



Oficina de Desarrollo
de las Telecomunicaciones (BDT)



Ref.: Circular BDT/PPS/CDS/060

Ginebra, 4 de abril de 2025

- Administraciones de los Estados Miembros de la UIT
- Estado de Palestina (Resolución 99 (Rev. Dubái, 2018))

Asunto: Invitación a participar en el taller de formación sobre "Herramientas geoespaciales aplicadas a la conectividad escolar", 19-23 de mayo de 2025, Giga Connectivity Center, Ginebra, Suiza

Estimado Señor/Estimada Señora:

En relación con mi carta de 13 de diciembre de 2024 y en el marco de la implementación del proyecto "Capacitación para acelerar la conectividad escolar en colaboración con la iniciativa Giga", así como de la contribución de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones (BDT) a la iniciativa mundial Giga del Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF) y la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT), lanzada en 2019, me complace invitarle a participar en el taller de formación presencial sobre "Herramientas geoespaciales aplicadas a la conectividad escolar".

El taller se celebrará del 19 al 23 de mayo de 2025 en el Giga Connectivity Center de Geneva (9 Chemin des Mines, Ginebra, 1201, Suiza).

Este taller práctico dotará a los participantes de las competencias prácticas necesarias para utilizar *software* de código abierto ([QGIS](#) para la cartografía y la visualización y [Google Colab](#) para la codificación en Python) a fin de superar los retos de conectividad del mundo real. Los participantes dominarán el abastecimiento y la extracción de datos abiertos de infraestructuras e instalaciones de TIC, trabajando en grupos para solucionar problemas de conectividad con conjuntos de datos de conectividad escolar reales.

Le invitamos a designar a un candidato adecuado de su administración para participar en esta formación. El taller está destinado a analistas de datos, profesionales de las telecomunicaciones o funcionarios involucrados en la cartografía de infraestructuras para proyectos de conectividad.

Puede encontrar más información sobre el programa y la presentación de solicitudes de inscripción y becas en el sitio web del taller dentro de la Academia de la UIT: [Herramientas geoespaciales aplicadas a la conectividad escolar | Academia de la UIT](#).

Atentamente,

(Firmado)

Cosmas Luckyson Zavazava
Director