

# INGENIERÍA INDUSTRIAL

## SNIES 105348

[www.apruebaxtreme.com](http://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 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?

### Ingresas a tus cursos

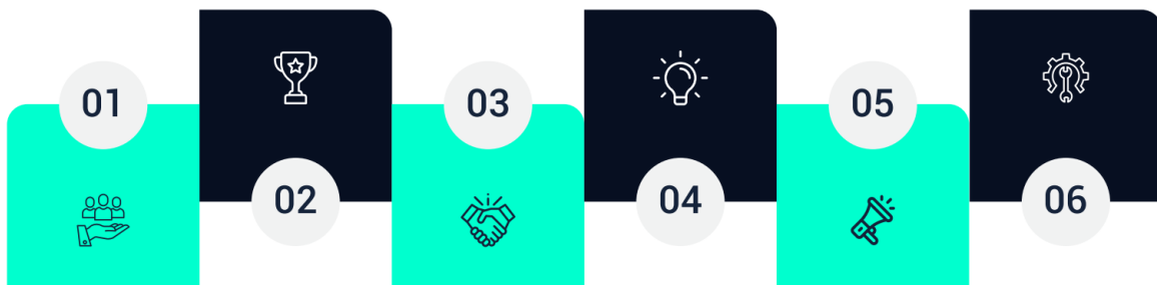
Accede y desarrolla tus cursos a tu tiempo y a tu ritmo, recuerda que el resultado depende solo de ti

### 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 insíbrite 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 Industrial?

Porque un ingeniero industrial es pieza fundamental en las necesidades actuales de las empresas, ya que, al especializarse en la productividad, los procesos logísticos y la mejora de la calidad, se puede asegurar la administración y el mejor rendimiento de una industria.

Como ingeniero industrial podrás trabajar en cualquier industria, ya que tiene las habilidades técnicas para desempeñar roles en logística, producción, optimización, administración, innovación e investigación, necesarios en toda empresa.

*Ingresas ahora y estudia Ingeniería Industrial!*

## Cursos Tecnología en Seguridad y Salud en el Trabajo

CÓDIGO SNIES MEN 110273

01

- Técnicas de aprendizaje
- Planificación y gestión del tiempo
- Matemática básica
- Liderazgo
- Seguridad y salud en el trabajo
- Primeros auxilios
- Plan de emergencias y contingencias

04

- Medicina preventiva y del trabajo
- Probabilidad y estadística
- English Basic Level 3
- Inv. de incidentes y accidentes de trabajo
- Gestión de la calidad en Salud - SOGC
- Excel nivel avanzado
- Higiene industrial

02

- English Basic Level 1
- Excel nivel básico
- Legislación seguridad y salud del trabajo
- Tecnologías de la comunicación TIC'S
- Gestión de Talento humano
- Gestión del Riesgo ISO 31000:2018
- Desarrollo Rural

05

- Química general
- Estrategias de innovación
- Gestión documental
- Gestión y control de calidad
- Metodología de la investigación
- Procesos Administrativos
- Gerencia Sistemas de Calidad HSEQ

03

- English Basic Level 2
- Legislación laboral
- Cálculo multivariado
- Matemáticas financieras I
- Gestión de COPASST
- Excel nivel intermedio
- Gestión ambiental ISO 14001:2015

06

- Ecuaciones diferenciales
- Auditoria y control interno
- Ética profesional
- Gestión y control de indicadores
- 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 Industrial

CÓDIGO SNIES MEN 105348

07

- English Intermediate Level 1
- Implementación del SG SST
- Formulación Proyectos Lógico
- Fintech finanzas digitales
- Procesos industriales
- Estadística descriptiva

10

- English Intermediate Level 3
- Economía circular
- Logística y distribución
- Métodos de trabajo
- Creatividad Organizacional
- Legislación comercial

08

- Gerencia estratégica
- Gerencia del transporte
- English Intermediate Level 2
- Métodos Numéricos
- Logística cadena de abastecimiento
- Auditoria del SG SST

11

- Juegos gerenciales
- Física, electrónica y laboratorio
- Neuromarketing
- Inteligencia Artificial

09

- Administración de la producción
- Gestión ágil de proyectos innovadores
- Nómina y prestaciones sociales
- Matemáticas financieras II
- Derechos Humanos
- Fundamentos de economía

12

- Auditoria financiera
- Planeación estratégica
- Power BI - Análisis de datos
- 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