|  |  |
| --- | --- |
| **Asamblea de Radiocomunicaciones (AR-15)  Ginebra, 26-30 de octubre de 2015** |  |
| **UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES** |  |
|  |  |
|  | **Documento 3/1003-S** |
| **31 de agosto de 2015** |
|  |

|  |
| --- |
| Comisión de Estudio 3 de Radiocomunicaciones |
| PROPAGACIÓN DE LAS ONDAS RADIOELÉCTRICAS |
| CUESTioNes ASIGNADAs A LA COMISIÓN DE ESTUDIO 3  DE RADIOCOMUNICACIONES |

Se adjuntan las Cuestiones asignadas a la Comisión de Estudio 3 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 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 3   
DE RADIOCOMUNICACIONES

Propagación de las ondas radioeléctricas

| Cuestión UIT-R | Título | Estado | Categoría | Fecha prevista | Observaciones |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [**201-5/3**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG03.201) | Datos radiometeorológicos requeridos para planificar sistemas de telecomunicación terrenales y espaciales y aplicaciones de investigación espacial | NOC | (S2) | 2019 |  |
| [**202-4/3**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG03.202) | Métodos de predicción de la propagación sobre la superficie de la Tierra | NOC | (S2) | 2019 |  |
| [**203-6/3**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG03.203) | Métodos de predicción de la propagación necesarios para los servicios fijo (acceso de banda ancha), móvil y de radiodifusión terrenal que utilizan frecuencias por encima de 30 MHz | NOC | (S1) | 2019 |  |
| [**204-6/3**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG03.204) | Datos de propagación y métodos de predicción necesarios para los sistemas terrestres con visibilidad directa | NOC | (S2) | 2019 |  |
| [**205-2/3**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG03.205) | Datos de propagación y métodos de predicción necesarios para los sistemas transhorizonte | NOC | (S2) | 2019 |  |
| [**206-4/3**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG03.206) | Datos de propagación y métodos de predicción para los servicios fijo por satélite y de radiodifusión por satélite | NOC | (S2) | 2019 |  |
| [**207-5/3**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG03.207) | Datos de propagación y métodos de predicción para los servicios móviles y de radiodeterminación por satélite por encima de 0,1 GHz aproximadamente | NOC | (S2) | 2019 |  |
| [**208-5/3**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG03.208) | Factores de propagación en asuntos relativos a la compartición de frecuencias que afectan a los servicios de radiocomunicación espacial y a los servicios terrenales | NOC | (S2) | 2019 |  |
| [**209-2/3**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG03.209) | Parámetros relativos a la variabilidad y el riesgo en el análisis de la calidad de funcionamiento de los sistemas | NOC | (S3) | 2019 |  |
| [**211-6/3**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG03.211) | Datos de propagación y modelos de propagación en la gama de frecuencias de 300 MHz a 100 GHz para el diseño de sistemas de radiocomunicaciones inalámbricas de cierto alcance y redes de área local inalámbricas (WLAN) | NOC | (S3) | 2019 |  |
| [**212-3/3**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG03.212) | Propiedades de la ionosfera | NOC | (S3) | 2019 |  |
| [**213-4/3**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG03.213) | Predicción a corto plazo de los parámetros de explotación para las radiocomunicaciones transionosféricas y los servicios de radionavegación aeronáutica | NOC | (S3) | 2019 |  |
| [**214-5/3**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG03.214) | Ruido radioeléctrico | NOC | (S3) | 2019 |  |
| [**218-6/3**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG03.218) | Efectos de la ionosfera en los sistemas espaciales | NOC | (S3) | 2019 |  |
| [**222-4/3**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG03.222) | Mediciones y bancos de datos de las características de la ionosfera y del ruido radioeléctrico | NOC | (S3) | 2019 |  |
| [**225-7/3**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG03.225) | Predicción de los factores de propagación que afectan a los sistemas en ondas kilométricas y hectométricas, incluida la utilización de técnicas de modulación digital | NOC | (S3) | 2019 |  |
| [**226-5/3**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG03.226) | Características de la ionosfera y la troposfera a lo largo de los trayectos entre satélites | NOC | (S3) | 2019 |  |
| [**228-2/3**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG03.228) | Datos de propagación requeridos para la planificación de los sistemas de radiocomunicaciones espaciales y sistemas del servicio científico espacial que funcionan por encima de 275 GHz | NOC | (C1) | 2019 |  |
| [**229-3/3**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG03.229) | Predicción de las condiciones de propagación de la onda ionosférica, de la intensidad de la señal, y de la calidad y fiabilidad del circuito en frecuencias comprendidas entre 1,6 y 30 MHz aproximadamente, en particular para sistemas que utilizan técnicas de modulación digital | NOC | (S3) | 2019 |  |
| [**230-3/3**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG03.230) | Métodos de predicción y modelos aplicables a sistemas de telecomunicaciones por redes de transporte y distribución de energía eléctrica | NOC | (S2) | 2019 |  |
| [**231-1/3**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG03.231) | Efecto de las emisiones electromagnéticas de origen artificial en los sistemas y redes de radiocomunicaciones | NOC | (S2) | 2019 |  |
| [**232-1/3**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG03.232) | Efecto de los materiales de nanoestructura sobre la propagación de las ondas radioeléctricas | NOC | (S2) | 2019 |  |
| [**233-1/3**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG03.233) | Métodos para la predicción del trayecto de propagación entre una plataforma aerotransportada y un satélite, terminal de usuario u otra plataforma aerotransportada | NOC | (S2) | 2019 |  |

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