|  |  |
| --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Unión Internacional de Telecomunicaciones****Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones** |
|  |  | Ginebra, 10 de noviembre de 2021 |
| **Ref.:** | **Circular TSB 359** | - 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 6301 |
| **Fax:** | +41 22 730 5853 |
| **Correo-e:** | u4ssc@itu.int | **Copia**:- A los Presidentes y Vicepresidentes de las Comisiones de Estudio del UIT-T;- A la Directora de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones;- Al Director de la Oficina de Radiocomunicaciones |
| **Asunto:** | **Serie de seminarios web sobre transformación digital de ciudades y comunidades** **(Nuevo episodio: Diseño de la arquitectura de las Web de las Cosas, 3 de febrero de 2022)**  |

Muy Señora mía/Muy Señor mío,

1 Me complace informarle que la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) está organizando un episodio adicional de la serie de webinarios sobre **Transformación digital de ciudades y comunidades**, cuyo objetivo es debatir temas emergentes relacionados con la transformación digital, facilitar la colaboración entre las partes interesadas de las ciudades y explorar el papel de la normalización en el proceso. La serie también servirá como una nueva plataforma para destacar los últimos trabajos y resultados de la [Comisión de Estudio 20 del UIT-T "Internet de las cosas (IoT) y Ciudades y Comunidades Inteligentes (C+CI)](https://www.itu.int/es/ITU-T/studygroups/2017-2020/20/Pages/default.aspx)".

Este episodio sobre "**Diseño de la arquitectura de las Web de las Cosas**" tendrá lugar virtualmente el 3 de febrero de 2022 de las 15:00 a las 17:00 horas, hora de Ginebra, y ha sido coordinado con el Grupo de Trabajo sobre la Web de las Cosas del World Wide Web Consortium (W3C).

2 Esta reunión se celebrará únicamente en inglés.

3 La Web de las Cosas (WoT) es un concepto emergente que pretende permitir la interoperabilidad entre las plataformas y aplicaciones de la Internet de las Cosas (IoT). Mediante el uso de tecnologías y arquitecturas web normalizadas, la WoT tiene un importante potencial para impulsar la eficacia de las plataformas y aplicaciones de IoT en todos los sectores. En este webinario se examinará la naturaleza de la WoT y su potencial en las aplicaciones para ciudades inteligentes en particular. Se analizarán los bloques de construcción y los aspectos arquitectónicos que describen las características y funciones clave de la WoT. Este webinario único contará con la participación de expertos en WoT que compartirán su experiencia en la implementación de la WoT y casos de uso que destacan su aplicabilidad en los contextos de las ciudades inteligentes y de la IoT.

4 La participación en las reuniones está abierta a los Estados Miembros, a los Miembros de Sector, a los Asociados, a las Instituciones Académicas de la UIT, y a cualquier persona de un país que sea Miembro de la UIT y desee contribuir a los trabajos. Esto incluye a las personas que también sean miembros de organizaciones nacionales, regionales e internacionales. La participación es gratuita.

5 La información relativa a esta reunión, incluido el proyecto de programa, los oradores, los detalles de la conexión a distancia, el enlace de inscripción, etc., estará disponible en el sitio web del evento en la dirección: <https://www.itu.int/en/ITU-T/webinars/20220203/Pages/default.aspx>. Este sitio web se actualizará periódicamente a medida que se disponga de información nueva o modificada. Se invita a los participantes a consultar periódicamente el sitio web para actualizar su información. Rogamos tenga presente que la inscripción a este webinario es obligatoria.

6 Para ver los episodios anteriores de esta serie de webinarios sobre la **Transformación digital de ciudades y comunidades**, consulte las grabaciones siguiendo los enlaces respectivos disponibles en la página principal que se encuentra [aquí](https://www.itu.int/en/ITU-T/webinars/Pages/dt4cc.aspx).

Atentamente,

Chaesub Lee
Director de la Oficina de
Normalización de las Telecomunicaciones