|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 6 al Documento 45-S** | |
|  | | **26 de septiembre de 2016** | |
|  | | **Original: inglés** | |
|  | | | |
| Propuestas Comunes Europeas | | | |
| REORGANIZACIÓN DE LOS TRABAJOS DE LAS COMISIONES DE ESTUDIO DEL uIT-T | | | |
|  | | | |
|  | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Resumen:** | Europa propone varios cambios en la estructura y responsabilidades de las Comisiones de Estudio del UIT-T con el fin de organizar los trabajos de normalización de una manera más coherente. Asimismo, se proponen enmiendas a la parte 2 del Anexo A a la Resolución 2 (Rev. Dubái, 2012) relativas a la lista de Comisiones de Estudio rectoras. |

Introducción

En la Resolución 2 (Rev. Dubái 2012) se especifica la estructura de los grupos técnicos y sus correspondientes responsabilidades dentro del UIT‑T. Los principios aplicables a la restructuración de los grupos técnicos del UIT-T han sido objeto de intensos debates. Tales principios tienen por finalidad aumentar la eficiencia y eficacia y eliminar la duplicación de tareas en el UIT-T.

Propuesta

Las propuestas de Europa se indican en el cuadro siguiente, seguido de modificaciones propuestas a la Lista de Comisiones de Estudio rectoras en la parte 2 del Anexo A a la Resolución 2 (Rev. Dubái, 2012).Las modificaciones se basan en los resultados del GANT. El principal objetivo es organizar de manera más coherente los trabajos de normalización en el UIT-T y hacer más específicos los trabajos de cada Comisión de Estudio, principalmente mediante la disolución de algunas Comisiones Estudio y la transferencia de cuestiones de una comisión a otra.

EUR/45A6/1

Propuestas europeas de reorganización de las Comisiones de Estudio del UIT-T

| Actual CE del UIT‑T | Acción solicitada | Descripción | Motivos | Estructura de CE resultante  (principales ámbitos) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| GANT | NOC |  |  | Actual GANT |
| Revcom | SUP |  | El GANT ha propuesto suprimir la Resolución 82 |  |
| CE 2 | MOD | • Mantener las Cuestiones 1, 2 y 3/2 (Numeración, denominación, direccionamiento, encaminamiento y prestación de servicios)  • Trasferir la Cuestión 4 (factores humanos) a la CE 16  • Transferir el GT 2/2 (gestión de las telecomunicaciones y operaciones de red y de servicio en las Cuestiones 5, 6 y 7) a la CE 13 | • Mayor eficiencia  • CE rectora más pequeña y específica para dar soporte a otras actividades | CE 2 concentrada en numeración, denominación, direccionamiento, encaminamiento y prestación de servicios |
| CE 3 | NOC |  |  | CE 3 centrada en los principios de tarificación y contabilidad, incluidos los temas relativos a economías y política de las telecomunicaciones |
| CE 5 | NOC |  |  | CE 5 centrada en el medio ambiente y cambio climático |
| CE 9 | SUP | • Transferir las Cuestiones 2/9 (QoS de extremo a extremo) y 12/9 (calidad audiovisual) a la CE 12  • Transferir otras Cuestiones a la CE 15 | • Aprovechar la sinergia natural de las responsabilidades entre la CE 9 y la CE 15  • La CE 12 se encarga de la QoS | CE 9 disuelta |
| CE 11 | SUP | • Transferir las Cuestiones 10, 11 y 15/11 (pruebas) a la CE 12  • Transferir la Cuestión 12/11 (pruebas de IoT) a la CE 20  • Transferir otras Cuestiones (requisitos de señalización y protocolo para las redes incipientes; redes definidas por software y control de recursos; anexión e interconexión de servicio) a la CE 13 | • Algunas cuestiones de la CE 13 y la CE 11 ya se han transferido a la CE 20 en el actual periodo de estudios | CE 11 disuelta |
| CE 12 | MOD | • Insertar las Cuestiones 10, 11 y 15/11 (pruebas)  • Insertar las Cuestiones 2/9 (QoS de extremo a extremo) y Q12/9 (calidad audiovisual) | • Responsabilidades y actividades similares | CE 12 centrada en calidad de funcionamiento, QoS y QoE |
| CE 13 | MOD | • Insertar las Cuestiones de la CE 11 (requisitos de señalización y protocolo para las redes incipientes; redes definidas por software y control de recursos; anexión e interconexión de servicio) salvo las Cuestiones 10, 11, 12 y 15/11  • Insertar el GT 2/2 (gestión de las telecomunicaciones y operaciones de red y de servicio) | • Los trabajos de la CE 11 sobre protocolos y los trabajos de la CE 13 sobre redes constituyen una Comisión de Estudio natural  • Los trabajos de la CE 13 incluyen los datos masivos | CE 13 centrada en redes futuras |
| CE 15 | MOD | Fusionar con parte de la CE 9 (video transporte, terminales y aplicaciones de cable) | • Aprovechar la sinergia natural de responsabilidades entre la CE 9 y la CE 15 | CE 15 centrada en redes de transporte de fibra óptica e infraestructuras de red de acceso |
| CE 16 | MOD | Insertar la Cuestión 4/2 (factores humanos) | • Trabajos similares y solapados | CE 16 centrada en multimedios y factores humanos |
| CE 17 | NOC |  |  | CE 17 centrada en seguridad |
| CE 20 | MOD | Insertar la Cuestión 12/11 (pruebas de IoT) | • Ámbitos de responsabilidad similares y traslapo de cuestiones | CE 20 centrada en IoT y ciudades inteligentes |

MOD EUR/45A6/2#37731

RESOLUCIÓN 2 (REV. HAMMAMET, 2016)

Responsabilidad y mandato de las Comisiones de Estudio del Sector de Normalización de las Telecomunicaciones de la UIT

(Helsinki, 1993; Ginebra, 1996; Montreal, 2000; Florianópolis, 2004;  
Johannesburgo, 2008; 2009[[1]](#footnote-1); Dubái, 2012; 2015[[2]](#footnote-2); 2016[[3]](#footnote-3); Hammamet, 2016)

La Asamblea Mundial de Normalización de las Telecomunicaciones (Hammamet, 2016),

…

PARTE 2 – COMISIONES DE ESTUDIO RECTORAS EN TEMAS DE ESTUDIOS ESPECÍFICOS

CE 2 Comisión de Estudio Rectora sobre la definición de servicio  
Comisión de Estudio Rectora sobre numeración, denominación, direccionamiento e identificación   
Comisión de Estudio Rectora sobre encaminamiento  
Comisión de Estudio Rectora sobre telecomunicaciones para operaciones de socorro en caso de catástrofe/alerta temprana, resistencia y recuperación de redes

CE 5 Comisión de Estudio Rectora sobre compatibilidad electromagnética y efectos electromagnéticos  
Comisión de Estudio Rectora sobre las TIC en relación con el medioambiente, el cambio climático, la eficiencia energética y las energías limpias  
Comisión de Estudio Rectora sobre economía circular, incluidos los residuos electrónicos

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 evaluación de la calidad de las comunicaciones y aplicaciones de vídeo

CE 13 Comisión de Estudio Rectora sobre las redes futuras (FN), incluidas las redes IMT-2020 (partes no radioeléctricas)  
Comisión de Estudio Rectora sobre gestión de la movilidad y redes de la próxima generación (NGN)  
Comisión de Estudio Rectora sobre computación en la nube  
Comisión de Estudio Rectora sobre datos masivos  
Comisión de Estudio Rectora sobre señalización y protocolos  
Comisión de Estudio Rectora sobre especificaciones de prueba y pruebas de conformidad e interoperatividad

CE 15 Comisión de Estudio Rectora sobre transporte en redes de acceso  
Comisión de Estudio Rectora sobre tecnología óptica  
Comisión de Estudio rectora sobre redes eléctricas inteligentes  
Comisión de Estudio Rectora sobre redes de cable de banda ancha integradas y de televisión

CE 16 Comisión de Estudio Rectora sobre codificación, sistemas y aplicaciones multimedios  
Comisión de Estudio Rectora sobre aplicaciones multimedios 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 (STI)  
Comisión de Estudio Rectora sobre televisión por el protocolo Internet (TVIP) y señalización digital

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 Internet de las Cosas (IoT) y sus aplicaciones  
Comisión de Estudio Rectora sobre ciudades y comunidades inteligentes (C+CI)

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

1. Modificación del mandato de la Comisión de Estudio 5 del UIT-T acordada por el GANT el 30 de abril de 2009. [↑](#footnote-ref-1)
2. Creación de la Comisión de Estudio 20 del UIT-T por el GANT el 5 de junio de 2015. [↑](#footnote-ref-2)
3. Modificación del mandato de la Comisión de Estudio 20 del UIT-T acordado por el GANT el 5 de febrero de 2016. [↑](#footnote-ref-3)