|  |  |
| --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Unión Internacional de Telecomunicaciones****Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones** |
|  |  | Ginebra, 18 de noviembre de 2020 |
| **Ref.:** | **Circular TSB 281FG-VM/SP** | **A:**– las Administraciones de los Estados Miembros de la Unión;– los Miembros de Sector del UIT-T;– los Asociados del UIT-T;– 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;– a la Directora de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones;– al Director de la Oficina de Radiocomunicaciones |
| **Asunto:** | **Taller de la UIT y undécima reunión del Grupo Temático del UIT-T sobre multimedios en vehículos (FG-VM), en modalidad plenamente virtual, los días 10 y 11 de diciembre de 2020** |

Muy Señora mía/Muy Señor mío,

Tengo el placer de comunicarle que la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) organizará el **taller sobre "**[**Implementación de los multimedios en vehículos**](https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/20201210/Pages/default.aspx)**"**, que tratará de los distintos escenarios de implementación para la prestación de servicios de multimedios en vehículos. El evento se celebrará en formato electrónico el **10 de diciembre de 2020 (14.00-17.00 horas CET)** e irá seguido por la undécima reunión del **Grupo Temático del UIT-T sobre multimedios en vehículos (FG-VM)**, que se desarrollará de manera plenamente virtual el **11 de diciembre (14.00‑17.00 horas CET)**.

# 1 Antecedentes

Este Grupo Temático se ocupará de analizar e identificar las lagunas de normalización en materia de multimedios en vehículos y de elaborar informes y especificaciones técnicos que abarquen, entre otros, casos de uso, requisitos, aplicaciones, interfaces, protocolos, arquitecturas y seguridad de los multimedios en vehículos. El primer Informe técnico elaborado por este grupo de discusión sirvió de base para la Recomendación [UIT-T F.749.3: "Casos de utilización y requisitos de las redes de multimedios en vehículos"](https://www.itu.int/ITU-T/recommendations/rec.aspx?rec=14330&lang=es), que fue aprobada por la Comisión de Estudio 16 del UIT-T. En julio de 2020, el mandato del FG-VM fue ampliado hasta finales de 2021 por su Comisión rectora, la CE 16 del UIT-T.

La anterior reunión (décima) del FG-VM se celebró como reunión totalmente virtual los días 28 y 29 de septiembre de 2020. Véase el informe de la décima reunión en el Documento [FGVM-O-049](https://extranet.itu.int/sites/itu-t/focusgroups/vm/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=%7B93CBCF35-183E-4E24-A3DC-03D49DAB2F76%7D&file=FGVM-O-049.docx&action=default) publicado como producto final (se requiere una [cuenta gratuita de la UIT](https://www.itu.int/en/ties-services/Pages/login.aspx) para acceder al mismo).

# 2 Taller sobre la implementación de los multimedios en vehículos

En este taller se ofrecerá una imagen integral de la labor de normalización en curso en el marco del Grupo Temático sobre multimedios en vehículos (FG-VM) en lo que respecta a los requisitos y marcos arquitectónicos de los sistemas multimedios en vehículos (VMS). También se analizarán diversos escenarios de aplicación relacionados con los multimedios en vehículos, a fin de sentar las bases de las actividades del Grupo de Trabajo 3 del FG-VM sobre "Aspectos de implementación de los multimedios en vehículos".

Se puede obtener información adicional sobre el programa del taller en el sitio web del evento: <https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/20201210/Pages/default.aspx>.

# 3 Undécima reunión del FG-VM

El principal objetivo de esta undécima reunión es finalizar el proyecto de Informe técnico del FG‑VM sobre "Arquitectura de multimedios en vehículos"; la última versión del proyecto se ha publicado en el Documento [FGVM-O-045](https://extranet.itu.int/sites/itu-t/focusgroups/vm/output/FGVM-O-045.zip). En esta reunión también se examinarán las actividades previstas para su GT 3 sobre los aspectos de implementación de los multimedios en vehículos, el equipo directivo del GT 3 y los posibles productos finales.

# 4 Información sobre la inscripción y la participación

Se ruega a los participantes que completen lo antes posible la [**preinscripción en línea**](https://www.itu.int/net4/CRM/xreg/web/registration.aspx?Event=C-00008628) a través de la [página web del FG-VM](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/vm/Pages/default.aspx), y a más tardar el 5 de diciembre de 2020. **La inscripción resulta esencial para la participación y el acceso remotos a la reunión**.

La participación en el FG-VM es gratuita y está abierta a todas las personas procedentes de Estados Miembros de la UIT que estén interesadas en contribuir a sus trabajos. Esto incluye los gobiernos, asociaciones y empresas de los sectores del automóvil, de los multimedios y de las telecomunicaciones/TIC, instituciones académicas y centros de investigación, entidades ajenas a la UIT y particulares.

Se invita a las personas interesadas en recibir actualizaciones y anuncios relativos a este Grupo a que se inscriban en la lista de correo electrónico del FG‑VM. En la página web del FG‑VM se detalla el proceso de inscripción en dicha lista: <http://itu.int/go/fgvm>.

# 5 Calendario y duración

El taller está programado para el día 10 de diciembre de 2020, de 14.00 a 17.00 horas CET.

La reunión comenzará el 11 de diciembre de 2020 a las 14.00 horas (hora de Ginebra), y se clausurará a las 17.00 horas.

En la página web del FG-VM se facilitarán antes de la reunión el proyecto de orden del día, los documentos para la reunión e información adicional. Véase el [sitio SharePoint del FG-VM](https://extranet.itu.int/sites/itu-t/focusgroups/vm/SitePages/Home.aspx) (se requiere una [cuenta gratuita de la UIT](https://www.itu.int/en/ties-services/Pages/login.aspx)).

## 5.1 Plazos clave

|  |  |
| --- | --- |
| 4 de diciembre de 2020 | – Presentación de las contribuciones por escrito (por correo-e a tsbfgvm@itu.int) |
| 5 de diciembre de 2020 | – Preinscripción en línea en <https://www.itu.int/net4/CRM/xreg/web/Login.aspx?src=Registration&Event=C-00008628> |

Las contribuciones escritas deben someterse a la secretaría (tsbfgvm@itu.int) en formato electrónico utilizando la [plantilla](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/vm/Documents/FGVM-I-template.docx?csf=1&e=Hz6q9B) disponible en el [sitio SharePoint](https://extranet.itu.int/sites/itu-t/focusgroups/vm/SitePages/Home.aspx) del FG-VM. **La fecha límite es el 4 de diciembre de 2020**.

# 6 Información adicional

Los debates se celebrarán únicamente en inglés. **Se invita a todos los participantes a incorporarse a la reunión a distancia**.

Toda la información pertinente está o estará disponible en la página principal del FG-VM: <https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/vm/Pages/default.aspx>.

Los documentos de reunión estarán disponibles en el sitio dedicado de SharePoint: <https://extranet.itu.int/sites/itu-t/focusgroups/vm/SitePages/Home.aspx>.

*Equipo Directivo del FG-VM*

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

– Vicepresidenta del FG-VM: Sra. Gaëlle Martin-Cocher (InterDigital Canada, Ltee, Canadá)

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

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

– **Presidenta**: Gaëlle Martin-Cocher (InterDigital Canada, Ltee, Canadá)

– Vicepresidente: Kaname Tokita (Honda Motor Co., Ltd., Japón)

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

– Vicepresidente: Guo Yansong (Great Wall Motors 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)

Le deseo una reunión agradable y productiva.

|  |  |
| --- | --- |
| Atentamente,A picture containing logo  Description automatically generatedChaesub LeeDirector de la Oficina deNormalización de las Telecomunicaciones | Novedades sobre la reunión |