

INGENIERÍA INDUSTRIAL

SNIES 105348

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 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 Marco 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