

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



5 Modalidades de  
**TITULACIÓN.**



2 ciencias de estudio, en un  
mismo plan educativo, la  
criminología y la criminalística,  
**licenciatura reforzada y  
especializada de manera  
teórica - práctica.**

Mayores informes: **Universidad Más Educación y Enseñanza**

Av. Gregorio Méndes #1047, Col. Nueva Villahermosa, Tel: (993) 1313305, 1313343, email: [informes@umaee.edu.mx](mailto:informes@umaee.edu.mx)

# PROGRAMA DE ESTUDIOS

1

Introducción al derecho  
Expresión oral y escrita  
Informática I

**cuatrimestre**

Fundamentos de programación  
Álgebra y aritmética  
Física

6

Sistemas digitales  
Administración de base  
de datos  
Redes I

**cuatrimestre**

Bases de programación de  
dispositivos móviles  
Cálculo vectorial  
Ingeniería de software

2

Metodología de investigación  
Programación estructurada  
Informática II

**cuatrimestre**

Fundamentos de administración  
Lógica matemática  
Contabilidad y costos

7

Arquitectura de computadoras  
Seguridad de información  
Redes II

**cuatrimestre**

Programación de aplicaciones  
para dispositivos móviles  
Métodos numéricos  
Microprocesadores

3

Probabilidad y estadística  
Estructura de datos  
Sistemas operativos

**cuatrimestre**

Programación orientada a objetos  
Cálculo diferencial e integral  
Desarrollo emprendedor I

8

Diseño digital  
Lenguajes autómatas  
Taller de redes

**cuatrimestre**

Auditoría de sistemas  
Seminario de Tesis I  
Sistemas distribuidos

4

Taller de sistemas operativos  
Diseño y programación web  
Geometría analítica

**cuatrimestre**

Principios y aplicaciones  
electrónicos  
Fundamentos de bases de datos  
Desarrollo emprendedor II

9

Diseño de sistemas  
electrónicos digitales  
Gestión de proyectos  
de software

**cuatrimestre**

Seminario de Tesis II  
Sistemas programables  
Sistemas inteligentes  
Ética

5

Análisis de circuitos  
Taller de bases de datos  
Microeconomía

**cuatrimestre**

Negocios electrónicos  
y presentación de servicios  
Álgebra lineal  
Desarrollo emprendedor III

C

Inglés I  
Inglés II  
Inglés III

**complementaria**