



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO



SEDUC
GOBIERNO DEL ESTADO
DE CAMPECHE



ÚNETE A UNA DE LAS CARRERAS
DE MAYOR DEMANDA EN LA
INDUSTRIA EN MÉXICO.



¿TE QUEDASTE
CON ALGUNA
DUDA? CONTÁCTANOS



coordinacion.industrial@itescam.edu.mx



www.itescam.edu.mx



984 468 0266



Tecnm Campus Calkiní - Itescam



INGENIERÍA INDUSTRIAL



TE APASIONAN
LOS PROCESOS
INDUSTRIALES



INGENIERÍA INDUSTRIAL

Especialidad: Sistemas Flexibles de Manufactura



INGENIERÍA INDUSTRIAL

El ingeniero industrial se centra en el método en que, se fabrica un producto o que, se ofrece un servicio. Diseña, implementa y mejora procesos industriales. Aprovecha de manera eficiente los recursos humanos, físicos y financieros, es el responsable de medir los tiempos y movimientos, balances de línea de producción, simulación de procesos, sistema de manufactura, desarrollo de productos y servicios.



4

Razones para estudiar Ingeniería Industrial

- 1.- **INNOVACIÓN Y MEJORA CONTINUA.** Diseñarás soluciones para hacer más eficientes los procesos productivos, reduciendo costos y mejorando la calidad en cualquier sector.
- 2.- **DESARROLLO DE HABILIDADES ESTRATÉGICAS.** Aprenderás a resolver problemas, gestionar recursos y liderar proyectos que impactan el crecimiento de empresas y organizaciones.
- 3.- **UN FUTURO CON GRAN DEMANDA.** La Ingeniería Industrial es una de las carreras más solicitadas por empresas nacionales e internacionales, asegurando estabilidad y crecimiento profesional.
- 4.- **AMPLIAS OPORTUNIDADES LABORALES.** Podrás trabajar en industrias como manufactura, logística, tecnología, salud y servicios, optimizando procesos y mejorando la eficiencia.

CAMPO LABORAL

Puede laborar en empresas prácticamente de cualquier tipo de giros y sectores: En la industria automotriz, ramo petrolero, en el área alimentaria, sector empresarial. Impartiendo clases a nivel media superior y superior e incluso crear su propia empresa.

MODELO ITESCAM

Catálogo de Becas y Costos Accesibles
Educación Dual y Residencias Profesionales
Actividades Complementarias
Movilidad Académica y Talento Emprendedor
Modernos Equipos Tecnológicos
Educación de Calidad

