G.9930**, *Fibra punto a punto en instalaciones.*

− **Recomendación UIT-T G.9941**, *Transceptores basados en fibra de alta velocidad en instalaciones especificación de la capa física.*

− **Recomendación UIT-T G.9942**, *Transceptores basados en fibra de alta velocidad en instalaciones – capa de enlace de datos.*

3 La información disponible sobre patentes puede consultarse en línea en el sitio web del UIT‑T.

4 La versión prepublicada del tema de trabajo aprobado estará pronto disponible en el sitio web del UIT‑T.

5 La UIT publicará lo antes posible los textos de los temas de trabajo aprobados.

Atentamente,

*(firmado)*

Seizo Onoe  
Director de la Oficina de   
Normalización de las Telecomunicaciones