

INGENIERÍA DE SISTEMAS

SNIES 110035

www.apruebaxtreme.com



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 la Fundación de Educación Superior San José.

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?

Ingresas a tus cursos

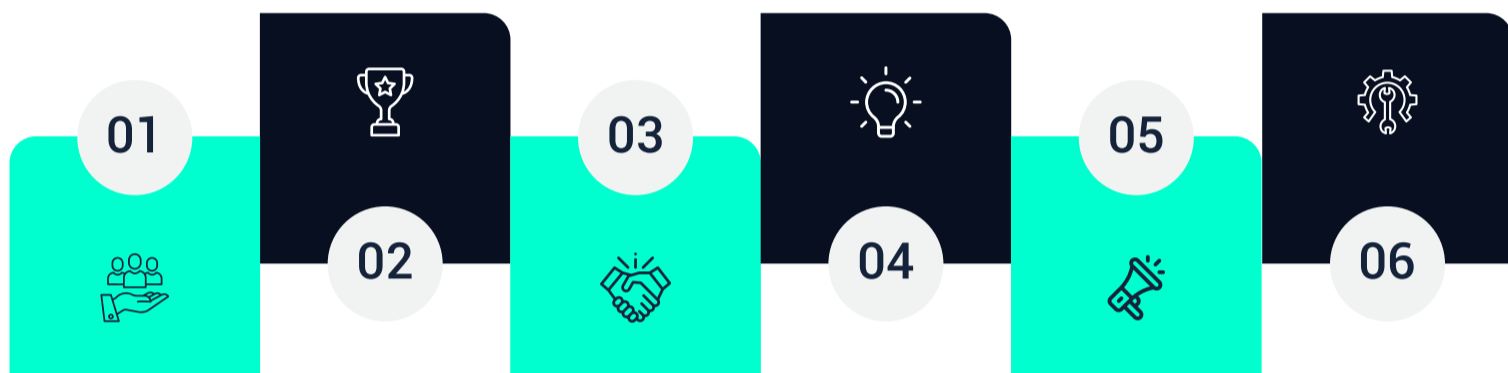
Accede y desarrolla tus cursos a tu tiempo y a tu ritmo, recuerda que el resultado depende solo de ti

Adquiere competencias

Conforme avances en tus cursos, recibirás certificados de cada uno que avalan tus competencias

Obtén tu título

Haciendo este recorrido habrás obtenido tus dos títulos: 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.

Ingresas ahora y estudia Ingeniería de Sistemas!

Cursos Tecnología en Gestión Sistemas de Información

CÓDIGO SNIES MEN 110149

01

- ▶ Técnicas de aprendizaje
- ▶ Planificación y gestión del tiempo
- ▶ Introducción a la informática
- ▶ Ofimática
- ▶ Sistemas operativos
- ▶ Creatividad organizacional
- ▶ HTML desde Cero

04

- ▶ Fundamentos de electrónica
- ▶ Adobe Photoshop básico
- ▶ English Basic Level 2
- ▶ Negocios digitales
- ▶ Mantenimiento de equipos n. avanzado
- ▶ Excel nivel intermedio
- ▶ Gestión de redes

02

- ▶ English Basic Level 1
- ▶ Matemáticas básicas
- ▶ Fundamentos de la programación
- ▶ Programación algorítmica
- ▶ Excel nivel básico
- ▶ Metodología de la investigación
- ▶ Fundamentos de Redes

05

- ▶ Cálculo multivariado
- ▶ Programación en PHP nivel básico
- ▶ JAVA
- ▶ Fundamentos de angular Framework
- ▶ Estadística descriptiva
- ▶ Seguridad informática
- ▶ Excel nivel avanzado

03

- ▶ Mantenimiento de equipos n. básico
- ▶ Probabilidad y estadística
- ▶ Fundamentos de bases de datos
- ▶ CSS desde cero
- ▶ Auditoría sistemas de información
- ▶ JAVA Script desde cero
- ▶ Tecnologías de la comunicación TIC'S

06

- ▶ Adobe Photoshop intermedio
- ▶ Administración de redes de datos
- ▶ Spring framework & Spring Boot
- ▶ Diseño web con DIVI
- ▶ Preparación pruebas saber TyT

Requisitos de grado tecnólogo

- Realizar 40 cursos
- Realizar seminario de opción de grado
- Presentar pruebas TyT
- Realizar curso o prueba de ingles A2

Cursos Profesional en Ingeniería de Sistemas

CÓDIGO SNIES MEN 110035

07

- ▶ English Intermediate Level 1
- ▶ Facebook ADS
- ▶ Formulación Proyectos Marco Lógico
- ▶ Programación en PHP nivel avanzado
- ▶ Introducción al diseño con UX UI
- ▶ Arquitectura TI

10

- ▶ English Intermediate Level 3
- ▶ Flexbox y CSS Grid
- ▶ Sistema operativo - linux
- ▶ Administración de servidores
- ▶ Métodos numéricos
- ▶ Excel nivel experto

08

- ▶ Power BI - Análisis de Datos
- ▶ Fundamentos de python
- ▶ Juegos gerenciales
- ▶ Backend Developer
- ▶ Física, electrónica y laboratorio
- ▶ Big data I

11

- ▶ Inteligencia artificial
- ▶ Big Data nivel avanzado
- ▶ Programación orientada a objetos PHP
- ▶ Sistemas móviles

09

- ▶ Machine E-Learning
- ▶ English Intermediate Level 2
- ▶ Gestión ágil de proyectos innovadores
- ▶ Android desde cero
- ▶ Producción de audio para contenidos
- ▶ Fundamentos de VUEJS

12

- ▶ Neumarketing
- ▶ Data warehouse
- ▶ GITHUB
- ▶ Preparación pruebas saber PRO

Requisitos de grado profesional

- Realizar 32 cursos
- Realizar diplomado de opción de grado
- Presentar pruebas saber PRO
- Realizar curso o prueba de ingles B1