



PRIMER CICLO DE FORMACIÓN

1er Cuatrimestre

- Inglés I
- Desarrollo Humano y Valores
- Fundamentos Matemáticos
- Fundamentos de la Cadena de Suministros
- Probabilidad y Estadística
- Administración y Principios de Economía
- Comunicación y Habilidades Digitales

2º Cuatrimestre

- Inglés II
- Habilidades Socioemocionales y Manejo de Conflictos
- Cálculo Diferencial
- Física
- Gestión de Almacén
- Marco Regulatorio del Comercio Internacional
- Logística de Abastecimiento

3er Cuatrimestre

- Inglés III
- Desarrollo del Pensamiento y Toma de Decisiones
- Cálculo Integral
- Costos y Presupuestos Logísticos
- Calidad en la Cadena de Suministros
- Tráfico y Sistemas de Transporte
- Proyecto Integrador I

1,575 horas
98.43 créditos

SEGUNDO CICLO DE FORMACIÓN

4º Cuatrimestre

- Inglés IV
- Ética Profesional
- Cálculo de Varias Variables
- Administración y Control de Inventarios
- Pronósticos de la Cadena de Suministros
- Geografía e Infraestructura Logística
- Administración de Materiales de Producción

5º Cuatrimestre

- Inglés V
- Liderazgo de Equipos de Alto Desempeño
- Ecuaciones Diferenciales
- Gestión de la Cadena de Suministro
- TIC's Aplicadas a la Cadena de Suministros
- Operaciones de Comercio Exterior
- Proyecto Integrador II

6º Cuatrimestre

Estadía Técnico Superior Universitario en Cadena de Suministro

1,650 horas
103.12 créditos

TERCER CICLO DE FORMACIÓN

7º Cuatrimestre

- Inglés VI
- Habilidades Gerenciales
- Logística de Producción
- Diseño de Redes Logísticas
- Optativa I
- Sostenibilidad Ambiental en la Cadena de Suministros
- Investigación de Operación Logística

8º Cuatrimestre

- Inglés VII
- Optativa II
- Gestión del Comercio Internacional
- Seguridad de la Cadena de Suministros
- Administración de Operaciones Logísticas
- Planeación y Organización del Trabajo
- Simulación de Procesos Logísticos

9º Cuatrimestre

- Inglés VIII
- Optativa III (Economía Circular)
- Planeación Estratégica
- Análisis de Datos para la Toma de Decisiones
- Tendencia de la Cadena de Suministros
- Ingeniería Económica
- Proyecto Integrador III

10º Cuatrimestre

Estadía Ing. en Logística

2,175 horas
135.93 créditos

