|  |  |
| --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Unión Internacional de Telecomunicaciones****Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones** |
|  | Ginebra, 9 de octubre de 2019 |
| **Ref.:** | **Circular TSB 200**FG-VM/SP | – A las Administraciones de los Estados Miembros de la Unión;– A los Miembros de Sector del UIT-T;– A los Asociados del UIT-T;– A las Instituciones Académicas de la UIT |
| **Tel.:** | +41 22 730 5858 |
| **Fax:** | +41 22 730 5853 |
| **Correo-e:** | tsbfgvm@itu.int | **Copia**:– A los Presidentes y Vicepresidentes de las Comisiones de Estudio del UIT-T;– Al Director de la Oficina de Radiocomunicaciones;– A la Directora de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones |
| **Asunto:** | **Séptima reunión del Grupo Temático del UIT-T sobre multimedios en vehículos (FG-VM), Ginebra (Suiza), 12-13 de diciembre de 2019** |

Muy Señora mía/Muy Señor mío,

**1** Deseo informarle que la [séptima reunión del Grupo Temático del UIT-T sobre multimedios en vehículos (FG-VM)](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/vm/Pages/default.aspx#/es) se celebrará en Ginebra (Suiza), los días 12 y 13 de diciembre de 2019. El evento tendrá lugar en la Sede de la UIT en Ginebra (Suiza). Si desea más información, sírvase consultar los antecedentes (apartado 5).

**2** La reunión comenzará a las **09.30** horas del **12 de diciembre de 2019** y finalizará a las **17.30** horas del **13 de diciembre de 2019**. La inscripción de los participantes comenzará a las 08.30 horas.

En la [página principal del FG-VM](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/vm/Pages/default.aspx#/es) estarán disponibles un proyecto de orden del día, documentos de la reunión, así como información adicional previa a la reunión.

El objetivo principal de esta séptima reunión es iniciar un informe técnico sobre la **Arquitectura Multimedios del Vehículo** bajo el esquema del GT2. Véanse los [documentos finales](https://extranet.itu.int/sites/itu-t/focusgroups/vm/SitePages/Home.aspx) de la sexta reunión del FG-VM, celebrada los días 11 y 12 de septiembre de 2019 en Budapest (Hungría).

Se invita a presentar **contribuciones por escrito** para avanzar en el trabajo de FG-VM iniciando un informe técnico sobre la Arquitectura Multimedios del Vehículo y/o mejorando el TR sobre Casos de Uso y Requisitos de los Multimedios en Vehículos ([DOC-O-28](https://extranet.itu.int/sites/itu-t/focusgroups/vm/output/FGVM-O-028.zip)) enviándolas por correo electrónico a la dirección tsbfgvm@itu.int.

**3** Se insta a los participantes a realizar la **preinscripción en línea** a través de la [página web del FG-VM](https://itu.int/go/fgvm) lo antes posible y **a más tardar el** **28 de noviembre de 2019**. El número de plazas es limitado y las inscripciones se tramitarán en el orden de recepción. La inscripción es obligatoria tanto para participar a distancia como para asistir en persona a la reunión.

La participación en el FG-VM es gratuita y está abierta a todos, incluidos gobiernos, representantes de las asociaciones e industrias del automóvil y las telecomunicaciones/TIC, las entidades académicas y los institutos de investigación, entidades no Miembros de la UIT y particulares. Se invita a las personas interesadas en recibir actualizaciones y anuncios relacionados con este Grupo a que se inscriban en la **lista de correo electrónico del FG-VM** a través de la página web del FG‑VM: <https://itu.int/go/fgvm>.

Durante el proceso de inscripción se puede solicitar una carta de apoyo a la obtención del visado.

# 4 Plazos clave

|  |  |
| --- | --- |
| 12 de noviembre de 2019 (plazo flexible) | – Presentación de solicitudes de cartas de apoyo para la obtención de visados (a través del formulario de inscripción en línea)  |
| 28 de noviembre de 2019 | – Preinscripción (en línea a través de la [página principal del FG-VM](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/vm)) |
| 4 de diciembre de 2019 | – Presentación de contribuciones por escrito (por correo-e a tsbfgvm@itu.int) |

# 5 Antecedentes

El Grupo Temático analiza e identifica las lagunas en materia de normalización de las redes multimedios en vehículos y elabora informes y especificaciones técnicos que abarquen, entre otros, los casos de uso, requisitos, aplicaciones, interfaces, protocolos, arquitecturas y seguridad de los multimedios en vehículos.

La Comisión de Estudio 16 del UIT-T, en su reunión celebrada en Ljubljana (9-20 de julio de 2018), constituyó el FG-VM con el siguiente equipo de dirección:

– **Presidente del FG-VM**: Sr. Jun Li (TIAA, República Popular de China)

– **Vicepresidenta del FG-VM**: Sra. Gaëlle Martin-Cocher (BlackBerry, Canadá)

– **Vicepresidente del FG-VM**: Sr. Kaname Tokita (Honda, Japón).

El FG-VM ha celebrado hasta la fecha seis reuniones: la primera reunión tuvo lugar en Ottawa (Canadá) el 11 de octubre de 2018 y fue organizada por BlackBerry; su segunda reunión se celebró en Tokio (Japón) del 23 al 25 de enero de 2019 y fue organizada por TTC (Japón); la tercera reunión tuvo lugar en Ginebra (Suiza), los días 18 y 19 de marzo de 2019 y fue organizada por la UIT; la cuarta reunión, se celebró por medios electrónicos los días 16 y 17 de mayo de 2019; la quinta reunión tuvo lugar en Changchun (China), los días 11 y 12 de julio de 2019, acogida por Telematics Industry Application Alliance (TIAA), de la República Popular de China; y la sexta reunión se celebró en Budapest (Hungría), coincidiendo con [ITU Telecom World 2019](https://telecomworld.itu.int/).

El FG-VM se estructura del siguiente modo:

GT 1: casos de uso y requisitos de los multimedios en vehículos

– **Presidenta**: Gaëlle Martin-Cocher (Blackberry, Canadá)

– **Vicepresidente**: Kaname Tokita (Honda, Japón)

– **Vicepresidente**: Lu Yu (Changan Automobile Co, LTD, China)

– **Vicepresidente**: Guo Yansong (Great Wall Motor Co, LTD, China).

GT 2: arquitectura de los multimedios en vehículos

– **Presidente**: Yajun Kou (Global Fusion Media Technology and Development Co. Ltd, China)

– **Vicepresidente**: Dimitri Konstantas (Universidad de Ginebra, Suiza)

– **Vicepresidente**: Jie Li (China Telecom, China).

GT 3: aspectos de implementación de multimedios en vehículos

– **Presidente**: Por determinar.

Le deseo una reunión agradable y productiva.

|  |  |
| --- | --- |
| Atentamente,*(firmado)*Chaesub LeeDirector de la Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones | Información más reciente sobre la reunión |