



**DURACION: 12 MESES  
UNA CLASE SEMANAL**

## TEMAS

- Redes y Componentes
- Modelo Cliente - Servidor
- Tecnologías de Acceso a la Red
- Telecomunicaciones
- Modelo OSI
- Cableado Estructurado
- Configuración virtual Equipos
- Desarrollo de Competencias Laborales
- Creación y Equipación de Maquinas de Virtuales
- Principios de Ciberseguridad
- Topografía y ejecución de una red compuesta
- Validación de una ejecución de Red

# TÉCNICO REDES Y TELECOMUNICACIONES

## DESCRIPCIÓN DEL PROGRAMA

Un técnico de redes debe trabajar con equipos y cableado de redes para tener la certeza de que los usuarios reciban la mejor calidad de servicio posible. En grandes compañías, el técnico de redes puede actuar bajo la autoridad de un administrador de redes o un ingeniero de redes que conozca la arquitectura de red de la compañía perfectamente.

## PERFIL PROFESIONAL

El técnico de redes debe poseer un amplio conocimiento de los tipos principales de cables, equipos y protocolos que se utilizan en las redes. Asimismo, el espíritu de análisis metódico es esencial para poder diagnosticar la causa de los problemas técnicos, la congestión de redes o la pérdida de paquetes.

Modalidad  
Virtual



Acreditaciones



**CANAEP**  
Comisión Nacional de Educación Privada

