

Plan de Estudios

ING. EN SISTEMAS Y LOGÍSTICA

Primer Cuatrimestre

- Matemáticas Básicas
- Física
- Introducción a la Ingeniería en Sistemas y Logística
- Metodología de la Investigación
- Informática
- Principios de Administración

Cuarto Cuatrimestre

- Métodos Numéricos
- Materiales y su Aplicación II
- Logística y Cadenas de Suministro
- Contabilidad de Costos
- Dibujo Asistido por Computadora
- Mercadotecnia

Séptimo Cuatrimestre

- Administración de la Calidad
- Sistemas de Gestión de Producción y Mantenimiento I
- Logística Internacional
- Empaque, Envase y Embalaje
- Administración de Operaciones II
- Derecho Laboral

Segundo Cuatrimestre

- Matemáticas Aplicadas I
- Electricidad y Magnetismo
- Teoría General de Sistemas
- Probabilidad y Estadística
- Química
- Economía

Quinto Cuatrimestre

- Investigación de Operaciones I
- Sistemas Electromecánicos
- Logística Inversa
- Canales de Distribución
- Sistemas Digitales
- Estudio de Trabajo I

Octavo Cuatrimestre

- Control Estadístico de la Calidad
- Sistemas de Gestión de Producción y Mantenimiento II
- Simulación
- Seminario de Desarrollo Sustentable
- Administración de los Recursos Humanos I
- Seminario de Investigación I

Tercer Cuatrimestre

- Matemáticas Aplicadas II
- Materias y su Aplicación I
- Ingeniería de Manufactura
- Fundamentos de Contabilidad
- Dibujo Técnico
- Ingeniería Económica

Sexto Cuatrimestre

- Investigación de Operaciones II
- Ingeniería de Planta
- Tráfico, Transportación y Logística
- Higiene, Ergonomía y Seguridad Industrial
- Administración de Operaciones I
- Estudio del Trabajo II

Noveno Cuatrimestre

- Técnicas y Herramientas de Mejora Continua
- Formulación y Evaluación de Proyectos de Inversión
- Logística y Comercialización
- Ética Profesional
- Administración de los Recursos Humanos II
- Seminario de Investigación II

- Certificado de Bachillerato
- Acta de Nacimiento
- Copia del CURP
- Copia de INE
- Copia del Comprobante de Domicilio
- Una Fotografía tamaño Carnet