



Oficina de Radiocomunicaciones (BR)

Circular Administrativa
CACE/785

28 de septiembre de 2016

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 11 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/780 del 21 de julio de 2016, 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), 11 proyectos de Recomendación revisada.

Las condiciones que determinan este procedimiento se cumplieron el 21 de septiembre de 2016.

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

François Rancy
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.531-13

Doc. 3/13

Datos de propagación ionosférica y métodos de predicción requeridos para el diseño de servicios y sistemas de satélite

Recomendación UIT-R P.372-13

Doc. 3/14

Ruido radioeléctrico

Recomendación UIT-R P.684-7

Doc. 3/16

Revisión del método numérico para calcular la fase y la intensidad de campo resultantes

Recomendación UIT-R P.833-9

Doc. 3/17

Atenuación debida a la vegetación

Recomendación UIT-R P.841-5

Doc. 3/7(Rev.1)

Conversión de las estadísticas anuales en estadísticas del mes más desfavorable

Recomendación UIT-R P.341-6

Doc. 3/8(Rev.1)

Noción de pérdidas de transmisión en los enlaces radioeléctricos

Recomendación UIT-R P.453-12

Doc. 3/10(Rev.1)

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

Recomendación UIT-R P.676-11

Doc. 3/20(Rev. 1)

Atenuación debida a los gases atmosféricos

Recomendación UIT-R P.834-8

Doc. 3/24(Rev. 1)

**Efectos de la refracción troposférica sobre
la propagación de las ondas radioeléctricas**

Recomendación UIT-R P.311-16

Doc. 3/32(Rev.1)

**Recopilación, presentación y análisis de los datos obtenidos
mediante estudios relativos a la propagación troposférica**

Recomendación UIT-R P.681-9

Doc. 3/34(Rev.1)

**Datos de propagación necesarios para el diseño de sistemas de
telecomunicaciones móviles terrestres Tierra-espacio**
