



MÉTODO APRUEBA XTREME U. SAN JOSÉ NEOEDUCACIÓN

# ¿Qué es Aprueba Xtreme?

Es una Neoplataforma que te permite estudiar desde cualquier lugar, a tu tiempo y a tu ritmo, no cumples horarios, puedes escoger las rutas de aprendizaje que desees, no hay límites para estudiar, es flexible y lo mejor de todo, podrás recibir titulación como tecnólogo y profesional, expedidos por universidades colombianas o exteriores.

Aprueba Xtreme es una alternativa para ser profesional en corto tiempo aprendiendo de una forma diferente e innovadora.

**№ 40 CURSOS PARA SER TECNÓLOGO** Cumple con los requisitos de grado más

tus 40 cursos para poder ser tecnólogo.

**№ 32 CURSOS** PARA SER PROFESIONAL

Cumple con los requisitos de grado más tus 32 cursos para poder ser profesional.

# ¿Cómo Funciona?

#### Ingresa a tus cursos

Accede y desarrolla tus cursos a tu tiempo y a tu ritmo, recuerda que el resultado depende solo de ti

#### Adquiere competencias

Conforme avances en tus cursos. recibiras certificados de cada uno que avalan tus competencias

#### Obtén tu título

Haciendo este recorrido habrás obtenenido tus dos títilos: tecnólogo y profesional



## Realiza tu inscripción

Cumple con los requisitos de ingreso e inscribirte a los cursos específicos de la carrera que elijas

## Planifica tu tiempo

Organiza bien tu tiempo, recuerda que para la meta de ser profesional en 18 meses, debes realizar 6 cursos por mes

## Cumple los requisitos de grado

Una vez terminados tus cursos, deberás cumplir con las exigencias que hace la Universidad y el MEN para obtener tu título



¿Por qué estudiar Ingeniería de Sistemas?

Porque las tecnologías de la información y las comunicaciones son y seguirán siendo el apoyo tecnológico esencial para el desarrollo de todos los campos de la ciencia y la tecnología, así como también de las ciencias sociales, el gobierno, la educación y el entretenimiento.

En todo proyecto de innovación y en toda entidad se necesita de los sistemas de información, es decir, un ingeniero de sistemas.

Ingresa ahora y estudia Ingeniería de Sistemas!

# Cursos Tecnología en Gestión Sistemas de Información

CÓDIGO SNIES MEN 110149

- Técnicas de aprendizaje Planificación y gestión del tiempo
- Introducción a la informática
- Ofimática Sistemas operativos
- Creatividad organizacional
- HTML desde Cero
- English Basic Level 1 Matemáticas básicas
- Fundamentos de la programación Programación algorítmica
- Excel nivel básico Metodología de la investigación
- Fundamentos de Redes
- Mantenimiento de equipos n. básico Probabilidad y estadística Fundamentos de bases de datos
- CSS desde cero Auditoría sistemas de información
- JAVA Script desde cero Tecnologias de la comunicación TIC´S
- Fundamentos de electrónica Adobe Photoshop básico
- English Basic Level 2
- Negocios digitales Mantenimiento de equipos n. avanzado
- Excel nivel intermedio
- Gestión de redes

- Cálculo multivariado Programación en PHP nivel básico
- Fundamentos de angular Framework
- Estadística descriptiva Seguridad informática
- Excel nivel avanzado
- Administración de redes de dato: Spring framework & Spring Boot Diseño web con DIVI Preparación pruebas saber TyT

Adobe Photoshop intermedio

#### Requisitos de grado tecnólogo - Realizar 40 cursos

- Realizar seminario de opción de grado - Realizar curso o prueba de ingles A2

## - Presentar pruebas TyT

## Cursos Profesional en Ingeniería de Sistemas CÓDIGO SNIES MEN 110035

- Facebook ADS Formulación Proyectos Marco Lógico

English Intermediate Level 1

- Programación en PHP nivel avanzado Introducción al diseño con UX UI
- Arquitectura TI
- Power BI Análisis de Datos
- Fundamentos de python Juegos gerenciales Backend Developer
- Física, electrónica y laboratorio Big data I

Producción de audio para contenidos

Android desde cero

Fundametos de VUEJS

- Machine E-Learning English Intermediate Level 2 Gestión ágil de proyectos innovadores
- Flexbox y CSS Grid Sistema operativo - linux Administración de servidores

English Intermediate Level 3

- Métodos númericos
- Excel nivel experto
- Inteligencia artificial
  - Big Data nivel avanzado Programación orientada a objetos PHP
  - Sistemas móviles
  - Neumarketing Data warehouse
    - **GITHUB** Preparación pruebas saber PRO
    - Requisitos de grado profesional
    - Realizar 32 cursos - Presentar pruebas saber PRO
- Realizar diplomado de opción de grado - Realizar curso o prueba de ingles B1