|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Unión Internacional de Telecomunicaciones**  **Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | |  | Ginebra, 15 de septiembre de 2020 |
| Ref.: | | **Carta Colectiva TSB 13/13**  SG13/TK | A:  - Las Administraciones de los Estados Miembros de la Unión;  - Los Miembros del Sector UIT‑T;  - Los Asociados que participan en los trabajos de la Comisión de Estudio 17; y a  - Las Instituciones Académicas de la UIT |
| Tel.: | | +41 22 730 5126 |
| Fax: | | +41 22 730 5853 |
| Correo-e: | | [tsbsg13@itu.int](mailto:tsbsg13@itu.int) |
| Web: | | [www.itu.int/go/tsg13](https://www.itu.int/en/ITU-T/studygroups/2017-2020/13/Pages/default.aspx) |
| **Asunto**: | **Reunión virtual de la Comisión de Estudio 13 del UIT-T, 17 de diciembre de 2020** | | |

Muy Señora mía/Muy Señor mío,

Tras consultar con el Presidente de la Comisión de Estudio 13 (Sr. Leo Lehmann), me complace invitarle a asistir a la próxima reunión de la Comisión de Estudio 13 (*Redes futuras, especialmente las IMT‑2020, la computación en la nube y las infraestructuras de red de confianza*), que se prevé celebrar de forma totalmente virtual el día 17 de diciembre de 2020 (reunión de un día de duración).

Tenga presente que no se concederán becas, y que la reunión se celebrará íntegramente en inglés, sin interpretación.

La reunión tendrá lugar el jueves 17 de diciembre de 2020 por la mañana, a partir de las 10.00 horas, hora de Ginebra, mediante la [herramienta de participación a distancia MyMeetings](https://remote.itu.int/). Puede encontrar la documentación, los detalles relativos a la participación a distancia y otras informaciones conexas en la página principal de [la Comisión de Estudio](https://www.itu.int/en/ITU-T/studygroups/2017-2020/13/Pages/default.aspx).

**La inscripción es obligatoria** para la reunión virtual de la CE 13. El enlace se encuentra en la página principal de la CE 13.

Los principales objetivos de la reunión de la Comisión de Estudio 13 son los siguientes:

– Decidir acerca de las propuestas de Cuestión F "Requisitos, capacidades y arquitectura de las futuras redes de comunicación verticales, incluido el apoyo de la creación de redes de alta precisión y deterministas" y Cuestión G "Marco y tecnologías para ManyNets en las futuras redes de comunicación verticales" para el próximo periodo de estudios.

– Examinar el estado del tema de trabajo "Análisis de las carencias de los nuevos servicios, capacidades y casos de utilización de la Red 2030" y adoptar las medidas de seguimiento correspondientes (estudiar la aprobación).

– Estudiar la posibilidad del consentimiento para los siguientes proyectos de Recomendación:

• Y.IMT2020-qos-lg, Requisitos para la garantía de latencia en la red IMT-2020, C6/13

• Y.ML-IMT2020-RAFR, Marco de arquitectura para la automatización de la red basada en la inteligencia artificial de la adaptación de los recursos y la recuperación de fallos para las redes futuras, incluidas las IMT-2020, C20/13

• Y.IMT2020-NSC IMT-2020, Configuración de la segmentación de red de las IMT-2020, C21/13

• Y.FMC-EC, Computación periférica unificada para dar soporte a la convergencia fijo-móvil en las redes IMT-2020, C23/13

• Y.FMC-SS, Planificación del servicio para dar soporte a la convergencia fijo-móvil en las redes IMT‑2020, C23/13

• Y.SBN-TR, Marco de red de corretaje de servicios para la Realidad Fiable, C23/13

• Y.NGN-PLA-reqts, Escenarios y requisitos de capacidad del análisis de registro programable en las redes de la próxima generación, C2/13

• Y.OBF\_trust, Marco de arranque abierto que permite dispositivos, aplicaciones y servicios fiables para ecosistemas diversos distribuidos, C16/13

Plazos clave:

|  |  |
| --- | --- |
| 17 de octubre de 2020 | – [presentación de las contribuciones de los miembros del UIT-T](http://itu.int/net/ITU-T/ddp/) para las que se requiera traducción |
| 17 de noviembre de 2020 | – inscripción (a través del formulario de inscripción en línea de la página principal de la Comisión de Estudio [www.itu.int/go/tsg13](https://www.itu.int/en/ITU-T/studygroups/2017-2020/13/Pages/default.aspx) ) |
| 24 de noviembre de 2020 | – [presentación de las contribuciones de los Miembros del UIT-T (a través del sistema de Publicación Directa de Documentos)](http://www.itu.int/net/ITU-T/ddp/) |

En el **Anexo A** se facilita información práctica sobre la reunión. El proyecto de **orden del día** de la reunión, preparado por el Presidente de la CE 13, Sr. Leo Lehmann (Suiza), figura en el **Anexo B**.

Le deseo una reunión productiva y agradable.

|  |  |
| --- | --- |
| Atentamente,  A picture containing logo  Description automatically generatedChaesub Lee Director de la Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones | This QR code redirects to the latest meeeting information at: http://handle.itu.int/11.1002/groups/sg13CE 13 del UIT-T |
| Información más reciente sobre la reunión |

**Anexos**: 2

ANEXO A  
(a la Carta Colectiva 13/13)

Información práctica sobre la reunión

**MÉTODOS DE TRABAJO E INSTALACIONES**

**PRESENTACIÓN DE DOCUMENTOS Y ACCESO A LOS MISMOS**:Las contribuciones de los Miembros deben presentarse a través del sistema de [Publicación Directa de Documentos](http://itu.int/net/ITU-T/ddp/); los proyectos de DT deben remitirse por correo-e a la secretaría de la Comisión de Estudio utilizando la [plantilla correspondiente](https://www.itu.int/en/ITU-T/studygroups/Pages/templates.aspx). El acceso a los documentos de la reunión se facilita a partir de la página principal de la Comisión de Estudio, y está restringido a los Miembros del UIT-T que disponen de [cuenta de usuario de la UIT](http://www.itu.int/TIES/) con acceso TIES.

**IDIOMA DE TRABAJO**: La reunión se celebrará íntegramente en inglés.

**PARTICIPACIÓN INTERACTIVA A DISTANCIA**: Se utilizará la herramienta [MyMeetings](https://remote.itu.int/) para facilitar la participación a distancia en la reunión plenaria de la CE 13. Los delegados deben inscribirse en la reunión e identificarse mencionando su nombre y su afiliación al hacer uso de la palabra. La participación a distancia se facilita con la máxima diligencia posible. Los participantes deben tener presente que la reunión no se retrasará ni se interrumpirá porque un participante a distancia no pueda conectarse, escuchar o ser escuchado, a discreción del Presidente. Si la calidad de la voz de un participante a distancia se considera insuficiente, el Presidente podrá interrumpirlo y abstenerse de concederle la palabra hasta que haya indicios de que el problema se ha resuelto. El chat de la reunión forma parte de la reunión, y se alienta a utilizarlo para la gestión eficaz del tiempo durante las sesiones.

**INSCRIPCIÓN, BECAS Y APOYO PARA LA OBTENCIÓN DEL VISADO**

**INSCRIPCIÓN**: La inscripción es obligatoria y se efectúa en línea a través de la página principal de la Comisión de Estudio **a más tardar un mes antes de la reunión**. Si no se inscriben, los delegados no podrán acceder a la [herramienta de participación a distancia MyMeetings](https://remote.itu.int/).

Según lo indicado en la [Circular 68 de la TSB](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0068), el sistema de inscripción del UIT-T requiere la aprobación de las solicitudes de inscripción por los Coordinadores; en la [Circular 118 de la TSB](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0118) se describe cómo configurar la autorización automática de dichas solicitudes. Algunas opciones del formulario de inscripción sólo se aplican a los Estados Miembros. Se invita a los miembros a incluir mujeres en sus delegaciones siempre que sea posible.

**BECAS Y APOYO PARA LA OBTENCIÓN DEL VISADO**: Dado que, para las reuniones virtuales, no hay desplazamiento implicado, no se conceden becas ni apoyo para la obtención del visado.

ANEXO B  
(a la Carta Colectiva 13/13)

**Draft Agenda for the virtual meeting of SG13,** **17 December 2020**

1. Opening remarks and welcome
2. Approval of the agenda
3. Next Study Period preparations: proposed Question F “*Requirements, capabilities and architecture for Future Vertical Communication Networks including support of high precision and deterministic networking*” and Question G ”*Framework and Technologies for ManyNets in Future Vertical Communication Networks*”
4. Summary of activities since the July 2020 Study Group 13 meeting

4.1 TSAG (21 – 25 September 2020, virtual meeting)

4.2 SG13 (7 December 2020, virtual meeting)

4.3 Individual Rapporteur Group activities

4.4 Co-located rapporteur groups activities (7 – 17 December 2020, virtual meetings)

4.5 Correspondence/Drafting Group activities, if any

4.6 Others as identified

1. Result of Recommendations consented for approval at the July SG13 meeting and consider any necessary follow up on those
2. Review the status of draft Recommendations:

* Y.IMT2020-qos-lg, Requirements for latency guarantee in IMT-2020 network, Q6/13
* Y.ML-IMT2020-RAFR, Architecture framework for AI-based network automation of resource adaptation and failure recovery for future networks including IMT-2020, Q20/13
* Y.IMT2020-NSC IMT-2020, IMT-2020 network slice configuration, Q21/13
* Y.FMC-EC, Unified edge computing for supporting fixed mobile convergence in IMT-2020 networks, Q23/13
* Y.FMC-SS, Service scheduling for supporting FMC in IMT-2020 network, Q23/13
* Y.SBN-TR, Service brokering network framework for Trusted Reality, Q23/13
* Y.NGN-PLA-reqts, Scenarios and Capability Requirements of Programmable Log Analysis in Next Generation Networks, Q2/13
* Y.OBF\_trust, Open Bootstrap Framework enabling trusted devices, applications and services for distributed diverse ecosystems, Q16/13

and any related liaison statements or contributions received. Proceed with the consent of above-mentioned Recommendations (per Recommendation A.8) as well as any other draft Recommendations that would be deemed mature as a result of progress made at the preceding co-located rapporteur groups activities (7 – 17 December 2020).

7. Review the status of *"Gap Analysis of Network 2030 New Services, Capabilities and Use Cases"*, Q2/13,   
 and take corresponding follow up steps (consider approval)

8. Updating of the Study Group 13 work programme and agreement on new work items

9. Liaison and interaction with other groups

10. Agreement on future activities (including workshops)

11. Miscellaneous

12. Adjournment

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