



WORLD TELECOMMUNICATION
STANDARDIZATION ASSEMBLY

ITU WTSA NEW DELHI 2024

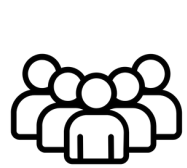
Key Highlights

15-24 October 2024
New Delhi, India

itu.int/wtsa/2024
#ITIWTSAsa



Rompiendo records



3,700

Participantes



164

Países



26%

Mujeres



36

Ministros



GSS-24 en cifras

1800+

Participantes
presentes

800+

Participantes
remotos

20+

Ministros/
Viceministros

20+

Jefes de autoridades
reguladoras

10+

Líderes de
la industria

10+

Representantes de
RTO y SDO

70+

Oradores



Ceremonia de apertura



Segmento de alto nivel celebrado en la Sala de la Cumbre del G20



Celebración del Día Mundial de las Normas



Mesas redondas sobre IA,
metaverso y código abierto



Ceremonia de presentación de los indicadores clave de rendimiento de la U4SSC



Cumbre internacional sobre estándares de inteligencia artificial (parte 1)



Ceremonia del desafío de BSA



Aprobación de las conclusiones del GSS-24

GSS-24 en las noticias

한국어 | ITU '스마트도시 국제표준 인증' 취득

A. 성은숙 기자 | © 승인 2024-10-15 13:40 | © 수정 2024-10-15 13:46 | 댓글 0

도시의 스마트화 및 지속 가능성에 대한 국제적 인증 획득
최대한 시장 '국제적 위상에 걸맞게 스마트도시 고도화, 시민이 행복한 도시로
기울 것'

**GLOBAL STANDARDS SYMPOSIUM
ITUGSS NEW DELHI 2024**
Charting the next digital wave
14 October 2024
New Delhi, India



최대한 시장(오른쪽) 유연한 산과 국제전기통신연합ITU의 오늘에 세이프(왼쪽) 표준화 축구장으로부터 스마트 도시 국제표준 인증서 받기 / 안양시 제공

GSS 2024 calls for sustainable development of emerging digital tech Standards

Event paves the way for sustainable development of emerging digital technologies, emphasizing the need for inclusive governance and equitable access across regions.

By STORYBOARD18 | Oct 15, 2024 12:31 PM



Theme: Charting the Next Digital Wave: Emerging Technologies, Innovation, and International Standards. GSS-24 focused on a cohesive approach to the governance and standardization of emerging technologies.

AI deployment must be guided by ethical considerations: Scindia

Updated - October 14, 2024 at 07:30 PM

AI is enabling companies and individuals by unlocking unparalleled agility, precision and scalability

BY OUR BUREAU

COMMENTS SHARE

READ LATER



Communication Minister Jyoti Prakash Scindia speaks during the inauguration of the Global Standards Symposium at the @ITU WTS meet at Bharat Mandapam, in New Delhi, on Monday | Photo Credit: -



International telecom standards must be inclusive and democratic: Centre

15-10-2024 Tue 09:47 | National | IANS



News on the Go: Click the Play Button to Hear!

Observer Voice

The Fifth Global Standards Symposium Opens in New Delhi

The Fifth Global Standards Symposium (GSS-24) kicked off today at the Bharat Mandapam in New Delhi. The event was inaugurated by Mr.



Ministry of Science & Technology

GOVERNMENT OF INDIA

India's first Asia-Pacific region, India organized Global Standards Symposium



National 25 OCT 2024 12:10 AM AEDT

Global AI, Metaverse, Sustainability Deals at ITU Conference

Indian Television Dot Com

Global Standards Symposium 2024 concludes, paving way for digital progress



Press Information Bureau

Minister Scindia Inaugurates Global Standards Symposium (GSS) 2024: sets the stage for the World Telecommunication Standardization Assembly (WTSA) 2024





GSS-24 Conclusiones

- **Transformación digital:** estándares internacionales como base para el progreso global.
- **Colaboración global:** líderes se unen para discutir el papel de los estándares en las tecnologías emergentes.
- **Segmento de alto nivel:** ministros y líderes de la industria discutieron cómo explorar la innovación y diseñar la próxima ola digital.
- **IA y metaverso:** exploración de su potencial transformador en los servicios públicos.
- **Cerrar la brecha:** cerrar la brecha de estándares entre países.
- **Desarrollo sostenible:** estándares como facilitadores clave de los ODS de la ONU.
- **Gobernanza de IA:** abogar por estándares internacionales de IA seguros, confiables y protegidos.
- **Código abierto:** destacó el papel del código abierto en la innovación y el fomento de la colaboración.
- **Ciudades inteligentes centradas en las personas:** celebración de la implementación de los KPI de U4SSC en más de 200 ciudades.



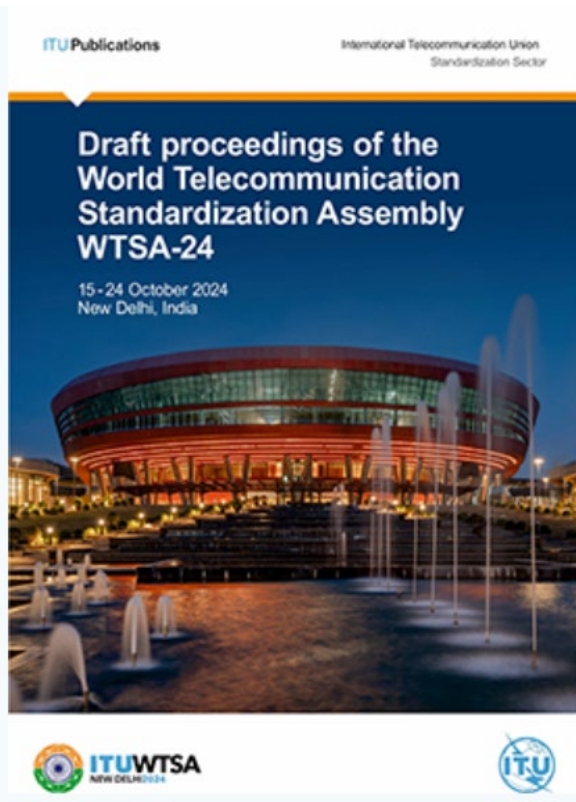
Por primera vez durante la AMNT



“Por primera vez durante la AMNT”



Implementación de resultados de AMNT-24



147

Reuniones



286

Documentos



8

Nuevas
resoluciones



210

Propuestas



1

Recomendaciones revisadas



45

Resoluciones revisadas



600

Horas de interpretación

Nuevas Resoluciones de AMNT-24



Resolución 101

Actividades de normalización del Sector de Normalización de las Telecomunicaciones de la UIT sobre tecnologías de inteligencia artificial en apoyo de las telecomunicaciones/tecnologías de la información y la comunicación



Resolución 104

Promoción y fortalecimiento de actividades de normalización de las comunicaciones vehiculares



Resolución 106

Mejorar las actividades de normalización en materia de transformación digital sostenible



Resolución 102

Suministro de información de ubicación de la persona que llama derivada del teléfono para comunicaciones de emergencia



Resolución 103

Mejorar las actividades de normalización de la infraestructura pública digital



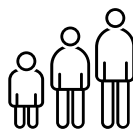
Resolución 105

Promoción y fortalecimiento de la estandarización del metaverso



Resolución 108

Planificación estratégica en el Sector de Normalización de las Telecomunicaciones de la UIT



Resolución 107

Mejorar la participación de expertos de próxima generación en las actividades de normalización del Sector de Normalización de las Telecomunicaciones de la UIT



Nueva Resolución 101 sobre “Actividades de normalización del Sector de Normalización de las Telecomunicaciones de la UIT sobre tecnologías de inteligencia artificial en apoyo de las telecomunicaciones/tecnologías de la información y la comunicación”

Puntos clave



La IA como facilitadora del sector TIC para la conectividad universal y el logro de los ODS



Normalización e implementación internacional de la IA, especialmente en países en desarrollo



Considerando:

- *El desarrollo y los numerosos casos de uso de las tecnologías de IA pueden ser un factor clave para que las telecomunicaciones/TIC contribuyan a la conectividad digital universal sostenible y al logro de los ODS*

Resuelve:

- *Seguir trabajando en la aplicación de la IA a las telecomunicaciones/TIC al elaborar las Recomendaciones, directrices, mejores prácticas y procedimientos de evaluación de la UIT T para mejorar la eficiencia y las capacidades de las telecomunicaciones/TIC basadas en IA*

Encarga:

- *Apoyar la IA para el bien encontrando usos de IA para los ODS, fomentando la normalización internacional de la IA y orientando a los países en desarrollo sobre la aplicación de normas de IA en las telecomunicaciones/TIC*
- *Proporcionar orientación técnica, en particular a los países en desarrollo, sobre la aplicación de normas internacionales sobre IA en las telecomunicaciones/TIC*



Nueva Resolución 102 sobre “Provisión de información de ubicación de la persona que llama derivada del teléfono para comunicaciones de emergencia”

Puntos clave



Las TIC como facilitador esencial de la seguridad pública al facilitar el acceso a los servicios de emergencia



Impacto de la información precisa y confiable sobre la ubicación de la persona que llama obtenida a través del teléfono móvil en los servicios de emergencia



Considerando:

- Que el suministro de información precisa y fiable sobre la ubicación de las personas que llaman a los servicios de emergencia tiene un impacto positivo directo y significativo en la puntualidad de una intervención de emergencia;

Encarga:

- Cooperar, colaborar y crear conciencia con otras entidades dentro del sistema de las Naciones Unidas en la formulación de futuros esfuerzos internacionales para promover el despliegue de soluciones técnicas para establecer y transmitir información sobre la ubicación de las personas que llaman derivada del teléfono móvil para comunicaciones de emergencia;

Invita a los Estados Miembros, Miembros de Sector y Asociados a:

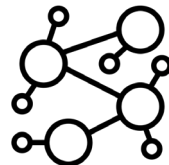
- Participar activamente en el grupo o grupos de estudio pertinentes de la UIT T para elaborar recomendaciones operativas para el despliegue de soluciones técnicas, y crear conciencia y promover el despliegue de soluciones técnicas para establecer y transmitir información sobre la ubicación de las personas que llaman derivada del teléfono móvil para comunicaciones de emergencia.

Nueva Resolución 103 sobre “Mejorar las actividades de normalización en materia de infraestructuras públicas digitales”

Puntos clave



Conectividad digital segura y resiliente



Ecosistema interoperable



Reconociendo:

- *El desarrollo de normas para los aspectos de telecomunicaciones/TIC de los componentes básicos de la infraestructura pública digital contribuye al desarrollo de un ecosistema de infraestructura pública digital abierto e interoperable;*

Resuelve:

- *Fomentar la cooperación y la colaboración con las partes interesadas pertinentes para compartir conocimientos y mejores prácticas, y explorar entendimientos comunes sobre los requisitos técnicos y los aspectos de normalización de la infraestructura pública digital;*

Encarga:

- *Asistir al Director de la Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones mediante la recopilación de trabajos existentes pertinentes que puedan respaldar la infraestructura pública digital;*
- *Elaborar Recomendaciones de la UIT-T y otros productos de la UIT-T, en el marco de sus mandatos existentes, que puedan conducir a la adopción sostenible, interoperable, inclusiva y eficiente de la infraestructura pública digital.*



Nueva Resolución 104 sobre “Promoción y fortalecimiento de las actividades de normalización de las comunicaciones vehiculares”



Puntos clave



Colaboración entre múltiples partes interesadas en las comunicaciones vehiculares, como el vehículo a todo (V2X) y los sistemas de transporte inteligentes (ITS)



Un marco estándar coordinado de telecomunicaciones/TIC para comunicaciones vehiculares

Reconociendo:

- Que un enfoque de múltiples partes interesadas es esencial para permitir la normalización y el despliegue de las comunicaciones vehiculares;

Resuelve:

- Apoyar la función de coordinación de la Colaboración sobre Normas de Comunicación de los STI (CITS) con el fin de promover normas internacionales de telecomunicaciones sobre comunicaciones vehiculares para apoyar la conducción automatizada, teniendo en cuenta al mismo tiempo las necesidades de las distintas regiones y Estados miembros;

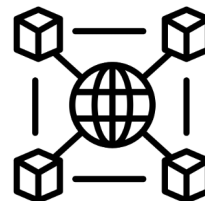
Invita a los Estados miembros, miembros del sector, asociados y académicos a:

- Eaborar planes generales, intercambiar casos de uso y compartir las mejores prácticas con el fin de promover el ecosistema de las comunicaciones vehiculares, como V2X e ITS, incluidas las comunicaciones vehiculares para apoyar la conducción automatizada, y facilitar el desarrollo social y el crecimiento económico para alcanzar los ODS;
- Organizar foros, seminarios y talleres sobre comunicaciones vehiculares con el fin de promover y apoyar la innovación, la investigación, el desarrollo y el crecimiento de tecnologías y soluciones.



Nueva Resolución 105 sobre “Promoción y fortalecimiento de la estandarización del metaverso”

Puntos clave



Estandarización hacia componentes metaversos integrados e interoperables



Accesibilidad, sostenibilidad y seguridad



Considerando:

- Que el metaverso está erosionando rápidamente las fronteras entre los ámbitos físico y digital, ofreciendo experiencias inmersivas que combinan los mundos virtual y real;
- Que esta convergencia está cambiando nuestra vida cotidiana y nuestros panoramas profesionales y está llamada a ser un pilar de las futuras telecomunicaciones/TIC, con aplicaciones que revolucionarán nuestras sociedades e industrias económica, social y culturalmente;

Resuelve:

- Realizar trabajos de normalización para asegurar que los diversos componentes de telecomunicaciones/TIC del metaverso puedan integrarse e interoperarse eficazmente, incluidas las arquitecturas, los requisitos, los protocolos, los sistemas y los servicios;

Encarga:

- Trabajar en colaboración con los Directores de la Oficina de Radiocomunicaciones y la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones en actividades relacionadas con el metaverso.



Nueva Resolución 106 sobre “Mejorar las actividades de normalización en materia de transformación digital sostenible”

Puntos clave



La transformación digital como factor clave para alcanzar los ODS



Desarrollo de una estandarización de alta calidad, basada en la demanda, interoperable y no discriminatoria



Considerando:

- Que la transformación digital mediante la utilización de nuevas y emergentes telecomunicaciones/TIC, la habilitación de nuevos servicios y aplicaciones y la promoción de la sociedad de la información es un factor clave para avanzar hacia el desarrollo sostenible;

Resuelve:

- Consolidar eficazmente las directrices, recomendaciones, informes técnicos, mejores prácticas y casos prácticos elaborados por la UIT-T que podrían facilitar la transformación digital sostenible a nivel mundial, mediante el uso del centro mundial de recursos de la UIT;
- Fomentar la participación de los miembros, en particular las instituciones académicas y los países en desarrollo, en las actividades de la UIT-T sobre transformación digital sostenible;

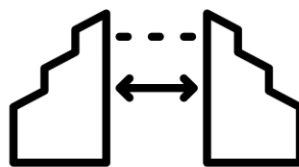
Encarga:

- Elaborar y promover las Recomendaciones de la UIT-T para aprovechar las tecnologías, aplicaciones, servicios y plataformas digitales relacionadas con las telecomunicaciones/TIC, a fin de impulsar la transformación digital sostenible.



Nueva Resolución 107 sobre “Mejorar la participación de expertos de próxima generación en las actividades de normalización del Sector de Normalización de las Telecomunicaciones de la UIT”

Puntos clave



Creación de capacidades para abordar la brecha de normalización entre generaciones de expertos



Contribuciones voluntarias para la contratación de expertos de próxima generación



Resuelve:

- Fomentar la participación de la próxima generación de expertos en el UIT-T;

Encarga al Director de la TSB que, en colaboración con el Director de la BDT:

- Solicite contribuciones voluntarias para mejorar los diversos materiales de capacitación;
- Reconozca a los expertos en nuevas generaciones mediante premios por su ayuda en la labor de normalización;

Invita a todos los miembros del UIT-T a:

- Apoyar a la TSB para que contrate a expertos en nuevas generaciones mediante contribuciones voluntarias;
- Incluir a expertos en nuevas generaciones en sus delegaciones en las reuniones del UIT-T y apoyar su integración mediante programas de tutoría;

Invita al mundo académico a:

- Apoyar la participación de expertos en nuevas generaciones en el UIT-T mediante becas e iniciativas de reconocimiento;
- Involucrar en el UIT-T a investigadores y estudiantes en el inicio de su carrera;
- Colabore con el UIT-T para promover la normalización en los programas académicos.



Nueva Resolución 108 sobre “Planificación estratégica en el sector de normalización de las telecomunicaciones de la UIT”

Puntos clave



Manteniendo los más altos estándares de transparencia y rendición de cuentas



Integrar la planificación estratégica y la evolución continua como un proceso clave de gestión



Resuelve:

- Integrar un enfoque estratégico en los procesos del UIT-T para contribuir al logro de la estrategia de la UIT;
- Desarrollar estrategias del UIT-T en consonancia con el plan estratégico de la UIT;

Encarga al Grupo Asesor de Normalización de las Telecomunicaciones (GANT):

- Desarrollar una visión, prioridades estratégicas y un plan de acción, incluida una propuesta de valor del UIT-T;
- Incluir en el plan operativo los factores clave que permitan el éxito en el marco de resultados del UIT-T (por ejemplo, la participación de la industria, una estructura eficiente del SG, etc.);
- Revisar la aplicación de la planificación estratégica basándose en los informes de la TSB y los informes del grupo de relatores del GANT;

Encarga al Director de la Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones (Director de la TSB):

- Integrar la gestión basada en resultados (GBR) en el UIT-T, incluso mediante un plan operativo basado en resultados en consonancia con la estrategia de la UIT;
- Apoyar la planificación estratégica del UIT-T mediante la elaboración de un enfoque de gestión de riesgos del UIT-T;

Encarga a las Comisiones de Estudio del UIT-T que participen activamente en los procesos de planificación estratégica del UIT-T;

Invita a los Estados Miembros y a los Miembros de los Sectores a que contribuyan al proceso de planificación estratégica del UIT-T.



Resoluciones y Opiniones (ediciones 2024)

Resolución 1 - (Rev. Geneva, 2022) - Reglamento Interno del Sector de Normalización de las Telecomunicaciones de la UIT

Resolución 2 - (Rev. New Delhi, 2024) - Alcance y mandato de las Comisiones de Estudio del Sector de Normalización de las Telecomunicaciones de la UIT

Resolución 7 - (Rev. New Delhi, 2024) - Colaboración con la Organización Internacional de Normalización y la Comisión Electrotécnica Internacional

Resolución 11 - (Rev. New Delhi, 2024) - Colaboración con la Unión Postal Universal sobre el estudio de servicios que interesan a la vez a los sectores postal y de telecomunicaciones

Resolución 18 - (Rev. New Delhi, 2024) - Fortalecimiento de la coordinación y la cooperación entre los tres Sectores de la UIT en asuntos de interés mutuo

Resolución 20 - (Rev. New Delhi, 2024) - Procedimientos para la atribución y gestión de los recursos de numeración, denominación, direccionamiento e identificación internacionales de telecomunicaciones

Resolución 22 - (Rev. New Delhi, 2024) - Autorización para que el Grupo Asesor de Normalización de las Telecomunicaciones actúe en el periodo entre Asambleas Mundiales de Normalización de las Telecomunicaciones

Resolución 29 - (Rev. New Delhi, 2024) - Procedimientos alternativos de llamada en las redes internacionales de telecomunicación

Resoluciones y Opiniones (ediciones 2024)

Resolución 31 - (Rev. Dubai, 2012) - Admisión de entidades u organizaciones para participar como Asociados en los trabajos del Sector de Normalización de las Telecomunicaciones de la UIT

Resolución 32 - (Rev. New Delhi, 2024) - Fortalecimiento de los métodos de trabajo electrónicos del Sector de Normalización de las Telecomunicaciones de la UIT

Resolución 34 - (Rev. New Delhi, 2024) - Contribuciones voluntarias

Resolución 40 - (Rev. New Delhi, 2024) - Aspectos políticos y reglamentarios de la labor del Sector de Normalización de las Telecomunicaciones de la UIT

Resolución 43 - (Rev. New Delhi, 2024) - Preparativos regionales para las Asambleas Mundiales de Normalización de las Telecomunicaciones

Resolución 44 - (Rev. New Delhi, 2024) - Reducción de la brecha de normalización entre los países en desarrollo y desarrollados

Resolución 47 - (Rev. Dubai, 2012) - Nombres de dominio de nivel superior de código de país

Resolución 48 - (Rev. New Delhi, 2024) - Nombres de dominio internacionalizados (y multilingües)

Resoluciones y Opiniones (ediciones 2024)

Resolución 49 - (Rev. Hammamet, 2016) - ENUM

Resolución 50 - (Rev. New Delhi, 2024) – Ciberseguridad

Resolución 52 - (Rev. New Delhi, 2024) - Respuesta y lucha contra el spam

Resolución 54 - (Rev. New Delhi, 2024) - Grupos Regionales de las Comisiones de Estudio del Sector de Normalización de las Telecomunicaciones de la UIT

Resolución 55 - (Rev. New Delhi, 2024) - Integración de la igualdad de género en las actividades del Sector de Normalización de las Telecomunicaciones de la UIT

Resolución 58 - (Rev. New Delhi, 2024) - Fomento de la creación y mejora de equipos nacionales de intervención en caso de incidente informático, especialmente para los países en desarrollo

Resolución 60 - (Rev. New Delhi, 2024) - Respuesta a los desafíos que plantea la evolución del sistema de identificación/numeración y su convergencia con los sistemas/redes basados en el protocolo Internet

Resolución 61 - (Rev. New Delhi, 2024) - Respuesta y lucha contra la apropiación y el uso indebidos de recursos internacionales de numeración, denominación, direccionamiento e identificación para las telecomunicaciones

Resoluciones y Opiniones (ediciones 2024)

Resolución 62 - (Rev. Dubai, 2012) - Solución de controversias

Resolución 64 - (Rev. New Delhi, 2024) - Fomento, facilitación y aceleración de la transición a la versión 6 del protocolo Internet y su despliegue

Resolución 65 - (Rev. New Delhi, 2024) - Comunicación del número de la parte llamante, identificación de la línea llamante e información sobre la identificación del origen

Resolución 67 - (Rev. New Delhi, 2024) - Utilización en el Sector de Normalización de las Telecomunicaciones de la UIT de los seis idiomas oficiales de la Unión en igualdad de condiciones y Comité para la Normalización del Vocabulario

Resolución 68 - (Rev. New Delhi, 2024) - Evolución del papel de la industria en el Sector de Normalización de las Telecomunicaciones de la UIT

Resolución 69 - (Rev. Hammamet, 2016) - Acceso y utilización no discriminatorios de los recursos de Internet y de telecomunicaciones/tecnologías de la información y la comunicación

Resolución 70 - (Rev. New Delhi, 2024) - Accesibilidad de las telecomunicaciones/tecnologías de la información y la comunicación para las personas con discapacidad y personas con necesidades especiales

Resolución 72 - (Rev. New Delhi, 2024) - Problemas de medición y evaluación relativos a la exposición de las personas a los campos electromagnéticos

Resoluciones y Opiniones (ediciones 2024)

Resolución 73 - (Rev. New Delhi, 2024) - Tecnologías de la información y la comunicación, medioambiente, cambio climático y economía circular

Resolución 74 - (Rev. New Delhi, 2024) - Mejora de la participación de Miembros de Sector de los países en desarrollo en la labor del Sector de Normalización de las Telecomunicaciones de la UIT

Resolución 75 - (Rev. Geneva, 2022) - Contribución del Sector de Normalización de las Telecomunicaciones de la UIT a la puesta en práctica de los resultados de la Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información, teniendo en cuenta la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible

Resolución 76 - (Rev. New Delhi, 2024) - Pruebas de conformidad e interoperabilidad, asistencia a los países en desarrollo y posible futuro programa relativo a la Marca UIT

Resolución 77 - (Rev. New Delhi, 2024) - Fortalecimiento de la normalización de las redes definidas por software en el Sector de Normalización de las Telecomunicaciones de la UIT

Resolución 78 - (Rev. New Delhi, 2024) - Aplicaciones y normas de las tecnologías de la información y la comunicación para mejorar el acceso a los servicios de cibersalud

Resolución 79 - (Rev. New Delhi, 2024) - Función de las telecomunicaciones/tecnologías de la información y la comunicación en el tratamiento y el control de residuos electrónicos de equipos de telecomunicaciones y tecnologías de la información, y métodos para su procesamiento

Resolución 83 - (Hammamet, 2016) - Evaluación de la aplicación de las Resoluciones de la Asamblea Mundial de Normalización de las Telecomunicaciones

Resoluciones y Opiniones (ediciones 2024)

Resolución 84 - (Rev. New Delhi, 2024) - Estudios relativos a la protección del usuario de los servicios de telecomunicaciones/tecnologías de la información y la comunicación

Resolución 85 - (Hammamet, 2016) - Fortalecimiento y diversificación de los recursos del Sector de Normalización de las Telecomunicaciones de la UIT

Resolución 86 - (Hammamet, 2016) - Facilitar la aplicación del Manifiesto Smart Africa

Resolución 87 - (Hammamet, 2016) - Participación del Sector de Normalización de las Telecomunicaciones de la UIT en el examen y la revisión periódicos del Reglamento de las Telecomunicaciones Internacionales

Resolución 88 - (Rev. New Delhi, 2024) - Itinerancia Móvil Internacional

Resolución 89 - (Rev. New Delhi, 2024) - Promoción de la utilización de las tecnologías de la información y la comunicación para reducir la brecha de inclusión financiera

Resolución 90 - (Hammamet, 2016) - Código abierto en el Sector de Normalización de las Telecomunicaciones de la UIT

Resolución 91 - (Rev. New Delhi, 2024) - Mejora del acceso a un repositorio electrónico de información sobre planes de numeración publicados por el Sector de Normalización de las Telecomunicaciones de la UIT

Resolución 92 - (Rev. New Delhi, 2024) - Fortalecimiento de las actividades de normalización del Sector de Normalización de las Telecomunicaciones de la UIT sobre aspectos no radioeléctricos de las telecomunicaciones móviles internacionales

Resoluciones y Opiniones (ediciones 2024)

Resolución 93 - (Rev. New Delhi, 2024) - Interconexión de redes de Telecomunicaciones Móviles Internacionales

Resolución 94 - (Rev. New Delhi, 2024) - Iniciativas del Sector de Normalización de las Telecomunicaciones de la UIT para sensibilizar sobre prácticas idóneas y políticas relacionadas con la calidad de servicio

Resolución 95 - (Rev. Geneva, 2022) - Iniciativas del Sector de Normalización de las Telecomunicaciones de la UIT para sensibilizar sobre prácticas idóneas y políticas relacionadas con la calidad de servicio

Resolución 96 - (Rev. New Delhi, 2024) - Estudios del Sector de Normalización de las Telecomunicaciones de la UIT para luchar contra la falsificación y la manipulación de dispositivos de telecomunicaciones/tecnologías de la información y la comunicación

Resolución 97 - (Rev. New Delhi, 2024) - Lucha contra el robo de dispositivos móviles de telecomunicaciones

Resolución 98 - (Rev. New Delhi, 2024) - Refuerzo de la normalización de la Internet de las cosas, los gemelos digitales y las ciudades y comunidades inteligentes y sostenibles para el desarrollo mundial

Resolución 99 - (Rev. New Delhi, 2024) - Reestructuración de las Comisiones de Estudio del Sector de Normalización de las Telecomunicaciones la UIT

Resolución 100 - (Rev. New Delhi, 2024) - Número de emergencia común para África