

INGENIERÍA EN LOGÍSTICA Y MOVILIDAD

URSE
 UNIVERSIDAD REGIONAL DEL SURESTE

Educación en línea



PLAN DE ESTUDIOS

1^{er} Cuatrimestre

- Fundamentos de Administración
- Introducción a la Empresa
- Pensamiento Innovador y Adaptativo
- Fundamentos de Contabilidad
- Trabajo Colaborativo en Red

2^o Cuatrimestre

- Estructuras Organizacionales
- Matemáticas
- Alfabetización Mediática
- Contabilidad Administrativa y Financiera
- Fundamentos de Economía y Finanzas

3^{er} Cuatrimestre

- Comportamiento Organizacional Estadística
- Fundamentos de Transporte y Movilidad
- Fundamentos de Mercadotecnia

4^o Cuatrimestre

- Desarrollo Organizacional
- Estadística Aplicada
- Planeación de Rutas y Configuración del Transporte
- Mercadotecnia y Turismo

5^o Cuatrimestre

- Administración del Capital Humano
- Cálculo Diferencial e Integral
- Ingeniería de Procesos
- Fundamentos de Logística

6^o Cuatrimestre

- Planeación Estratégica y Administración de Proyectos
- Ingeniería de Tránsito I
- Cadena de Suministro
- Inteligencia Emocional

7^o Cuatrimestre

- Habilidades Directivas
- Ingeniería de Tránsito II
- Metodología de la Investigación
- Investigación de Operaciones Aplicada a Logística
- Finanzas Personales

8^o Cuatrimestre

- Atención a Usuarios y Calidad en el Servicio
- Física y Química Aplicadas
- Seminario de Tesis
- Fundamentos de Derecho Fiscal
- Motivación y Liderazgo

9^o Cuatrimestre

- Toma de Decisiones
- Coaching Directivo y de Equipos
- Ética y Responsabilidad Social
- Mantenimiento y Modelos de Reemplazo
- Previsión y Resolución Creativa

CAMPO LABORAL

El egresado del plan de estudios trazará y seleccionará la estrategia de rutas para traslado de mercancías optimizando las actividades logísticas a través de desarrollo, análisis de costos, desarrollo de rutas, selección de proveedores y administración de inventarios. Establecerá los niveles óptimos de producción y almacenaje, así como diseñar, dirigir y controlar los sistemas y operaciones logísticas de una organización.

Empleabilidad:

- Logística
- Operaciones
- Distribución
- Compras
- Ventas
- Almacén
- Tráfico
- Administración de sistemas de transporte

• CEDIS

• Empresas:

- Gubernamentales
- Agropecuario
- Industrial
- Servicios
- Restaurantes
- Hoteles
- Transportadoras
- Aeropuertos

URSE+
coursera
 for Campus

Yale Duke intel

ILLINOIS UNIVERSITY OF MICHIGAN

Google JOHNS HOPKINS

tu Futuro
 CON EDUCACIÓN
 DE CLASE MUNDIAL

PERFIL DE EGRESO

El egresado del plan de estudios correspondiente a la Licenciatura en Ingeniería y Movilidad debe poseer los conocimientos siguientes:

- Aspectos Jurídicos elementales para la administración de empresas
- Perspectivas teóricas de la administración
- Elementos de las pequeñas y medianas empresas
 - Directrices de la cadena de suministro
 - Modelos teóricos de toma de decisiones
- Logística

URSE
 EXCELENCIA PARA
 TU FUTURO

urse.edu.mx
Campus "El Rosario"

 Libramiento Sur No. 100
 Esq. con Hornos, Ex-Hacienda
 del Rosario, San Sebastián Tutla.
 Oaxaca, Oax. C.P. 71320

INFORMES:

☎ 951.514.1410 Ext. 117

informes@urse.edu.mx