|  |  |
| --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Unión Internacional de Telecomunicaciones****Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones** |
|  |  | Ginebra, 4 de marzo de 2025 |
| **Ref**.: | **Circular TSB 26** | – A las Administraciones de los Estados Miembros de la Unión; – Al Estado de Palestina (Res. 99 (Rev.Dubái, 2018));– A los Miembros de Sector del UIT‑T;– A los Asociados del UIT‑T;– A las Instituciones Académicas de la UIT;**Copia a:**– A los Presidentes y a los Vicepresidentes de las Comisiones de Estudio;– Al Director de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones;– Al Director de la Oficina de Radiocomunicaciones |
| Tel.: | +41 22 730 5882 |
| Fax: | +41 22 730 5853 |
| Correo-e: | alessia.magliarditi@itu.int  |
| **Asunto:** | **Serie de seminarios web de la Gaceta de la UIT (eventos plenamente virtuales, de marzo a junio de 2025)** |

Muy Señora mía/Muy Señor mío,

1 La [Gaceta de la UIT](https://www.itu.int/en/journal/j-fet/Pages/default.aspx) continúa organizando la [serie de seminarios web](https://www.itu.int/en/journal/j-fet/webinars/Pages/default.aspx) (iniciada el 16 de marzo de 2022) con el objetivo de divulgar conocimientos y estudios de investigación prospectivos sobre tecnologías futuras y en evolución.

2 En las próximas sesiones participarán profesores de renombre, que compartirán investigaciones y perspectivas pioneras, así como las valiosas enseñanzas que han extraído a lo largo de sus carreras.

3 El primer seminario web de la serie, ***"Wireless systems at the intersection of physical and digital time"*** (sistemas inalámbricos en la intersección entre el tiempo físico y digital), correrá a cargo del **Prof. Petar Popovski, de la Universidad de Aalborg (Dinamarca)**, y se celebrará el **4 de marzo de 2025 de las 16.00 a las 17.30 horas CET**. En este seminario web se definirá el concepto general de sincronización en los sistemas de comunicación inalámbricos y su relación con la generación, el procesamiento, la transmisión y la reconstrucción eficaces de la información en los extremos del emisor y el receptor.

4 Los seminarios web que se celebren más adelante se anunciarán a su debido tiempo en la página principal de la [serie de seminarios web de la Gaceta de la UIT](https://www.itu.int/en/journal/j-fet/webinars/Pages/default.aspx).

5 En estos eventos podrán participar los Estados Miembros, Miembros de Sector, Asociados e Instituciones Académicas de la UIT, así como cualquier nacional de un Estado Miembro de la UIT que esté interesado, incluidas las personas que también sean miembros de organizaciones nacionales, regionales e internacionales. La participación en los seminarios web es gratuita.

6 Todos los datos pertinentes, incluida la información relativa a los ponentes, los enlaces de inscripción y las instrucciones para conectarse a distancia, se publicarán en las páginas web de los correspondientes eventos y en la página principal de la [serie de seminarios web de la Gaceta de la UIT](https://www.itu.int/en/journal/j-fet/webinars/Pages/default.aspx). Habida cuenta de que estas páginas se actualizarán periódicamente, se recomienda a los participantes que se mantengan al tanto de las últimas actualizaciones.

7Todos los seminarios se impartirán en inglés.

8 Los seminarios web **se grabarán**. Podrá accederse a las grabaciones desde la lista de reproducción de la serie de seminarios web de la Gaceta de la UIT en Youtube en este [enlace](https://consent.youtube.com/m?continue=https%3A%2F%2Fwww.youtube.com%2Fplaylist%3Flist%3DPLpoIPNlF8P2Pv_IPejcMgAohtasUIJVE3%26cbrd%3D1&gl=CH&m=0&pc=yt&cm=2&hl=en&src=1), donde también podrá encontrar las grabaciones de series anteriores.

9 **Todos los participantes deberán inscribirse en línea en cada evento**. Se publicará más información sobre el proceso en la página web del evento correspondiente.

Atentamente,

Seizo Onoe
Director de la Oficina de
Normalización de las Telecomunicaciones