

UNIMEL



UNIVERSIDAD
METRO
LATINOAMERICANA

Ingeniería en Logística

RVOE SEP 20233669

100% online



¿Por qué estudiar en la UNIMEL?

UNIMEL te ofrece programas académicos actualizados, de clase mundial, para destacar en un entorno global.

UNIMEL impulsa la empleabilidad y desarrollo profesional de sus egresados.

Vinculación internacional que enriquece tu experiencia como estudiante.

UNIMEL te prepara para enfrentar los desafíos y oportunidades de un entorno cada vez más digital.



Estructura del programa

El modelo educativo de la UNIMEL ha sido cuidadosamente diseñado para satisfacer las necesidades de personas ocupadas, ya sean profesionales en activo, trabajadores independientes o empresarios.



Duración: 3 años



Una materia por mes,
actividades semanales



Sesiones en vivo



Diplomas de competencia,
mientras estudias tu
licenciatura



Flexibilidad: tú eliges la hora
y lugar para estudiar



Master class bimestral

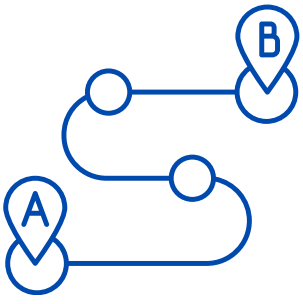
¿Te gustaría estudiar la Ingeniería en Logística?

Esta ingeniería te forma como un profesional capaz de diseñar, gestionar y optimizar los procesos de la cadena de suministros de empresas en diversos sectores.

La Ingeniería en Logística es para ti si:

- Te gusta organizar y planear para gestionar recursos disponibles.
- Disfrutas trabajar en equipo y la posibilidad de viajar con tu trabajo.
- Te apasiona encontrar soluciones prácticas, creativas e innovadoras a desafíos constantes.

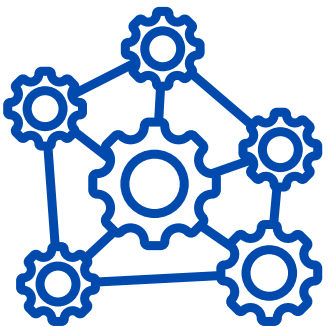
Aprendizajes clave



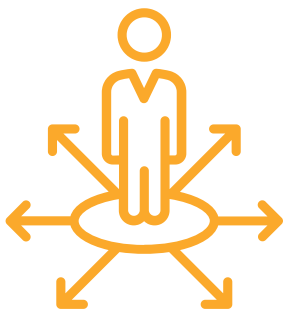
Planear y gestionar la cadena de suministro, desde materia prima hasta la distribución del producto.



Optimizar el flujo de materiales e información a través de la cadena de suministro.



Diseñar e implementar sistemas de almacenamiento, transporte y distribución.



Seleccionar proveedores, negociar precios, gestionar inventarios y controlar costos.



Liderar equipos multidisciplinarios y tomar decisiones estratégicas.



Análisis de datos y realizar estudios de mercado.



Cumplir con las normas y regulaciones ambientales y de seguridad.



Plan de estudios

Introducción a la Ingeniería Logística
Matemáticas
Fundamentos de Programación
Principios de Economía

Comercio Internacional
Tecnologías de la Comunicación
Operaciones y Logística
Estadística

Administración de Sistemas de Información
Gestión de Almacenes
Ética Profesional
Logística de Exportación e Importación

Comercio Electrónico
Optimización de Rutas
Gestión de Transporte y Distribución
Gestión de Cadena de Suministro

Automatización
Gestión de Inventarios
Liderazgo Gerencial
Robótica

Plan de estudios

Sistemas de Posicionamiento Global
Análisis de Datos en Logística
Finanzas Personales
Gestión de Proyectos de Optimización

Habilidades Directivas
Emprendedurismo
Gobierno Ambiental, Social y Corporativo
Análisis y Solución de Problemas

Innovación
Seminario de Tendencias
Planeación Estratégica
Dirección de Proyectos



¿Dónde podrás trabajar?

Un ingeniero en logística puede desempeñar una amplia gama de funciones en diferentes industrias, siempre con el objetivo de optimizar la eficiencia, la rentabilidad y la sostenibilidad de la cadena de suministro.

- Industria automotriz
- Industria alimentaria
- Industria farmacéutica
- Empresas de transporte y distribución
- Empresas de retail
- Empresas consultoras



Diplomas UNIMEL

A medida que avanzas en tu experiencia académica en línea, te beneficiarás al obtener Diplomados de Competencia a lo largo de tu Ingeniería

Estos diplomados están estratégicamente diseñados para enriquecer tu currículum vitae y potenciar tu crecimiento profesional.

Diplomas

- Operaciones y Logística
- Comercio Electrónico
- Comercio Internacional



•
•
•
¡Estudia online con nosotros y abre las puertas al mundo!



UNIMEL

UNIVERSIDAD
METRO
LATINOAMERICANA

¡Contáctanos!



(52) 55 3659 1267



www.unimeledu.com.mx