|  |  |
| --- | --- |
| **Asamblea de Radiocomunicaciones (AR-19)  Sharm el-Sheikh (Egipto), 21-25 de octubre de 2019** | **logo_S_** |
|  |  |
|  |  |
| **SESIÓN PLENARIA** | **Documento RA19/PLEN/77-S** |
| **24 de octubre de 2019** |
| **Original: inglés** |
|  | |
| Lista de Resoluciones UIT-R (AR-19) | |
|  | |

| Resolución vigente | Título | Situación |
| --- | --- | --- |
| UIT-R 1-7 | Métodos de trabajo de la Asamblea de Radiocomunicaciones, de las Comisiones de Estudio de Radiocomunicaciones, del Grupo Asesor de Radiocomunicaciones y de otros grupos del Sector de Radiocomunicaciones | MOD |
| UIT-R 2-7 | Reunión Preparatoria de Conferencias | MOD |
| UIT-R 4-7 | Estructura de las Comisiones de Estudio de Radiocomunicaciones | MOD |
| UIT-R 5-7 | Programa de trabajo y Cuestiones de las Comisiones de Estudio de Radiocomunicaciones | MOD |
| UIT-R 6-2 | Coordinación y colaboración con el Sector de Normalización de las Telecomunicaciones de la UIT | MOD |
| UIT-R 7-3 | Desarrollo de las telecomunicaciones, incluida la coordinación y colaboración con el Sector de Desarrollo de las Telecomunicaciones de la UIT | MOD |
| UIT-R 8-2 | Estudios y campañas de mediciones de la propagación radioeléctrica en los países en desarrollo | MOD |
| UIT-R 9-5 | Coordinación y colaboración con otras organizaciones interesadas, en particular la ISO, la CEI y el CISPR | MOD |
| UIT-R 11-5 | Perfeccionamiento del Sistema de Gestión del Espectro para los Países en Desarrollo | NOC |
| UIT-R 12-2 | Manuales y publicaciones especiales para el desarrollo de los servicios de radiocomunicaciones | NOC |
| UIT-R 15-6 | Nombramiento y periodo máximo de mandato de los Presidentes y Vicepresidentes de las Comisiones de Estudio de Radiocomunicaciones, del Comité de Coordinación de Vocabulario y del Grupo Asesor de Radiocomunicaciones | NOC |
| UIT-R 19-4 | Difusión de los textos del UIT-R | MOD |
| UIT-R 22-4 | Mejora de las prácticas y técnicas relativas a la gestión nacional del espectro radioeléctrico | MOD |
| UIT-R 23-3 | Extensión al ámbito mundial del sistema internacional de comprobación técnica de las emisiones | NOC |
| UIT-R 25-3 | Programas informáticos y datos numéricos de referencia correspondientes para estudiar la propagación de las ondas radioeléctricas | NOC |
| UIT-R 28-2 | Emisiones de frecuencias patrón y señales horarias | NOC |
| UIT-R 34-4 | Directrices para la preparación de términos y definiciones | SUP |
| UIT-R 35-4 | Organización de las tareas de vocabulario en cuanto a los términos y las definiciones | SUP |
| UIT-R 36-4 | Coordinación del vocabulario | MOD |
| UIT-R 37 | Estudios de propagación de las ondas radioeléctricas en relación con el diseño de sistemas y la planificación de servicios | NOC |
| UIT-R 40-4 | Bases de datos mundiales sobre la altura del terreno y las características de la superficie | NOC |
| UIT-R 43-1 | Derechos de los Asociados | SUP |
| UIT-R 47-2 | Futura presentación de tecnologías de transmisión radioeléctrica de satélite para las IMT-2000 | NOC |
| UIT-R 48-2 | Fortalecimiento de la presencia regional en los trabajos de las Comisiones de Estudio de Radiocomunicaciones | MOD |
| UIT-R 50-3 | Funciones del Sector de Radiocomunicaciones con respecto al desarrollo de las IMT | MOD |
| UIT-R 52-1 | Autorización para que el Grupo Asesor de Radiocomunicaciones (GAR) actúe en el periodo entre Asambleas de Radiocomunicaciones (AR) | NOC |
| UIT-R 54-2 | Estudios para lograr la armonización de los dispositivos de corto alcance | MOD |
| UIT-R 55-2 | Estudios del UIT-R sobre predicción, detección, mitigación de los efectos de las catástrofes y operaciones de socorro | MOD |
| UIT-R 56-2 | Denominación de las Telecomunicaciones Móviles Internacionales | NOC |
| UIT-R 57-2 | Principios para el proceso de desarrollo de las IMT-Avanzadas | NOC |
| UIT-R 58-1 | Estudios sobre la implementación y utilización de sistemas radioeléctricos cognoscitivos | MOD |
| UIT-R 59-1 | Estudios sobre disponibilidad de bandas de frecuencias y/o gamas de sintonía para la armonización a nivel mundial y/o regional y condiciones para su utilización por los sistemas electrónicos terrenales de periodismo electrónico | MOD |
| UIT-R 60-1 | Reducción del consumo de energía para la protección del medio ambiente y la reducción del cambio climático mediante la utilización de tecnologías y sistemas de radiocomunicaciones/TIC | MOD |
| UIT-R 61-1 | Contribución del UIT-R a la puesta en práctica de los resultados de la Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información | MOD |
| UIT-R 62-1 | Estudios sobre pruebas de conformidad con las Recomendaciones UIT-R e interfuncionamiento de los equipos y sistemas de radiocomunicaciones | MOD |
| UIT-R 64 | Directrices para la gestión del funcionamiento no autorizado de terminales de estaciones terrenas | NOC |
| UIT-R 65 | Principios para el proceso del futuro desarrollo de las IMT para 2020 y años posteriores | NOC |
| UIT-R 66 | Estudios relativos a sistemas y aplicaciones inalámbricos para el desarrollo de la Internet de las cosas (IoT) | NOC |
| UIT-R 67 | Accesibilidad de las telecomunicaciones/TIC para las personas con discapacidad y con necesidades especiales | NOC |
| UIT-R 68 | Mejora de la divulgación de conocimientos sobre los procedimientos reglamentarios aplicables a los satélites pequeños, nanosatélites y picosatélites inclusive | MOD |
| UIT-R 69 | Desarrollo e implantación de servicios de telecomunicaciones públicas internacionales por satélite en países en desarrollo | ADD |
| UIT-R 70 | Principios aplicables al futuro desarrollo de la radiodifusión | ADD |
| UIT-R 71 | Función del Sector de Radiocomunicaciones en el desarrollo continuo de la radiodifusión de televisión, sonido y multimedio | ADD |

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