



ITUWRC

DUBÁI2023

20 de noviembre - 15 de diciembre de 2023
Dubái, Emiratos Árabes Unidos

Oficina de Radiocomunicaciones (BR)

Circular Administrativa
CACE/1097

21 de diciembre de 2023

A las Administraciones de los Estados Miembros de la UIT, a los Miembros del Sector de Radiocomunicaciones, a los Asociados del UIT-R y a las Instituciones Académicas de la UIT que participan en los trabajos de la Comisión de Estudio 5 de Radiocomunicaciones

Asunto: **Comisión de Estudio 5 de Radiocomunicaciones (Servicios terrenales)**

- **Aprobación de 2 nuevas Recomendaciones UIT-R y 10 Recomendaciones UIT-R revisadas**
- **Supresión de 1 Recomendación UIT-R**

Mediante la Circular Administrativa [CACE/1083](#), de 13 de octubre de 2023, 3 proyectos de nueva Recomendación UIT-R y 10 proyectos de Recomendación UIT-R revisada fueron sometidos a aprobación de conformidad con el procedimiento descrito en la Resolución UIT-R 1-9 (§ A2.6.2.3). Además, la Comisión de Estudio propuso la supresión de 1 Recomendación UIT-R.

El 16 de noviembre de 2023, la Asamblea de Radiocomunicaciones de 2023 (AR-23) aprobó la Recomendación UIT-R M.[IMT.FRAMEWORK FOR 2030 AND BEYOND], publicada como [UIT-R M.2160](#) (véase [CACE/1090](#)).

El 13 de diciembre de 2023 quedaron satisfechas las condiciones de dicho procedimiento para las demás Recomendaciones.

Las Recomendaciones aprobadas serán publicadas por la UIT y en el Anexo 1 figuran sus títulos junto con el número que se les ha asignado. En el Anexo 2 se facilita la Recomendación suprimida.

Mario Maniewicz
Director

Anexos: 2

Anexo 1

Títulos de las Recomendaciones UIT-R aprobadas

Recomendación UIT-R	Título	Doc. núm.
F.1568-2	Disposición de bloques de radiofrecuencias para sistemas de acceso inalámbrico fijo en la gama 10,15-10,3/10,5-10,65 GHz	5/124
F.746-11	Disposición de radiocanales para sistemas del servicio fijo	5/126(Rev.1)
M.2121-1	Armonización de las bandas de frecuencias para los sistemas de transporte inteligentes en el servicio móvil	5/128(Rev.1)
M.2150-2	Especificaciones detalladas de las interfaces radioeléctricas terrenales de las Telecomunicaciones Móviles Internacionales-2000 (IMT-2020)	5/132
M.2012-6	Especificaciones detalladas de las interfaces radioeléctricas terrenales de las telecomunicaciones móviles internacionales-avanzadas (IMT-Avanzadas)	5/133
M.1036-7	Disposiciones de frecuencias para la implementación de la componente terrenal de las telecomunicaciones móviles internacionales en las bandas identificadas en el Reglamento de Radiocomunicaciones para las IMT	5/134
M.2161-0	Directrices para ayudar a las administraciones a reducir la interferencia dentro de la banda provocada por estaciones terrenas del SFS que funcionan en las bandas de frecuencias 24,65-25,25 GHz, 27-27,5 GHz, 42,5-43,5 GHz y 47,2-48,2 GHz a las estaciones de las IMT	5/135
M.2070-2	Características de las emisiones no deseadas procedentes de estaciones de base que utilizan las interfaces radioeléctricas terrenales de las IMT-Avanzadas	5/136(Rev.1)
M.2071-2	Características de las emisiones no deseadas procedentes de estaciones móviles que utilizan las interfaces radioeléctricas terrenales de las IMT-Avanzadas	5/137
M.2162-0	Características técnicas y operativas de los sistemas de radiolocalización que utilizan la gama de frecuencias 92-100 GHz y de los sistemas de radionavegación que utilizan la gama de frecuencias 95-100 GHz	5/152
M.493-16	Sistema de llamada selectiva digital para el servicio móvil marítimo	5/155(Rev.1)
M.1851-2	Modelos matemáticos de diagramas de antena de sistemas de radar del servicio de radiodeterminación para uso en los análisis de interferencia	5/158

Anexo 2

Recomendación UIT-R suprimida

Recomendación UIT-R	Título	Doc. núm.
M.1075	Sistemas de alimentador con fugas en los servicios móviles terrestres	5/138
