



INGENIERÍA EN LOGÍSTICA DEL TRANSPORTE Y CADENAS DE SUMINISTRO

EN LÍNEA / R.V.O.E: 20232246

BASE PROFESIONAL

- Introducción a la ingeniería en logística del transporte
- Fundamentos de administración
- Matemáticas básicas
- Herramientas de ofimática
- Metodología de la investigación
- Logística integral
- Álgebra lineal
- Cálculo diferencial
- Fundamentos de comercio internacional
- Química para ingeniería
- Probabilidad y estadística
- Cálculo integral
- Fundamentos de mercadotecnia
- Administración de la cadena de suministro
- Análisis fisicoquímico de los materiales

IDENTIDAD CUAUHTÉMOC

- Comunicación oral y escrita
- Sostenibilidad y ciudadanía
- Ética profesional
- Habilidades gerenciales
- Desarrollo de emprendedores
- Desarrollo de marca personal
- Formación para el egreso

DESARROLLO PROFESIONAL

- Mecánica
- Geografía del transporte
- Psicología organizacional
- Gestión de inventarios y centros de distribución
- Economía
- Tópicos selectos de física
- Fundamentos de contabilidad y costos logísticos
- Gestión del talento humano
- Ingeniería de tránsito
- Investigación de operaciones
- Costos logísticos y proyecciones financieras
- Ingeniería económica
- Regulación del transporte carretero
- Derecho laboral
- Investigación de operaciones avanzadas

VANGUARDIA

- Vanguardia Guerrero
- Vanguardia Cuauhtémoc
- Vanguardia Líder

CONSOLIDACIÓN

- Ingeniería del transporte
- Gestión del transporte ferroviario
- Estrategias de tráfico y distribución
- Administración del autotransporte de carga
- Logística marítima
- Formulación de proyectos de inversión
- Logística de operaciones aeroportuarias
- Planeación del desarrollo del transporte y movilidad
- Tecnologías aplicadas al transporte
- Planeación del flujo del tránsito
- Evaluación de proyectos de inversión
- Modelos de redes de transporte y simulación logística
- Transporte intermodal y plataformas logísticas
- Tendencias tecnológicas en la industria del transporte

DIPLOMADO EN ADMINISTRADOR DE LA CADENA DE DISTRIBUCIÓN

DIPLOMADO EN ANALISTA DE COSTOS LOGÍSTICOS DEL TRANSPORTE

* Las materias se presentan de acuerdo a los ejes de formación del Modelo Educativo Cuauhtémoc y son cursadas de manera cuatrimestral en forma modular.

* La carga académica de cada estudiante en cada ciclo escolar, la realizará con apoyo de su coordinador de programa, la cual puede ser variable en función de la flexibilidad de la trayectoria curricular del estudiante pudiendo cursar 24 créditos como mínimo y 42 como máximo por ciclo.



**CUAUHTÉMOC
ONLINE**

La universidad en tus manos