

PLAN DE ESTUDIOS INGENIERÍA EN LOGÍSTICA

1º SEMESTRE

- Introducción a la Ingeniería en Logística
- Cálculo Diferencial
- Química
- Fundamentos de Administración
- Dibujo Asistido por Computadora
- Economía
- Actividad extraescolar
- Programa de desarrollo humano integral

2º SEMESTRE

- Taller de Ética
- Cálculo Integral
- Probabilidad y Estadística
- Desarrollo Humano y Organizacional
- Fundamentos de Investigación
- Contabilidad y Costos
- Actividad extraescolar
- Programa de desarrollo humano integral

3º SEMESTRE

- Cadena de Suministro
- Álgebra Lineal
- Estadística Inferencial I
- Fundamentos de Derecho
- Mecánica Clásica
- Finanzas
- Programa de desarrollo humano integral

4º SEMESTRE

- Compras
- Tipología del Producto
- Estadística Inferencial II
- Entorno Económico
- Tópicos de Ingeniería Mecánica
- Bases de Datos
- Programa de desarrollo humano integral

5º SEMESTRE

- Almacenes
- Inventarios
- Investigación de Operaciones I
- Higiene y seguridad
- Procesos de Fabricación y Manejo de Materiales
- Mercadotecnia
- Programa de desarrollo humano integral

6º SEMESTRE

- Tráfico y Transporte
- Cultura de Calidad
- Investigación de Operaciones II
- Desarrollo Sustentable
- Taller de Investigación I
- Empaque, Envase y Embalaje
- Programa de desarrollo humano integral

7º SEMESTRE

- Servicio al Cliente
- Programación de Procesos Productivos
- Modelos de Simulación y Logística
- Legislación Aduanera
- Taller de Investigación II
- Ingeniería Económica
- Servicio social
- Programa de desarrollo humano integral

8º SEMESTRE

- Innovación
- Comercio Internacional
- Formulación y Evaluación de Proyectos
- Geografía para el Transporte
- Programa de desarrollo humano integral

9º SEMESTRE

- Residencia profesional
- Especialidad
- Gestión de proyectos
- Programa de desarrollo humano integral

