

LICENCIATURA EN

INGENIERÍA INDUSTRIAL EN LOGÍSTICA

Duración: **9 CUATRIMESTRES**

Modalidades: **EJECUTIVA**



¿POR QUÉ ESTUDIAR EN **UTAN**?

Fundada en 1997, Universidad Tangamanga lleva 24 años formando profesionales.

- Somos parte de las 100 mejores universidades de México.
- Ofrecemos un plan de estudio con enfoque en el desarrollo de competencias.
- Contamos con las mejores herramientas tecnológicas.
- Nuestros programas académicos cuentan con validez y reconocimiento ante la SEP.
- Cada uno de nuestros campus cuenta con una Oficina Aliat Emprende, que te ofrece:



Bolsa de trabajo
exclusiva

Programa de
emprendimiento

Actividades extracurriculares para
complementar tu formación profesional

UTAN

es parte de Aliat Universidades,
una red mexicana de
instituciones educativas
que cuenta con:

7
INSTITUCIONES
de educación
Superior

Presencia
en **13**
ESTADOS de
la República

Más de
170
MIL
egresados

28
CAMPUS
en todo
México

50
MIL
estudiantes

OBJETIVO DE LA CARRERA

La Ingeniería Industrial en Logística está orientada a darte los conocimientos y habilidades para la optimización de los procesos industriales y situaciones de logística, utilizando estrategias e instrumentos cualitativos y cuantitativos; así como en tecnologías de la información para lograr el máximo rendimiento contribuyendo al crecimiento de las organizaciones.

A QUIÉN VA DIRIGIDA LA CARRERA

Esta carrera es ideal para ti, si tienes:

Habilidades de gestión y administración.

Capacidad de liderazgo.

Capacidades de negociación.

AL TERMINAR TU CARRERA SERÁS CAPAZ DE:

Resolver de manera asertiva cualquier situación de logística en las organizaciones o empresas.

Trazar cadenas de suministro que cumplan con la normatividad, apegadas a la legalidad.

Podrás encabezar investigaciones sobre las diferentes necesidades relacionadas a la enseñanza.

CAMPO LABORAL

Como egresado de la carrera en Ingeniería Industrial en Logística, podrás trabajar en:

• El sector industrial, comercial o de servicios

• Como consultor o asesor independiente

• La industria manufacturera o de transporte

• Empresas de gobierno

Además, tendrás la opción de obtener un doble grado académico, meses después de haber terminado tu licenciatura y haber cursado materias de un segundo programa*.

*Es preciso consultar programas con equivalencia para esta licenciatura

MODALIDADES DE ESTUDIO

Puedes cursar la **Ingeniería Industrial en Logística** en la modalidad:

Ejecutiva:

tendrás clases en línea de lunes a viernes y clases presencial en sábado.

Inicios de clases

Enero, mayo y septiembre.



Nuestro plan de estudios de la Ingeniería Industrial en Logística está diseñado para prepararte en las Áreas Profesional y de Competencias para el Trabajo; con el objetivo de formar profesionistas que actúen con excelencia en los distintos segmentos de la Ingeniería.

PRIMER CUATRIMESTRE

- Álgebra
- Probabilidad y estadística
- Metodología de la investigación
- Introducción a la ingeniería industrial
- Aprender a aprender

SEGUNDO CUATRIMESTRE

- Geometría analítica
- Estática y dinámica
- Estudio del trabajo
- Cadena de suministro
- Competencias digitales

TERCER CUATRIMESTRE

- Cálculo
- Hidráulica y neumática
- Geografía y estructura de los sectores económicos
- Rutas y transporte
- Comunicación oral y escrita

CUARTO CUATRIMESTRE

- Optativa
- Ecuaciones diferenciales
- Venta de servicios logísticos
- Resistencia, canales de distribución y logística de materiales
- Modelo de empleabilidad

QUINTO CUATRIMESTRE

- Optativa
- Métodos numéricos
- Programación
- Diseño y logística de almacenes
- Desarrollo y administración de proyectos

SEXTO CUATRIMESTRE

- Práctica profesional i
- Contabilidad industrial
- E-commerce

- Manejo de inventarios
- Formación humana y ciudadana

SÉPTIMO CUATRIMESTRE

- Optativa
- Química general e industrial
- Introducción a seis sigma

- Normas de empaques y embalajes
- Gestión de información

OCTAVO CUATRIMESTRE

- Optativa
- Psicología industrial
- Investigación de operaciones en ingeniería industrial

- Procesos de logística y tráfico internacional
- Nuevos modelos de negocios

NOVENO CUATRIMESTRE

- Práctica profesional ii
- Higiene y seguridad industrial
- Costos de la calidad

- Planeación, control de la producción y diseño de instalaciones
- Habilidades directivas

DIRECCIONES DE CAMPUS UTAN

Nuestros campus están ubicados en:

HUASTECA

Av. Universidad 1 Fracc. Villa Terrazas, Axtla de Terrazas San Luis Potosí, San Luis Potosí.

Tel: (489) 361 02 88

INDUSTRIAS

Av. Industrias 3690. Col. Zona Industrial, San Luis Potosí, San Luis Potosí.

Tel: (444) 804 40 40

SAUCITO

Av. Fray Diego de la Magdalena 42, Col. Saucito, San Luis Potosí, San Luis Potosí.

Tel: (444) 823 49 00

TEQUIS

Calle Cuauhtémoc 485 Col. Tequisquiapan, San Luis Potosí, San Luis Potosí.

Tel: (444) 817 21 75

RVOES

LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN LOGÍSTICA



SEP
SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN PÚBLICA

RVOE
Reconocimiento de
Validez Oficial de Estudios

- Universidad Tangamanga. **Campus Industrias.** Avenida Industrias número 3690, Colonia Zona Industrial, C.P. 78395, San Luis Potosí, Estado de San Luis Potosí. Mixta. RVOE 20210165 Acuerdo 08/02/2021. DIPES/SEP-DGAIR/SEP. Incorporado al Sistema Educativo Nacional.

CLAROQUEPUEDO.®