|  |
| --- |
| **Oficina de Radiocomunicaciones (BR)** |
| Circular Administrativa**CACE/802** | 14 de febrero de 2017 |
|  |
|  |
| **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 5 de Radiocomunicaciones y a las Instituciones Académicas de la UIT** |
|  |
|  |
| Asunto: | **Comisión de Estudio 5 de Radiocomunicaciones (Servicios terrenales)****– Aprobación de 1 nueva Recomendación UIT-R y 3 Recomendaciones UIT‑R revisadas** |
|  |
|  |
|  |
|  |

Mediante la Circular Administrativa CACE/794, de fecha 9 de diciembre de 2016, 1 proyecto de nueva Recomendación UIT-R y 3 proyectos de Recomendación UIT-R revisada fueron sometidos a aprobación de conformidad con el procedimiento descrito en la Resolución UIT‑R 1-7 (§ A2.6.2.3).

El 9 de febrero de 2017 quedaron satisfechas las condiciones de dicho procedimiento.

Las Recomendaciones aprobadas serán publicadas por la UIT. En el Anexo a la presente Circular figuran sus títulos junto con el número que se les ha asignado.

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 5 de Radiocomunicaciones

– Asociados del UIT-R que participan en los trabajos de la Comisión de Estudio 5 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 M.2101-0 Doc. 5/22(Rev.1)

Modelización y simulación de redes IMT para utilización
en estudios de compartición y compatibilidad

Recomendación UIT-R M.1457-13 Doc. 5/18(Rev.1)

Especificaciones detalladas de las interfaces radioeléctricas terrenales de las telecomunicaciones móviles internacionales-2000 (IMT-2000)

Recomendación UIT-R M.2070-1‎ Doc. 5/20(Rev.1)

Características genéricas de las emisiones no deseadas procedentes
de ‎estaciones de base que utilizan las interfaces radioeléctricas
terrenales de las ‎IMT-Avanzadas

Recomendación UIT-R M.2071-1 Doc. 5/21(Rev.1)

Características genéricas de las emisiones no deseadas procedentes
de ‎estaciones móviles que utilizan las interfaces radioeléctricas
terrenales de las ‎IMT-Avanzadas

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_