



Introducción a BGP (Border Gateway Protocol) e IPv6 con laboratorios

28 de Mayo de 2026



2026
año de
Margarita
Maza

MikroTik
MEXICO

Optimix
networks

Objetivo del Taller:

Introducir el concepto de ruteo dinámico para poder tener IPs públicas propias y presencia autoritativa en internet.

Temas:

- ❖ I.- Prácticas de laboratorio reales en la nube de Optimix ingresaremos a un router para configurar y experimentar de forma realista configuraciones BGP de mundo real.
- ❖ II.- Complementaremos el laboratorio con IPv6, para desmitificar y lograr una comprensión sencilla y cotidiana de cómo implementar IPv6 y darle robustez a nuestro ISP.



2026
año de
Margarita
Maza

MikroTik
MEXICO

Optimix
networks

Expositor :

Ing. Jorge Daniel Filippo



- ✓ Ingeniero en Electrónica con especialización en Telecomunicaciones.
- ✓ Entrenador Oficial MikroTik certificador de MTCNA, MTCWE, MTCRE, MTCTCE, MTCSE, MTCINE y MTCIPv6E.
- ✓ Entrenador Oficial Ubiquiti certificador de UFSP, UBWA, UWA, URSCA.
- ✓ Consultor certificado Cambium Networks, Huawei, Digifort, Asterisk Issabel con más de 20 años guiando casos de éxito ISP en Chile, Colombia, Argentina, México y USA.



GRACIAS



2026
año de
Margarita
Maza