



¿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.

RUTA TECNOLÓGICA

RUTA 01

1. Técnicas de aprendizaje
2. Planificación y gestión del tiempo
3. Introducción a la informática
4. Ofimática
5. Sistemas operativos

RUTA 02

1. Creatividad organizacional
2. HTML desde Cero
3. Mantenimiento de equipos n. básico
4. English Basic Level 1
5. Matemáticas básicas

RUTA 03

1. Fundamentos de la programación
2. Programación algorítmica
3. Excel nivel básico
4. Metodología de la investigación
5. Fundamentos de Redes

RUTA 04

1. Mantenimiento de equipos n. avanzado
2. Probabilidad y estadística
3. Fundamentos de bases de datos
4. CSS desde cero
5. Auditoría sistemas de información

RUTA 05

1. JAVA Script desde cero
2. Tecnologías de la comunicación TIC'S
3. Fundamentos de electrónica
4. Adobe Photoshop básico
5. Diplomado de Profundización

RUTA PROFESIONAL

RUTA 01

1. English Basic Level 2
2. Negocios digitales
3. Mantenimiento de equipo nivel avanzado
4. Excel nivel intermedio
5. Gestión de redes

RUTA 02

1. Cálculo multivariado
2. Programación en PHP nivel básico
3. JAVA
4. Fundamentos de angular Framework
5. Estadística descriptiva

RUTA 03

1. Seguridad informática
2. Excel nivel avanzado
3. Adobe Photoshop intermedio
4. Administración de redes de datos
5. Spring framework & Spring Boot

RUTA 04

1. Diseño web con DIVI
2. Inglés intermedio Nivel I
3. Facebook ADS
4. Formulación Proyectos Marco Lógico
5. Programación en PHP nivel avanzado

RUTA 05

1. Introducción al diseño con UX UI
2. Arquitectura TI
3. Power BI - Análisis de Datos
4. Fundamentos de python
5. Juegos gerenciales

RUTA 06

1. Backend Developer
2. Física, electrónica y laboratorio
3. Big data I
4. Machine E-Learning
5. Inglés intermedio Nivel II

RUTA 07

1. Gestión ágil de proyectos innovadores
2. Android desde cero
3. Producción de audio para contenidos
4. Fundamentos de VUEJS
5. Inglés intermedio Nivel III

RUTA 08

1. Flexbox y CSS Grid
2. Sistema operativo - linux
3. Administración de servidores
4. Métodos numéricos
5. Excel nivel experto

RUTA 09

1. Inteligencia artificial
2. Big Data nivel avanzado
3. Programación orientada a objetos PHP
4. Sistemas móviles
5. Neumarketing

RUTA 10

1. Data warehouse
2. GITHUB
3. Cátedra Sanjoseísta
4. Typescript desde cero
5. Diplomado de Profundización