|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| itu_logo | **Asamblea Mundial de Normalización de las Telecomunicaciones (AMNT-16)**  **Hammamet, 25 de octubre - 3 de noviembre de 2016** | | CCITT/ITU-T 60th Anniversary logo |
|  | |  | |
|  | |  | |
| SESIÓN PLENARIA | | **Addéndum 22 al**  **Documento 46-S** | |
|  | | **Septiembre 2016** | |
|  | | **Original: inglés** | |
|  | | | |
| Estados Miembros de la Comisión Interamericana de Telecomunicaciones (CITEL) | | | |
| ACTUALIZACIÓN DE LA RESOLUCIÓN 2 DE LA AMNT “ESTRUCTURA DE LAS COMISIONES DE ESTUDIO DEL UIT-T Y SUS ROLES RECTORES” | | | |
|  | | | |
|  | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Resumen:** | Propuesta de revisión de la estructura de los grupos de Estudio del UIT-T y sus roles rectores para aumentar la eficiencia del trabajo de normalización |

**Introducción**

Con base en los diálogos mantenidos en la última reunión del GANT (julio/2016) y sus productos, que abarcaban la revisión de la Resolución 2 de la AMNT (Rev. Dubai 2012) estructuras, actividades y funciones rectores de las Comisiones de Estudio, este documento presenta un aporte con propuestas para la estructuración de las comisiones de estudio técnico del UIT-T y cómo enfocar sus actividades en el próximo período de estudio.

**Propuesta**

En la siguiente tabla se refleja la propuesta para la estructuración de las Comisiones de Estudio del UIT-T, seguida por propuestas de modificación de la lista de los roles rectores de las CE, con marcas de revisión, en la parte 2 de la Resolución 2 de la AMNT (Rev. Dubai, 2012). La propuesta de revisión de los roles rectores ya refleja las propuestas analizadas por cada Comisión de Estudio y presentadas en la pasada reunión del GANT (julio/2016).

**MOD IAP/46A22/1**

1. ***Proyectos de propuestas para la reorganización de las Comisiones de Estudio del UIT-T***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CE actual del UIT-T** | **Acción propuesta** | **Descripción** | **Justificación y estructura resultante de la CE** |
| GANT | NOC |  | GANT actual |
| CE2 | MOD | * Pasar el GT2/2 (gestión de telecomunicaciones y de operaciones de redes y servicios en la C5/2, C6/2 y C7/2) a la CE13 * Pasar la C4/2 a la CE16 | Los asuntos de la gestión de telecomunicaciones tienen fuertes sinergias con las actividades actuales de la CE13. La CE2 debe centrar sus labores en numeración, denominación, direccionamiento, enrutamiento y prestación de servicios. |
| CE3 | NOC |  | Mantener la estructura e incluir los roles rectores en consonancia con el alcance actual del trabajo. |
| CE5 | NOC |  | Mantener la estructura e incluir un rol rector sobre la basura electrónica, la eficiencia energética y la energía limpia. |
| CE9 | MODSUP | * C2/9 (QoS de extremo a extremo) y la Q12/9 (calidad audiovisual) a la CE12Pasar la C1/9, C3/9, C4/9, C5/9, C6/9, C7/9, C8/9, C10/9, C11/9, C13/9 a la CE16 * Pasar la C9/9 a la CE15 | Concentrar los  Mejorar la eficiencia y eficacia del Sector de Normalización del UIT-T. |
| CE11 | NOCMOD | * Pasar la C10/11 (Mediciones para el análisis comparativo de redes y servicios), C15/11 (Pruebas como servicio - TAAS) a la CE12 | MantenerLa CE11 centra el trabajo sobre señalización y protocolos, especificaciones de prueba, conformidad e interoperabilidad.  Inclusión de roles rectores en la lucha contra la falsificación y el hurto de dispositivos. |
| CE12 | MOD | * Insertar la C2/9 (QoS de extremo a extremo), C12/9 (calidad audiovisual), C10/11 (Mediciones para el análisis comparativo de redes y servicios) y C15/11 (Pruebas como servicio - TAAS) | La CE12 dirige el trabajo de QoS y QoE, que ahora incluye la calidad audiovisual (C2/9 y C12/9), mediciones para análisis comparativos (C10/11) y TAAS (C15/11) con un nuevo rol rector en la evaluación de la calidad de las comunicaciones y aplicaciones de vídeo. |
| CE 13 | MOD | * Insertar el GT2/2 (gestión de telecomunicaciones y de operaciones de redes y servicios en la C5/2, C6/2 y C7/2) | La CE13 se centra en las IMT-2020, computación en la nube y la confianza. Inclusión de nuevos roles rectores en base a la inclusión del GT2/2. |
| CE15 | NOCMOD | * Insertar la C9/9 | MantenerIncluir el rol rector sobre las redes domésticas en la CE15. |
| CE16 | MOD | * Insertar la Q4/2 (factores humanos), C1/9, C3/9, C4/9, C5/9, C6/9, C7/9, C8/9, C10/9, C11/9 y C13/9 | La CE16 centrada en multimedia, factores humanos (incluida la Q4/2), y los servicios electrónicos. |
| CE17 | NOC |  | La CE17 dirige los temas de seguridad. |
| CE20 | NOC |  | La CE20 dirige el IoT y las ciudades inteligentes. |

**MOD IAP/46A22/2**

***ii. Propuestas para modificar la lista de Comisiones de Estudio rectores establecida en la parte 2, Resolución 2 de la AMNT***

Parte 2 – Comisiones de Estudio del UIT-T Rectoras en temas de estudios específicos

CE 2 Comisión de Estudio Rectora para numeración, denominación, direccionamiento, identificación y encaminamiento

Comisión de Estudio Rectora para la definición de servicios

Comisión de Estudio Rectora sobre telecomunicaciones para operaciones de socorro/alerta temprana, resistencia y recuperación de redes

CE 3 Comisión de Estudio Rectora sobre principios de tarifas y contabilidad incluidos los asuntos económicos de las telecomunicaciones y políticas relacionadas

CE 5 Comisión de Estudio Rectora sobre compatibilidad electromagnética, protección contra rayos y efectos electromagnéticos

Comisión de Estudio Rectora sobre las TIC y el cambio climático, incluida la basura electrónica, la eficiencia energética y la energía limpia

CE 9 Comisión de Estudio Rectora sobre redes de cable de banda ancha integradas y de televisión

CE 11 Comisión de Estudio Rectora sobre señalización y protocolos

Comisión de Estudio Rectora sobre especificaciones de prueba y pruebas de conformidad e interoperabilidad

Comisión de Estudio Rectora sobre la lucha contra la falsificación

Comisión de Estudio Rectora sobre la lucha contra el uso de los equipos robados

CE 12 Comisión de Estudio Rectora sobre calidad de servicio y calidad percibida

Comisión de Estudio rectora sobre distracción del conductor y aspectos vocales de las comunicaciones en el automóvil

Comisión de Estudio Rectora sobre la evaluación de calidad de las comunicaciones y aplicaciones de video

CE 13 Comisión de Estudio Rectora sobre las redes futuras, tales como las IMT-2020 (partes no relacionadas con radio)

Comisión de Estudio Rectora sobre gestión de la movilidad

Comisión de Estudio Rectora sobre computación en la nube

Comisión de Estudio Rectora sobre infraestructuras de redes fiables

Comisión de Estudio Rectora sobre la gestión de telecomunicaciones

CE 15 Comisión de Estudio Rectora sobre transporte en redes de acceso

Comisión de Estudio Rectora sobre redes domésticas

Comisión de Estudio Rectora sobre tecnología óptica

Comisión de Estudio rectora sobre redes eléctricas inteligentes

CE 16 Comisión de Estudio Rectora sobre codificación, sistemas y aplicaciones multimedios

Comisión de Estudio Rectora sobre aplicaciones ubicuas

Comisión de Estudio Rectora sobre accesibilidad a las telecomunicaciones/TIC para las personas con discapacidades

Comisión de Estudio Rectora sobre comunicaciones de sistemas de transporte inteligentes (ITS)

Comisión de Estudio Rectora sobre televisión por el protocolo Internet (TVIP) y señalización digital

Comisión de Estudio Rectora sobre servicios electrónicos tales como el gobierno electrónico, la cibersalud y la educación electrónica

Comisión de Estudio Rectora sobre factores humanos

Comisión de Estudio rectora sobre redes integradas de banda ancha de cable y televisión

CE 17 Comisión de Estudio Rectora sobre seguridad

Comisión de Estudio Rectora sobre gestión de identidad (IdM)

Comisión de Estudio Rectora sobre lenguajes y técnicas de descripción

CE 20 Comisión de Estudio Rectora sobre el Internet de los Objetos (IoT) y sus aplicaciones

Comisión de Estudio Rectora sobre ciudades y comunidades inteligentes (SC&C)