

Información de registro

Technological Evolution of Networks: From Traditional Infrastructures to SDN/NFV

Organizado por:



Inatel

Detalles de la formación

Modalidad: Face to Face

Ubicación: , Costa Rica

Fechas: 13 Jul 2026 - 17 Jul 2026

Tarifa: \$0.00

Idioma: Spanish

Fecha límite de solicitud:

Métodos de pago: bank_transfer, Paypal, Bank transfer, Paypal

Código de la formación: 26WS500517AMS-S-D

Contacto: danielnunes@inatel.br

Descripción de la formación

This 40-hour theoretical with case studies course provides a structured overview of the technological evolution of telecommunications networks, from traditional transport infrastructures to modern SDN?

and NFV-based architectures. Organized into five modules, the program covers the transition from SDH, PDH, and ATM to IP/MPLS networks, along with key technologies such as MPLS, EVPN/VXLAN, and Segment Routing. Participants gain insight into Software-Defined Networking (SDN) and network automation using NETCONF/YANG, gNMI, and RESTCONF, as well as Network Functions Virtualization (NFV) concepts aligned with ETSI MANO. The course also addresses broadband network planning, supporting efficient and scalable network design.

This training will be held in San Jose, Costa Rica on 13 Jul 2026 - 17 Jul 2026. The [first edition of this training \(Group 1\)](#) is also scheduled on 06 Jul 2026 - 10 Jul 2026. We request that you apply to one as duplicate applications will not be considered.

Para más información sobre los objetivos de aprendizaje, el público, los requisitos de participación, la metodología, la evaluación y el contenido, consulte la página [aquí](#).

Cómo inscribirse

Para registrarse en la formación, los solicitantes deben:

1. Crear una cuenta UIT Academy [aquí](#)
2. Solicitar la formación [aquí](#)
3. La selección de participantes para la formación será realizada por los coordinadores de la formación, en base a los requisitos de participación, criterios de selección y número de cupos disponibles. Si es seleccionado, recibirá una notificación por correo electrónico.



[UIT Academy](#) es la principal plataforma de la Unión Internacional de Telecomunicaciones para iniciativas de desarrollo de capacidades.

International Telecommunication Union
Place des Nations, 1211 Geneva 20
Switzerland