|  |
| --- |
| **Oficina de Radiocomunicaciones (BR)** |
| Circular Administrativa**CACE/973** | 9 de febrero de 2021 |
|  |
|  |
| **A las Administraciones de los Estados Miembros de la UIT, los Miembros del Sector de Radiocomunicaciones, los Asociados del UIT-R que participan en los trabajos de la Comisión de Estudio 5 de Radiocomunicaciones y las Instituciones Académicas de la UIT** |
|  |
|  |
| Asunto: | **Comisión de Estudio 5 de Radiocomunicaciones (Servicios terrenales)****– Adopción de 1 Recomendación UIT-R nueva y 2 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/965 de 1 de diciembre de 2020, se presentaron para adopción y aprobación simultáneas por correspondencia, con arreglo al procedimiento de la Resolución UIT‑R 1-8 (§ A2.6.2.4), 1 proyecto de nueva Recomendación UIT-R y 2 proyectos de Recomendación UIT-R revisada.

Las condiciones que rigen este procedimiento se cumplieron el 1 de febrero de 2021.

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

Mario Maniewicz

Director

**Anexo:** 1

Anexo

Títulos de las Recomendaciones UIT-R aprobadas

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Recomendación UIT-R | Título | Doc. núm. |
| M.2150-0 | Especificaciones detalladas de las interfaces radioeléctricas terrenales para las Telecomunicaciones Móviles Internacionales 2020 (IMT-2020) | 5/22(Rev.1) |
| F.383-10 | Disposición de radiocanales para sistemas inalámbricos fijos de alta capacidad que funcionan en la parte inferior de la banda de 6 GHz (5 925-6 425 MHz) | 5/27(Rev.1) |
| M.1798-2 | Características de los equipos radioeléctricos de ondas decamétricas para el intercambio de datos digitales y correo electrónico en el servicio móvil marítimo | 5/24 |

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