|  |
| --- |
| **Oficina de Radiocomunicaciones (BR)** |
| Circular Administrativa**CACE/1101** | 16 de enero de 2024 |
|  |
|  |
| **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 7 de Radiocomunicaciones** |
|  |
|  |
| Asunto: | **Comisión de Estudio** 7 **de Radiocomunicaciones** (Servicios científicos)**– Aprobación de 1 nueva Recomendación UIT-R y 4 Recomendaciones UIT-R revisadas** |
|  |
|  |
|  |

Mediante la Circular Administrativa [CACE/1087](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-1087/es) de 31 de octubre de 2023, 1 proyecto de nueva Recomendación UIT-R y 4 proyectos de Recomendación UIT-R revisada fueron sometidos a aprobación de conformidad con el procedimiento descrito en la Resolución UIT‑R 1-8 (§ A2.6.2.3).

El 31 de diciembre de 2023 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.

Mario Maniewicz
Director

**Anexo:** 1

Anexo

Títulos de las Recomendaciones UIT-R aprobadas

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| RecomendaciónUIT-R | Título | Doc. núm. |
| RS.2165-0 | Evaluación del potencial de interferencia impulsiva causada por los nuevos sensores de radares de apertura sintética a bordo de vehículos espaciales del servicio de exploración de la Tierra por satélite (activo) a los receptores del servicio de radionavegación por satélite en la banda 1 215-1 300 MHz | 7/83(Rev.1) |
| SA.1014-4 | Requisitos de radiocomunicaciones para la investigación del espacio lejano con vuelos tripulados y no tripulados | 7/85 |
| SA.2079-1 | Compartición de frecuencias entre sistemas del SIE y del SFS (espacio-Tierra) en la banda 37,5-38 GHz | 7/87(Rev.1) |
| RA.314-11 | Bandas de frecuencias preferidas para las mediciones radioastronómicas por debajo de 1 THz | 7/97 |
| RS.2042-2 | Características técnicas y operativas típicas de los sistemas de sonda de radar en vehículos espaciales que utilizan la banda 40-50 MHz | 7/99(Rev.1) |

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