|  |  |
| --- | --- |
| **Asamblea de Radiocomunicaciones (AR-15)  Ginebra, 26-30 de octubre de 2015** |  |
| **UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES** |  |
|  |  |
|  | **Documento 7/1003-S** |
| **1 de septiembre de 2015** |
|  |

|  |
| --- |
| Comisión de Estudio 7 de Radiocomunicaciones |
| Servicios científicos |
| CUESTioNes ASIGNADAs A LA COMISIÓN DE ESTUDIO 7  DE RADIOCOMUNICACIONES |

Adjunto encontrará las Cuestiones asignadas a la Comisión de Estudio 7 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 7 DE RADIOCOMUNICACIONES

Servicios científicos

| Nº de la Cuestión UIT-R | Título | Estado | Categoría | Fecha prevista | Observaciones |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [**110-2/7**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG07.110) | Códigos horarios | NOC | (S2) | 2019 |  |
| [**111-1/7**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG07.111) | Retardos de la señal causados por las antenas y otros circuitos y su calibración en la transferencia de señales horarias de elevada precisión | NOC | (S2) | 2019 |  |
| [**118-2/7**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG07.118) | Factores que influyen en la compartición de frecuencias entre sistemas de satélites de retransmisión de datos y sistemas de otros servicios | NOC | (S2) | 2019 |  |
| [**129-2/7**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG07.129) | Emisiones no deseadas radiadas y recibidas por estaciones de servicios científicos | NOC | (S2) | 2019 |  |
| [**139-4/7**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG07.139) | Transmisión de datos para los sistemas de satélites de exploración de la Tierra | NOC | (S2) | 2019 |  |
| [**141-4/7**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG07.141) | Transmisión de datos para los sistemas de meteorología por satélite | NOC | (S2) | 2019 |  |
| [**145-2/7**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG07.145) | Factores técnicos que intervienen en la protección de las observaciones radioastronómicas | NOC | (S2) | 2019 |  |
| [**146-2/7**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG07.146) | Criterios para evaluar las interferencias causadas a la radioastronomía | NOC | (S2) | 2019 |  |
| [**152-2/7**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG07.152) | Emisiones de frecuencias patrón y de señales horarias por satélite | NOC | (S2) | 2019 |  |
| [**207-3/7**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG07.207) | Transferencia de la hora y la frecuencia por medio de enlaces de comunicaciones digitales | NOC | (S2) | 2019 |  |
| [**211/7**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG07.211) | Compartición de frecuencias entre el servicio de investigación espacial y otros servicios en las bandas 37-38 GHz y 40-40,5 GHz | NOC | (22) | 2019 |  |
| [**221/7**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG07.221) | Bandas de frecuencias preferidas y criterios de protección para las observaciones (pasivas) del servicio de investigación espacial | NOC | (S2) | 2019 |  |
| [**222-2/7**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG07.222) | Radioenlaces entre estaciones terrenas y misiones lunares y planetarias por medio de satélites de retransmisión de datos lunares y/o planetarios | NOC | (S2) | 2019 |  |
| [**226-1/7**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG07.226) | Compartición de frecuencias entre el servicio de radioastronomía y otros servicios en las bandas por encima de 70 GHz | NOC | (S2) | 2019 |  |
| [**230-1/7**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG07.230) | Bandas de frecuencias y criterios de protección para las mediciones de radioastronomía en el espacio | NOC | (S2) | 2019 |  |
| [**231/7**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG07.231) | Sensores del SETS (activo) y del SIE (activo) que funcionan por encima de 100 GHz | NOC | (S2) | 2019 |  |
| [**234/7**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG07.234) | Compartición de frecuencias entre los sistemas de sensores activos de exploración de la Tierra por satélite y los sistemas que funcionan en otros servicios en la banda 1 215-1 300 MHz | NOC | (S2) | 2019 |  |
| [**236-1/7**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG07.236) | El futuro de la escala de tiempo UTC | NOC | (C1) | 2015 |  |
| [**237/7**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG07.237) | Factores técnicos y de explotación relativos a las prácticas de reducción de la interferencia en las estaciones de radioastronomía | NOC | (S2) | 2019 |  |
| [**238/7**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG07.238) | Fuente de tiempo fiable para la autoridad de sello temporal | NOC | (S2) | 2019 |  |
| [**239/7**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG07.239) | Códigos de tiempo de instrumentación | NOC | (S2) | 2019 |  |
| [**242/7**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG07.242) | Zonas radioeléctricamente tranquilas | NOC | (S2) | 2019 |  |
| [**244/7**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG07.244) | Interferencias entre servicios de frecuencias patrón y señales horarias que funcionan entre 20 y 90 kHz | NOC | (S2) | 2019 |  |
| [**245/7**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG07.245) | Interferencia causada al servicio de frecuencias patrón y señales horarias en la banda de ondas kilométricas por el ruido procedente de fuentes eléctricas | NOC | (S2) | 2019 |  |
| [**246/7**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG07.246) | Futuras necesidades de anchura de banda para el servicio de investigación espacial (espacio lejano) | NOC | (S2) | 2019 |  |
| [**247/7**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG07.247) | Radiocomunicaciones de emergencia para vuelos espaciales tripulados | NOC | (S2) | 2019 |  |
| [**248/7**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG07.248) | Información oportuna procedente de los sistemas mundiales de navegación por satélite (GNSS) y las correspondientes ampliaciones | NOC | (S2) | 2019 |  |
| [**249/7**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG07.249) | Información sobre señales horarias y frecuencias del sistema de ayuda a la navegación de larga distancia (eLORAN) | NOC | (S2) | 2019 |  |
| [**250/7**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG07.250) | Aplicación y mejoramiento de la transferencia bidireccional por satélite de señales horarias y frecuencias (TWSTFT) | NOC | (S2) | 2019 |  |
| [**251/7**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG07.251) | Sensores pasivos en tierra | NOC | (S2) | 2019 |  |
| [**252/7**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG07.252) | Parámetros necesarios para el registro de sistemas de radioastronomía distribuidos | NOC | (S2) | 2019 |  |
| [**253/7**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG07.253) | Efectos relativistas en la transferencia de tiempo y frecuencia en las proximidades de la Tierra y en el sistema solar | NOC | (S2) | 2019 |  |
| [**254/7**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG07.254) | Características y necesidades de espectro de los sistemas de satélite que utilizan nanosatélites y picosatélites | NOC | (C2) | 2015 |  |
| [**255/7**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG07.255) | Detección y resolución de la interferencia de radiofrecuencia en los sensores (pasivos) del servicio de exploración de la Tierra por satélite | NOC | (S1) | 2019 |  |
| [**256/7**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG07.256-2015) | Observaciones de la meteorología espacial | NOC | (S3) | 2019 |  |

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