

Ingeniería Informática



Comunicación

Inglés Técnico

Oral y Escrita

Introducción a la Informática

Matemática I

Metodología de Estudio

Física I

Guaraní

Arquitectura del Computador

Contabilidad General

Geometría Analítica

Lógica de Programación

Matemática II

Derecho Informático

Gestión Emprendedora

Lenguaje de Programación I

> Álgebra Vectorial

Cálculo Diferencial

Estructuras de Datos

Herramientas de Diseño

Ética **Profesional**

Base de Datos I

Lenguaje de Programación II

Estructuras Avanzada de Datos

Física II

Sistemas Operativos

Sistemas Orientados a Objetos I

Análisis y Proyectos de los Sistemas

> Cálculo Integral

Bases de Datos II

Sistemas Orientados a Objetos II

Electrónica Digital

Física III

Proyecto Orientado a **Objetos**

Redes I

Ingeniería de Software

Proyecto de Base de Datos

Programación para Internet

Proyecto y Construcción de Sistemas

Teoría de **Autómatas**

Probabilidad y Estadística

Redes II

Sistemas Inteligentes

Ingeniería Avanzada de Software

Proyecto de Sistemas Inteligentes

Programación a Bajo Nivel

Modelado y Simulación

Investigación de Operaciones

Técnica de Control de Calidad de Software

Organización **Empresarial**

Criptografía y Seguridad Informática

Sistemas Distribuidos y Multiagentes

Auditoría en Informática

Robótica I

Gerencia de Proyectos en TICS

Procesadores de Lenguajes

Hacking Ético

Informática Forense

Robótica II

Metodología de Investigación Científica

> Pasantía **Profesional**

> > Proyecto Final

- Certificación Internacional
- Laboratorios Modernos
- Bolsa de Trabajo
- Idiomas

- Convenios Nacionales e Internacionales
- Intercambios Académicos
- Bus UNIDA