

OBJETIVOS:

Formar especialistas que contribuyan a la utilización y aprovechamiento óptimo de la tecnología, cuya misión alude al manejo, optimización y racionalización de recursos humanos.

Especializar profesionistas del área de informática interesados en la instalación y evaluación de redes de teleprocesos, así como participar en la programación de dispositivos de control digital.

Proporcionar fundamentos teóricos y prácticos a los profesionistas interesados en desarrollar y optimizar el uso de software en las redes de computadoras, seleccionando el equipo de cómputo idóneo, además de coordinar y dirigir acciones encaminadas a la solución de problemas relacionados con el manejo de información sobre Redes de Computadoras en empresas u organizaciones modernas.

Preparar recursos humanos capaces de asumir el liderazgo en el diseño, desarrollo, administración y evaluación de alternativas para solucionar problemas relacionados con las redes de computadoras.

REQUISITOS DE INSCRIPCIÓN:

1. Acta de nacimiento (original)
2. Certificado de estudios de Licenciatura (original).
3. Título de Licenciatura (original).
4. Carta de exposición de motivos.
5. CURP (original).
6. Comprobante de domicilio (original).
7. Comprobante de estudio de inglés y computación (original).

PLAN DE ESTUDIOS:

Primer cuatrimestre

- Electrónica y Señales
- Redes Internet / Intranet
- Estándares de Comunicación de Datos

Segundo cuatrimestre

- Interconectividad de Redes
- Proyecto de Cableado Estructurado
- Ingeniería de Protocolos

Tercer cuatrimestre

- Aplicaciones en Redes
- Seguridad en Redes
- Desarrollo de Protocolos de Comunicación

COSTOS:

- Inscripción \$1,400
- Reinscripción \$1,400
- Mensualidad \$2,500
- Alta académica \$1,000 (pago anual)

