

Malla Curricular

Carrera Profesional Técnica en Administración de Redes

Al finalizar nuestra carrera habrás adquirido conocimientos y habilidades altamente competitivas para analizar, planear, diseñar, desarrollar, implementar y administrar infraestructuras de telecomunicaciones eficiente y seguras, bajo metodologías, estándares y herramientas actualizadas.

CICLO I

- Soporte de Hardware y Software
- Fundamentos de Sistemas Operativos
- Lógica y Funciones
- Herramientas Informáticas
- Estrategias de Redacción
- Experiencias Formativas I

Certificación

1er año

Diseño de soporte técnico de redes y comunicaciones

CICLO II

- Introducción de las Redes
- Sistemas Operativos I
- Fundamentos de Programación
- Base de Datos
- Gestión de la Creatividad e Innovación
- Experiencias Formativas II

CICLO III

- Conmutación, enrutamiento y elementos básicos Inalámbricos
- Sistemas Operativos II
- Fundamentos de Seguridad (CiberSeguridad)
- Sociedad, Economía y Medio Ambiente
- Competencias Empresariales
- Experiencias Formativas III

Certificación

2do año

Administración de servicios de redes y comunicaciones

CICLO VI

- Redes empresariales, seguridad y automatización
- Sistemas Operativos III
- Seguridad de Redes I
- Idioma para los Negocios
- Gestión de Servicios de TI
- Experiencias Formativas IV

Certificación

3er año

Administración de infraestructura de redes y comunicaciones

CICLO V

- Redes Inalámbricas (Wi-Fi)
- Sistemas Operativos IV
- Ethical Hacking y Análisis forense
- Gestión de Proyectos
- Experiencias Formativas V
- Seguridad de Redes II

CICLO IV

- Tecnología de Virtualización y Cloud
- Administración Avanzada y Alta Disponibilidad de servidores
- Telefonía IP y Servicio de Voz
- Ética Profesional y Legislación contra delitos informáticos
- Experiencias Formativas VI
- Seguridad de Redes III

