



Ingeniería Industrial



Especialidades

- Logística
- Calidad - productividad

Objetivo

Formar profesionistas que contribuyan en el diseño y la optimización de los recursos involucrados en procesos de producción de bienes y servicios, de una manera flexible y responsable para garantizar la plena satisfacción o superar las expectativas del mercado actual.

Perfil de Ingreso

Las (los) aspirantes a cursar una ingeniería deberán contar con conocimientos previos de matemáticas, física, química e inglés a nivel básico. Así como, destreza en el uso de las tecnologías de la información, habilidades para la comunicación oral y escrita, de razonamiento lógico-matemático y para el trabajo en equipo. Sentir automotivación por el estudio. Además de mantener interés por conocer los avances científicos y tecnológicos.

Perfil de egreso

La (el) Ingeniero Industrial analiza, diseña y gestiona sistemas productivos desde la provisión de insumos hasta la entrega de bienes y servicios, integrándolos con eficacia y eficiencia, selecciona y adecua modelos de calidad y diseño de experimentos en procesos organizacionales para su optimización, gestiona sistemas de seguridad, salud ocupacional y protección al medio ambiente, en industrias de producción y de servicios.





Campo de acción

- *Áreas de logística y distribución.*
- *Cadenas de suministro.*
- *Planeación de operaciones.*
- *Procesos de calidad.*
- *Seguridad industrial.*
- *Control ambiental.*

Carrera disponible en Modalidad Presencial y a Distancia



“Educación Tecnológica, Fuente de Innovación”

Instituto Tecnológico de La Laguna
Blvd. Revolución y Av. Instituto Tecnológico de La Laguna
s/n Col. Centro, Torreón, Coah. México. C.P.27000

www.itlalaguna.edu.mx

Tel: (871) 705 13 22

