|  |  |
| --- | --- |
| **Asamblea de Radiocomunicaciones (AR-15)  Ginebra, 26-30 de octubre de 2015** |  |
| **UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES** |  |
|  |  |
|  | **Documento 5/1003-S** |
| **31 de agosto de 2015** |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Comisión de Estudio 5 de Radiocomunicaciones |  |
| servicios terrenales |  |
| CUESTioNes ASIGNADAs A LA COMISIÓN DE ESTUDIO 5  DE RADIOCOMUNICACIONES |  |

Adjunto encontrará las Cuestiones asignadas a la Comisión de Estudio 5 de Radiocomunicaciones. La definición de las categorías de las Cuestiones que figura a continuación se ha extraído de la Resolución UIT-R 5-6:

C: Cuestiones relativas a Conferencias en el marco de los trabajos relacionados con los preparativos específicos para Conferencias Mundiales y Regionales de Radiocomunicaciones y las decisiones de éstas:

C1: estudios muy urgentes y prioritarios requeridos para la próxima Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones;

C2: estudios urgentes, cuya necesidad se prevé para otras Conferencias de Radiocomunicaciones.

S: Cuestiones que tienen por objeto responder a:

– los asuntos remitidos a la Asamblea de Radiocomunicaciones por la Conferencia de Plenipotenciarios, cualquier otra conferencia, el Consejo y la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones;

– los avances en la tecnología de radiocomunicaciones o en la gestión del espectro;

– los cambios en la utilización o en la explotación de las radiocomunicaciones:

S1: estudios urgentes que deben completarse en el plazo de dos años;

S2: estudios importantes necesarios para el desarrollo de las radiocomunicaciones;

S3: estudios necesarios para facilitar el desarrollo de las radiocomunicaciones.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NOC** = Mantenido | **MOD** = Revisado | **SUP** = Suprimido | **ADD** = Nuevo texto | **UNA** = Pendiente de aprobación |

CUESTioNes ASIGNADAs A LA COMISIÓN DE ESTUDIO 5   
DE RADIOCOMUNICACIONES

Servicios terrenales

| Cuestión UIT-R | Título | Estado | Categoría | Fecha prevista |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| [**1-6/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.1) | Protección contra la interferencia e intensidades mínimas de campo necesarias en sistemas del servicio móvil terrestre | NOC | (S2) | 2019 |
| [**7-7/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.7) | Características de los equipos del servicio móvil terrestre entre 30 y 6 000 MHz | NOC | (S2) | 2019 |
| [**37-6/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.37) | Aplicaciones específicas de los Sistemas móviles terrestres | NOC | (S2) | 2019 |
| [**48-7/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.48) | Técnicas y utilización de frecuencias en los servicios de aficionados y aficionados por satélite | NOC | (S2) | 2019 |
| [**62-2/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.62) | Interferencia a los servicios móvil aeronáutico y de radionavegación aeronáutica | NOC | (S2) | 2010 |
| [**77-7/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.77) | Examen de las necesidades de los países en desarrollo en lo relativo a la promoción y aplicación de las IMT | NOC | (S2) | 2019 |
| [**101-4/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.101) | Requisitos de calidad en el servicio móvil terrestres | NOC | (S2) | 2019 |
| [**110-3/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.110) | Diagramas de radiación de referencia de los sistemas inalámbricos de antenas fijas punto a punto para uso en estudios sobre compartición | NOC | (S2) | 2019 |
| [**205-5/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.205) | Sistemas de transporte inteligente | NOC | (S2) | 2019 |
| [**209-5/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.209) | Uso de los servicios móviles, de aficionados y de aficionados por satélite para apoyar las comunicaciones en casos de catástrofe | NOC | (S2) | 2019 |
| [**212-4/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.212) | Sistemas de acceso inalámbrico nómada incluyendo las redes radioeléctricas de área local | NOC | (S2) | 2019 |
| [**215-4/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.215) | Bandas de frecuencias, características técnicas y requisitos operacionales de los sistemas de acceso inalámbrico fijo en el servicio móvil terrestre | NOC | (S2) | 2019 |
| [**229-4/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.229) | Futuros desarrollos del componente terrenal de las IMT | NOC | (S1) | 2019 |
| [**235/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.235) | Criterios de protección para sistemas aeronáuticos y marítimos | NOC | (S2) | 2019 |
| [**238-2/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.238) | Sistemas móviles de acceso inalámbrico de banda ancha | NOC | (S2) | 2019 |
| [**241-3/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.241) | Sistemas de radiocomunicaciones cognoscitivos en el servicio móvil | NOC | (S2) | 2019 |
| [**242-2/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.242) | Diagramas de radiación de referencia de antenas omnidireccionales y sectoriales para los servicios fijo y móvil a efecto de su utilización en estudios de compartición | NOC | (S2) | 2019 |
| [**246/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.246) | Características técnicas y requisitos de la disposición de canales para sistemas en ondas decamétricas adaptables | NOC | (S2) | 2019 |
| [**247-1/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.247) | Configuración de radiofrecuencias para los sistemas fijos inalámbricos | NOC | (S2) | 2019 |
| [**248/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.248) | Características técnicas y operativas de los sistemas del servicio fijo utilizados para la reducción de los efectos de las catástrofes y las operaciones de socorro | NOC | (S2) | 2019 |
| [**250-1/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.250) | Sistemas de acceso inalámbrico móvil que proporcionan telecomunicaciones a un gran número de sensores ubicuos y/o activadores dispersos sobre amplias zonas y a comunicaciones de máquina a máquina en el servicio móvil terrestre | NOC | (S2) | 2019 |
| [**252/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.252) | Compartición de frecuencias y compatibilidad entre sistemas del servicio fijo y sistemas de otros servicios | NOC | (S1) | 2019 |
| [**253/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.253) | Utilización del servicio fijo y futuras tendencias | NOC | (S2) | 2019 |
| [**254/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.254) | Explotación del sistema de acceso público de radiocomunicaciones de corto alcance que dan soporte a los sistemas de ayuda auditiva | NOC | (S2) | 2019 |
| [**255/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.255) | Objetivos y requisitos de calidad de funcionamiento y disponibilidad para los sistemas inalámbricos; incluidos los sistemas basados en paquetes | NOC | (S2) | 2019 |
| [**256/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.256) | Características técnicas y operativas del servicio móvil terrestre en la gama de frecuencias 275‑1 000 GHz | NOC | (S2) | 2019 |
| [**257/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.257) | Características técnicas y operativas de las estaciones del servicio fijo en la gama de frecuencias 275-1 000 GHz | NOC | (S2) | 2019 |
| [**258/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.258) | Principios técnicos y operativos para que las estaciones de comunicación por onda ionosférica en ondas decamétricas mejoren el entorno de ruido artificial de ondas decamétricas | NOC | (S2) | 2019 |
| [**259/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.259) | Aspectos operativos y de reglamentación radioeléctrica para aviones que operan en el nivel superior de la atmósfera | NOC | (S2) | 2019 |

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