

Metodología de aprendizaje **basada en el método finlandés.**

1. Entregar teoría
2. Enseñar como se hace
3. Praxis - poner en práctica
4. Entregar conocimiento a otros

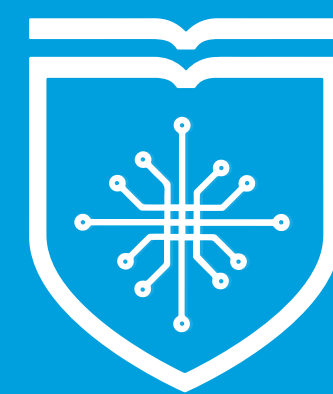
Capacidad de: **MONETIZAR** en cada materia.



**LIBERTAD FINANCIERA** para nuestros alumnos.



Contamos con una **BIBLIOTECA** online con +108,000 mil libros.



LICENCIATURA EN **INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES**



Tenemos nuestra **PROPIA BOLSA DE TRABAJO.**



**+10** Certificaciones y contando

**+1** Título Universitario



Modalidad con: **TITULACIÓN AUTOMÁTICA.**



Implementación de plataformas digitales en sistemas empresariales **para desarrollo y productividad.**

# 1

Introducción al derecho  
Expresión oral y escrita  
Informática I  
Fundamentos de programación  
Álgebra y aritmética  
Física

# 2

Metodología de investigación  
Fundamentos de administración  
Informática II  
Programación estructurada  
Lógica matemática  
Contabilidad y costos

# 3

Probabilidad y estadística  
Estructura de datos  
Sistemas operativos  
Programación orientada a objetos  
Cálculo diferencial e integral  
Desarrollo emprendedor I

# 4

Principios y aplicaciones  
electrónicos  
Fundamentos de bases de datos  
Taller de sistemas operativos  
Diseño y programación web  
Geometría analítica  
Desarrollo emprendedor II

# 5

Análisis de circuitos  
Taller de bases de datos  
Microeconomía  
Negocios electrónicos y presentación  
de servicios  
Álgebra lineal  
Desarrollo emprendedor III

# 6

Sistemas digitales  
Administración de base de datos  
Redes I  
Bases de programación de dispositivos  
móviles  
Cálculo vectorial  
Ingeniería de software

# 7

Arquitectura de computadoras  
Seguridad de información  
Redes II  
Programación de aplicaciones para  
dispositivos móviles  
Métodos numéricos  
Microprocesadores

# 8

Diseño digital  
Lenguajes autómatas  
Taller de redes  
Auditoría de sistemas  
Seminario de Tesis I  
Sistemas distribuidos

# 9

Diseño de sistemas electrónicos digitales  
Gestión de proyectos de software  
Seminario de Tesis II  
Sistemas programables  
Sistemas inteligentes  
Ética