

¿Quieres saber qué materias cursarás en la Ingeniería en Logística y Transporte?

PLAN DE ESTUDIOS

01 Cuatrimestre 1

- Inglés I
- Valores del Ser
- Fundamentos de la Cadena de Suministro
- Temas Selectos de Física
- Calidad en la Cadena de Suministro
- Probabilidad y Estadística

02 Cuatrimestre 2

- Inglés II
- Inteligencia Emocional
- Logística del Abastecimiento
- Cálculo Diferencial e Integral
- Química Energética y Ambiental
- Control Estadístico de la Calidad
- Lógica de Programación

03 Cuatrimestre 3

- Inglés III
- Desarrollo Interpersonal
- Pronósticos en la Cadena de Suministros
- Planeación y Control de Inventarios
- Álgebra Lineal
- Introducción a la Operación del Transporte
- TI Aplicadas a la Logística

04 Cuatrimestre 4

- Inglés IV
- Habilidades del Pensamiento
- Logística de la Producción
- Investigación de Operaciones Logísticas
- Sistemas de Transportación Ferroviario y Carretera
- TI Aplicadas al Transporte
- Estancia

05 Cuatrimestre 5

- Inglés V
- Habilidades Organizacionales
- Centros de Distribución y Almacenes
- Métodos Cuantitativos para Optimización
- Sistemas de Transportación Aéreo y Marítimo
- Técnicas de Selección y Renovación Vehicular
- Mercadotecnia y Venta del Servicio

06 Cuatrimestre 6

- Inglés VI
- Ética Profesional
- Planeación Estratégica
- Economía del Transporte
- Administración del Mantenimiento
- Transporte y Sistema de Distribución
- Administración de Personal

07 Cuatrimestre 7

- Inglés VII
- Bloques Económicos
- Sistemas de Costeo en Operaciones Logísticas
- Estudios de Ingeniería del Transporte
- Planeación Operativa en la Logística y el Transporte
- Metodología de la Investigación
- Estancia II

08 Cuatrimestre 8

- Inglés VIII
- Logística en el Comercio Internacional
- Operación de Flotas y Terminales
- Ingeniería Económica
- Legislación y Derecho del Transporte
- Ingeniería de Tránsito
- Operación de Almacenes y Refaccionarias

09 Cuatrimestre 9

- Inglés IX
- Distribución Física Internacional
- Gestión y Dirección de Empresas
- Formulación y Evaluación de Proyectos
- Modelos de Transporte y Logística
- Transporte Urbano
- Seminario de Análisis de Casos y Decisiones

10 Cuatrimestre 10

- Estadía Profesional