

PERFIL DEL EGRESADO

- ✓ Capacidad de manejar tecnologías de información creando nuevas estrategias de administración donde es necesario, planear, diseñar e implementar sistemas administrativos computacionales para contribuir a optimizar los recursos de la empresa.
- ✓ Implementación y administración de redes de datos.
- ✓ Desarrollo de WEB.
- ✓ Responsabilidad de unir la tecnología de la información con las diferentes áreas organizacionales.
- ✓ Brindar soporte técnico en sistemas computacionales.

CAMPO DE TRABAJO

El campo de trabajo para la Licenciatura en Sistemas de Computación Administrativa es el siguiente:

- Asesor Interno o Externo en organizaciones
- Empresas de desarrollo de tecnologías de información, desarrollo de software y seguridad de información
- Investigación del área tecnológica en empresas públicas y privadas
- Instituciones gubernamentales y desallorarse de manera independiente



Solicita informes en Campus Valle Alto:

📍 Carretera Nacional km 967 Col. Estanzuela (Sector Valle Alto),
Monterrey, N.L.

☎ Tel. 8155.8255 / 8317.9491



Educación que
TRANSFORMA

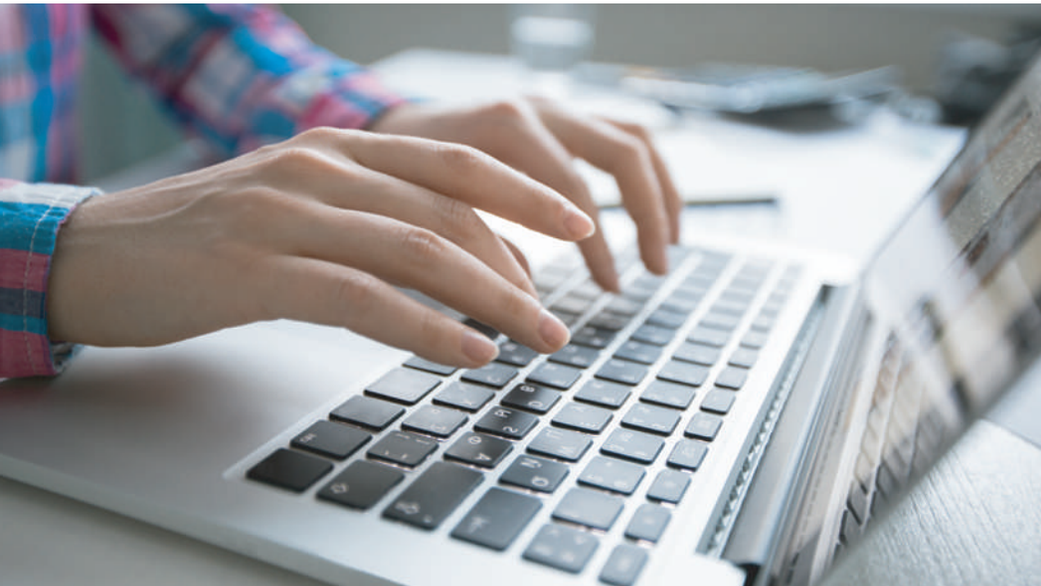


**LICENCIATURA EN SISTEMAS DE
COMPUTACIÓN ADMINISTRATIVA**
SISTEMA ESCOLARIZADO

Bienvenido(a) a la **Universidad Interamericana del Norte**, una institución educativa de carácter privado fundada en 1989.

Nuestra Institución está comprometida con brindar la oferta educativa de Bachillerato, Licenciaturas, Ingenierías y Maestrías, en un ambiente ético y vanguardista.

La **UIN** está presente en diferentes partes de nuestra nación contando con el apoyo de personal docente capacitado para asesorar, promover y ejecutar nuestro objetivo educativo mediante los conocimientos y medios necesarios para el progreso y capacitación de nuestros estudiantes.



OBJETIVO GENERAL

Formar profesionistas con la capacidad de planear, desarrollar, mantener y administrar los sistemas de información enfocados a áreas tales como administración, contabilidad y estadística combinándolos con programación creando una estructura de información de tecnología y vanguardia.

PLAN DE ESTUDIOS

1^{ER.} Tetramestre

- Contabilidad I
- Introducción a la Administración
- Lógica Computacional
- Álgebra
- Introducción al Derecho
- Informática Básica

2^{DO.} Tetramestre

- Contabilidad II
- Administración General
- Lenguaje C
- Matemáticas
- Derecho Mercantil
- Informática Avanzada

3^{ER.} Tetramestre

- Contabilidad de Costos
- Planeación Estratégica
- Lenguaje C++
- Investigación Estadística I
- Derecho Laboral
- Inglés I

4^{TO.} Tetramestre

- Finanzas I
- Economía
- Base de Datos I
- Investigación Estadística II
- Derecho Informático
- Inglés II

5^{TO.} Tetramestre

- Finanzas II
- Teoría General de Sistemas
- Base de Datos II
- Administración de Archivos
- Automatización Administrativa I
- Inglés III

6^{TO.} Tetramestre

- Auditoría I
- Análisis y Diseño de Sistemas I
- Tecnología de la Información I
- Teleproceso I
- Automatización Administrativa II
- Metodología de la Investigación

7^{MO.} Tetramestre

- Auditoría II
- Análisis y Diseño de Sistemas II
- Tecnología de la Información II
- Teleproceso II
- Automatización Administrativa III
- Administración de Proyectos

8^{VO.} Tetramestre

- Administración de Recursos Humanos
- Plan Empresa
- Sistemas Operativos I
- Reingeniería de Sistemas I
- Desarrollo de Habilidades
- Evaluación de Proyectos

9^{NO.} Tetramestre

- Desarrollo Sustentable
- Seminario de Sistemas de Información
- Sistemas Operativos II
- Reingeniería de Sistemas II
- Seminario de Tesis
- Ética Profesional