



Oficina de Radiocomunicaciones (BR)

Circular Administrativa/Carta Circular
CACE/1145

11 de junio de 2025

A las Administraciones de los Estados Miembros de la UIT, Miembros del Sector de Radiocomunicaciones, Asociados del UIT-R e 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)**

- **Adopción de una Recomendación nueva y de tres revisadas del UIT-R y su aprobación por correspondencia de conformidad con el § A2.6.2.4 de la Resolución UIT-R 1-9 (Procedimiento para la adopción y aprobación simultáneas por correspondencia)**

En el marco de la Circular Administrativa [CACE/1141](#) de 4 de abril de 2025, se presentaron un proyecto de una Recomendación UIT-R nueva y tres proyectos de Recomendación UIT-R revisada para su adopción y aprobación simultáneas por correspondencia (PSAA), con arreglo al procedimiento de la Resolución UIT-R 1-9 (§ A2.6.2.4).

Las condiciones que rigen este procedimiento se cumplieron el 4 de junio de 2025.

La UIT publicará las Recomendaciones aprobadas y en el Anexo a la presente Circular figuran sus títulos, con los números asignados.

Mario Maniewicz
Director

Anexo: 1

Anexo

Títulos de las Recomendaciones UIT-R aprobadas

Recomendación UIT-R	Título	Documento
SA.2169-0	Características técnicas y operacionales de los sistemas del Servicio de operaciones espaciales (SOS) que utilizan las bandas de frecuencias 2 025-2 110 MHz (Tierra-espacio) (espacio-espacio) y 2 200-2 290 MHz (espacio-Tierra) (espacio-espacio) a efectos de evaluación de la interferencia y para la realización de estudios de compartición	24(Rev.1)
RS.1166-6	Criterios de calidad de funcionamiento y de interferencia para sensores activos a bordo de vehículos espaciales	22(Rev.1)
RS.2105-3	Características técnicas y operacionales habituales de los sistemas del Servicio de exploración de la Tierra por satélite (activo) que utilizan atribuciones de 40 MHz a 238 GHz	23(Rev.1)
SA.2141-1	Características de los sistemas de servicios de investigación espacial en la gama de frecuencias 14,8-15,35 GHz	25(Rev.1)
