



Oficina de Radiocomunicaciones (BR)

Circular Administrativa
CACE/996

6 de octubre de 2021

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 18 Recomendaciones UIT-R revisadas y su aprobación simultánea por correspondencia de conformidad con el § A2.6.2.4 de la Resolución UIT-R 1-8 (Procedimiento de adopción y aprobación simultáneas por correspondencia)**

Mediante la Circular Administrativa [CACE/988](#) del 27 de julio de 2021, se presentaron para adopción y aprobación simultáneas por correspondencia (PAAS), con arreglo al procedimiento de la Resolución UIT-R 1-8 (§ A2.6.2.4), 18 proyectos de Recomendación UIT-R revisada.

Las condiciones que determinan este procedimiento se cumplieron el 27 de septiembre de 2021.

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

Mario Maniewicz
Director

Anexo: 1

Anexo

Títulos de las Recomendaciones UIT-R aprobadas

Recomendación UIT-R	Título	Documento
P.2040-2	Efectos de los materiales y estructuras de construcción en la propagación de las ondas radioeléctricas por encima de unos 100 MHz	3/28
P.527-6	Características eléctricas de la superficie de la Tierra	3/29
P.1407-8	Propagación por trayectos múltiples y parametrización de sus características	3/30
P.833-10	Atenuación debida a la vegetación	3/31
P.1812-6	Método de predicción de la propagación específico del trayecto para servicios terrenales punto a zona en la gama de frecuencias de 30 MHz a 6 000 MHz	3/33(Rev.1)
P.1238-11	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	3/34
P.1411-11	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	3/35
P.528-5	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	3/38(Rev.1)
P.534-6	Método para calcular la intensidad de campo en presencia de la capa E esporádica	3/39
P.372-15	Ruido radioeléctrico	3/40
P.2108-1	Predicción de las pérdidas debidas a la ocupación del suelo	3/41
P.530-18	Datos de propagación y métodos de predicción necesarios para el diseño de sistemas terrenales con visibilidad directa	3/42(Rev.2)
P.1144-11	Guía para la aplicación de los métodos de propagación de la Comisión de Estudio 3 de Radiocomunicaciones	3/45
P.1409-2	Datos de propagación y métodos de predicción para sistemas que utilizan estaciones en plataformas a gran altitud y otras estaciones elevadas en la estratosfera en frecuencias superiores a 0,7 GHz aproximadamente	3/46
P.2001-4	Modelo de propagación terrenal de gran alcance polivalente en la gama de frecuencias de 30 MHz a 50 GHz	3/47(Rev.1)
P.452-17	Procedimiento de predicción para evaluar la interferencia entre estaciones situadas en la superficie de la Tierra a frecuencias superiores a unos 0,1 GHz	3/48(Rev.1)
P.311-18	Recopilación, presentación y análisis de los datos obtenidos mediante estudios relativos a la propagación de las ondas radioeléctricas	3/49(Rev.1)
P.619-5	Datos de propagación necesarios para evaluar la interferencia entre estaciones en el espacio y estaciones sobre la superficie de la Tierra	3/51(Rev.1)