



¿Por qué estudiar Ingeniería de sistemas?

Estudiar Ingeniería de Sistemas es abrir la puerta al futuro digital. En un mundo cada vez más dependiente de la tecnología, esta disciplina te equipa con las habilidades para diseñar, desarrollar y optimizar sistemas informáticos que impulsan la innovación y el progreso en todas las áreas de la sociedad y los negocios. Prepárate para liderar en la era digital y transformar el mundo con tu expertise en Ingeniería de Sistemas.

De contado: \$4'156.500

Financiado: 10 cuotas de \$489.000

Recuerda, para ser profesional debes contar previamente con la titulación de tecnólogo.

TECNOLOGÍA PROFESIONAL

RUTA 01

- Técnicas de aprendizaje
- Introducción a la informática
- Sistemas operativos
- Fundamentos de la programación - I
- HTML desde Cero

RUTA 02

- Fundamentos de programación - II
- CSS desde cero
- Bases de Datos en MySQL
- Gestión de redes
- Mantenimiento de equipos - Básico

RUTA 03

- C++ desde Cero
- JavaScript desde cero
- Mantenimiento de equipos - Avanzado
- Tecnologías de la comunicación TIC'S
- Auditoría sistemas de información

RUTA 04

- Flexbox y CSS Grid
- Manejo del DOM
- Programación en PHP nivel básico
- JAVA
- Angular desde Cero

RUTA 05

- Sistema operativo - linux
- Seguridad informática
- Git desde Cero
- Fundamentos de Redes
- Administración de redes de datos

RUTA 01

- Node.js desde Cero
- Programación en PHP nivel avanzado
- Introducción al diseño con UX UI

RUTA 02

- Tailwind desde cero
- Fundamentos de python
- Backend Developer

RUTA 03

- Métodos numéricos
- TypeScript desde Cero
- Flutter desde Cero

RUTA 04

- Fundamentos de Vue.JS
- Scripting en Bash desde Cero
- Algoritmos y complejidad

RUTA 05

- Cálculo multivariado
- Introducción a Azure
- Programación orientada a objetos PHP

RUTA 06

- Análisis de datos con Python
- Github
- Git practico uso, personalización y automatización

RUTA 07

- Probabilidad y estadística
- Implementación y administración de máquinas virtuales en Azure
- Introducción a la Big Data

RUTA 08

- Web Scraping
- Procesamiento de Datos
- Fundamentos de Ciencia de Datos

RUTA 09

- Sistemas Inteligentes
- Ética y Responsabilidad en Inteligencia Artificial
- Estadística Avanzada para Científicos de Datos

RUTA 10

- Matemáticas básicas para Machine Learning
- Machine Learning desde cero
- Machine Learning con Tensor Flow