



# LICENCIATURA EN DISEÑO Y GESTIÓN DE REDES LOGÍSTICAS

## OBJETIVO

El Licenciado en Diseño y Gestión de Redes Logísticas cuenta con las competencias profesionales necesarias para su desempeño en el campo laboral, en áreas de almacén, compras, abastecimiento, logística, distribución, ventas y operaciones en el ámbito local, regional y nacional.

## PERFIL DE INGRESO

Las competencias profesionales son las destrezas y actitudes que permiten al Licenciado desarrollar actividades en su área profesional, adaptarse a nuevas situaciones, así como transferir, si es necesario, sus conocimientos, habilidades y actitudes a áreas profesionales próximas.

## PERFIL DE EGRESO

COMPETENCIAS GENÉRICAS:

- Desarrollar y dirigir organizaciones a través del ejercicio ético del liderazgo, con enfoque sistémico para contribuir al logro de objetivos estratégicos.
- Comunicar sentimientos, pensamientos, conocimientos, experiencias, ideas, reflexiones, opiniones, en los ámbitos públicos, personal, educativo y ocupacional, productiva y receptivamente en el idioma inglés de acuerdo al nivel B1, usuario independiente, del Marco de Referencia Europeo para contribuir en el desempeño de sus funciones en su entorno laboral, social y personal.

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS:

1. Diseñar y gestionar redes de suministros de productos y servicios a través del diagnóstico de necesidades, integración de sistemas logísticos y tecnologías aplicadas a la cadena de suministros, modelos matemáticos, métodos estadísticos, planeación estratégica, aplicando herramientas administrativas, financieras, de negociación y calidad, considerando la normatividad nacional e internacional vigente para contribuir a la rentabilidad y sustentabilidad de la organización y creación de la cadena de valor con enfoque en la satisfacción del cliente.

1.1. Estructurar redes de suministros de productos y servicios a través del diseño de sistemas logísticos, aplicando métodos estadísticos y modelos matemáticos, integración de tecnologías aplicadas a la cadena de suministros, validación técnica y financiera, considerando el análisis de los requerimientos y necesidades, así como la normatividad aplicable nacional e internacional para contribuir con los objetivos de la organización, creación de valor y satisfacción de clientes.

1.2. Implementar la operación de redes de suministros de productos y servicios a través de la planeación estratégica y control de sus procesos logísticos, métodos estadísticos y modelos matemáticos, uso de TIC's, aplicando las herramientas administrativas, financieras, de negociación y calidad, considerando los estándares de calidad, normatividad nacional e internacional vigente, para optimizar recursos y generar cadenas de valor

1.3. Evaluar la operación de redes de suministros de productos y servicios a través del análisis comparativo de los resultados obtenidos con respecto a los indicadores establecidos en el plan operativo, métodos estadísticos y modelos matemáticos, uso de TIC's, aplicando las herramientas administrativas, financieras, de calidad, y considerando la normatividad nacional e internacional vigente, para contribuir a la eficiencia de los procesos logísticos y rentabilidad de la organización.

## CAMPO LABORAL

### ESCENARIOS DE ACTUACIÓN

El Licenciado en Diseño y Gestión de Redes Logísticas podrá desenvolverse en:

- Empresas del sector industrial.
- Organizaciones Gubernamentales.
- Organizaciones No Gubernamentales.
- Centros de Almacenamiento
- Centros de Distribución de Mercancías
- Empresas comerciales mayoristas y minoristas.
- Empresas Transportistas
- Empresas de Mensajería Nacional e Internacional
- Almacenes Generales de Depósito
- Agencia de Logística y Gestión Aduanal.
- Su propia empresa de innovación, desarrollo y/o gestión logística.

### OCUPACIONES PROFESIONALES

El Licenciado en Diseño y Gestión de Redes Logísticas podrá desempeñarse como:

- Gerente de Compras y Abastecimiento
- Gerente de Distribución y Transporte.
- Gerente de Logística.
- Gerente de Almacén.
- Gerente de Operaciones.
- Gerente de Ventas

## PLAN DE ESTUDIOS

### 7° Cuatrimestre

- Control Estadístico de Procesos
- Tendencias en la Cadena de Suministros
- Investigación de Operaciones
- Administración de Operaciones
- Inglés VI
- Administración del Tiempo

### 8° Cuatrimestre

- Administración de Transporte
- Estrategias Logísticas de Distribución
- Diseño e Redes de Suministros
- Transporte Especializado
- Inglés VII
- Planeación y Organización del Trabajo

### 9° Cuatrimestre

- Administración Estratégica
- Seguridad de la Cadena de Suministros
- Planeación de Redes de Suministros
- Gestión de Comercio Exterior
- Logística Internacional.
- Inglés VIII
- Dirección de Equipos de Alto Rendimiento

### 10° Cuatrimestre

- Evaluación Económico Financiera
- Evaluación de la Cadena de Suministros
- Simulación de Redes de Suministros
- Relaciones en la Cadena de Suministros
- Integradora
- Inglés IX
- Negociación Empresarial

### 11° Cuatrimestre

- Estadía Profesional

