



Oficina de Radiocomunicaciones (BR)

Circular Administrativa
CACE/924

29 de agosto de 2019

A las Administraciones de los Estados Miembros de la UIT, a los Miembros del Sector de Radiocomunicaciones, a los Asociados del UIT-R que participan en los trabajos de la Comisión de Estudio 3 de Radiocomunicaciones y a las Instituciones Académicas de la UIT

Asunto: **Comisión de Estudio 3 de Radiocomunicaciones (Propagación de las ondas radioeléctricas)**

- **Adopción de 22 Recomendaciones UIT-R revisadas y su aprobación simultánea por correspondencia de conformidad con el § A2.6.2.4 de la Resolución UIT-R 1-7 (Procedimiento de adopción y aprobación simultáneas por correspondencia)**

Mediante la Circular Administrativa CACE/905 de 25 de junio de 2019, se presentaron para adopción y aprobación simultáneas por correspondencia (PAAS), con arreglo al procedimiento de la Resolución UIT-R 1-7 (§ A2.6.2.4), 22 proyectos de Recomendaciones UIT-R revisadas.

Las condiciones que determinan este procedimiento se cumplieron el 25 de agosto de 2019.

Las Recomendaciones aprobadas serán publicadas por la UIT, y en el Anexo a la presente Circular figuran sus títulos, con los números asignados.

Mario Maniewicz
Director

Anexo: 1

Distribución:

- Administraciones de los Estados Miembros de la UIT y Miembros del Sector de Radiocomunicaciones que participan en los trabajos de la Comisión de Estudio 3 de Radiocomunicaciones
- Asociados del UIT-R que participan en los trabajos de la Comisión de Estudio 3 de Radiocomunicaciones
- Instituciones Académicas de la UIT
- Presidentes y Vicepresidentes de las Comisiones de Estudio de Radiocomunicaciones
- Presidente y Vicepresidentes de la Reunión Preparatoria de la Conferencia
- Miembros de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones
- Secretario General de la UIT, Director de la Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones, Director de la Oficina de Desarrollo de Telecomunicaciones

Anexo

Títulos de las Recomendaciones UIT-R aprobadas

Recomendación UIT-R P.1057-6

Doc. 3/105(Rev.1)

Distribuciones de probabilidad para establecer modelos de propagación de las ondas radioeléctricas

Recomendación UIT-R P.841-6

Doc. 3/106(Rev.1)

Conversión de las estadísticas anuales en estadísticas del mes más desfavorable

Recomendación UIT-R P.1407-7

Doc. 3/107(Rev.1)

Propagación por trayectos múltiples y parametrización de sus características

Recomendación UIT-R P.676-12

Doc. 3/117(Rev.1)

Atenuación debida a los gases atmosféricos y efectos conexos

Recomendación UIT-R P.453-14

Doc. 3/118(Rev.1)

Índice de refracción radioeléctrica: su fórmula y datos sobre la refractividad

Recomendación UIT-R P.527-5

Doc. 3/119(Rev.2)

Características eléctricas de la superficie de la Tierra

Recomendación UIT-R P.310-10

Doc. 3/120(Rev.1)

Definición de términos relativos a la propagación en medios no ionizados

Recomendación UIT-R P.1511-2

Doc. 3/121(Rev.1)

Topografía para establecer modelos de propagación Tierra-espacio

Recomendación UIT-R P.1853-2

Doc. 3/122(Rev.1)

Síntesis de las series temporales de las degradaciones troposféricas

Recomendación UIT-R P.2109-1

Doc. 3/124(Rev.1)

Predicción de las pérdidas debidas a la penetración en edificios

Recomendación UIT-R P.528-4

Doc. 3/125(Rev.1)

Método de predicción de la propagación para los servicios móvil aeronáutico y de radionavegación aeronáutica que utilizan las bandas de ondas métricas, decimétricas y centimétricas

Recomendación UIT-R P.1546-6

Doc. 3/126(Rev.1)

Métodos de predicción de punto a zona para servicios terrenales en la gama de frecuencias de 30 a 4 000 MHz

Recomendación UIT-R P.1812-5

Doc. 3/127(Rev.1)

Método de predicción de la propagación específico del trayecto para servicios terrenales punto a zona en las bandas de ondas métricas y decimétricas

Recomendación UIT-R P.1238-10

Doc. 3/128(Rev.2)

Datos de propagación y métodos de predicción para la planificación de sistemas de radiocomunicaciones en interiores y redes radioeléctricas de área local en la gama de frecuencias de 300 MHz a 450 GHz

Recomendación UIT-R P.1411-10

Doc. 3/129(Rev.1)

Datos de propagación y métodos de predicción para la planificación de los sistemas de radiocomunicaciones de exteriores de corto alcance y redes de radiocomunicaciones de área local en la gama de frecuencias de 300 MHz a 100 GHz

Recomendación UIT-R P.1816-4

Doc. 3/130(Rev.1)

Predicción de los perfiles de tiempo y de espacio para los servicios móviles terrestres de banda ancha que utilizan las bandas de ondas decimétricas y centimétricas

Recomendación UIT-R P.531-14

Doc. 3/135(Rev.1)

Datos de propagación ionosférica y métodos de predicción requeridos para el diseño de redes y sistemas de satélites

Recomendación UIT-R P.1144-10

Doc. 3/138(Rev.1)

**Guía para la aplicación de los métodos de propagación de
la Comisión de Estudio 3 de Radiocomunicaciones**

Recomendación UIT-R P.619-4

Doc. 3/139(Rev.1)

**Datos de propagación necesarios para evaluar la interferencia entre estaciones en
el espacio y estaciones sobre la superficie de la Tierra**

Recomendación UIT-R P.617-5

Doc. 3/143(Rev.1)

**Datos de propagación y técnicas de predicción necesarios para el diseño
de sistemas de radioenlaces transhorizonte**

Recomendación UIT-R P.2001-3

Doc. 3/144(Rev.1)

**Modelo de propagación terrenal de gran alcance polivalente
en la gama de frecuencias de 30 MHz a 50 GHz**

Recomendación UIT-R P.681-11

Doc. 3/145(Rev.1)

**Datos de propagación necesarios para los sistemas de diseño
del servicio móvil terrestre por satélite**
