




**MAESTRÍA EN**

# **LOGÍSTICA Y CADENA DE SUMINISTRO**

*LIDERA LA TRANSFORMACIÓN DE LAS CADENAS DE SUMINISTRO CON VISIÓN ESTRATÉGICA, TECNOLOGÍA APLICADA Y ENFOQUE GLOBAL.*



La eficiencia en la cadena de suministro se ha convertido en un factor crítico para la **competitividad de las organizaciones.**



La capacidad de anticipar la demanda, optimizar recursos y asegurar la continuidad operativa impacta directamente en la **rentabilidad y crecimiento de las empresas.**

**Los mercados actuales demandan especialistas** capaces de integrar tecnología, análisis de datos y estrategias logísticas para gestionar **operaciones complejas en entornos dinámicos.**

***Esta maestría forma profesionales** preparados para diseñar, implementar y optimizar sistemas logísticos que respondan a los retos globales, asegurando eficiencia operativa, sostenibilidad y toma de **decisiones basada en información estratégica.***



Serás capaz de **liderar estrategias orientadas a la optimización y mejora continua** de la cadena de suministro en industrias de transformación, comercio y servicios, con base en normativas nacionales e internacionales y en el **uso de herramientas tecnológicas aplicadas a entornos globales**.

### Esta **maestría** es para ti si...

- Eres egresado de áreas como **diseño industrial, ingeniería, administración, manufactura, construcción, tecnologías o ciencias aplicadas**.
- Tienes interés en la gestión estratégica de operaciones y cadenas de suministro.
- **Buscas desarrollar soluciones estructuradas para mejorar la eficiencia operativa de las organizaciones.**



## Serás **capaz** de:

- Diseñar y gestionar sistemas de abastecimiento para garantizar la continuidad operativa y la satisfacción de la demanda.
- Analizar variables macroeconómicas y financieras para anticipar escenarios y tomar decisiones estratégicas.
- Implementar tecnologías de información para optimizar procesos logísticos, compras y distribución.
- Desarrollar modelos de operación que integren eficiencia, trazabilidad y control en toda la cadena de suministro.



# Estructura del programa



Modalidad:  
**Presencial o  
Híbrida**



Plan  
**cuatrimestral**



**2 materias**  
por periodo



Duración:  
**5 cuatrimestres**

## Plan de estudios\*:

### **Formación Fundamental:**

- Cadena de Suministro
- Innovación y Estrategias para el Desarrollo de Negocios

### **Formación Disciplinar:**

- Compras y Desarrollo de Proveedores
- Gestión de Inventarios
- Gestión del Transporte
- Economía Circular y Cadena de Frío

### **Formación Terminal de Investigación:**

- Estrategia en un Mundo Competitivo
- Administración de Proyectos
- Evaluación Financiera de Proyectos
- Proyecto Aplicado

### **Características del programa**

- Único programa en la región con formación integral en planeación, ejecución y control de operaciones logísticas; es decir, desde la premanufactura hasta la distribución del producto terminado.
- Enfoque en digitalización, analítica y optimización de procesos en la cadena de suministro.
- Profesores con destacada experiencia en el área y sólida formación académica.
- Horario ejecutivo que permite complementar los estudios con la actividad laboral.

\* Plan de estudios sujeto a cambios sin previo aviso. Ruta sugerida. En acuerdo con tu Director de Programa, podrá ser flexible y adaptarse a tus necesidades. RVOE: ESM14202223.



## Al egresar, estarás preparado para:

Diseñar, implementar y optimizar estrategias logísticas que impulsen la eficiencia operativa y la rentabilidad de las organizaciones.

Podrás desempeñarte en áreas como:

- 🕒 **Dirección de operaciones y logística**
- 🕒 **Planeación de la demanda y abastecimiento**
- 🕒 **Gestión de transporte y distribución**
- 🕒 **Optimización de inventarios y cadena de valor**
- 🕒 **Consultoría en procesos logísticos y supply chain**



# ESCUELA DE INGENIERÍAS Y AGROINDUSTRIA

---

*La Universidad Autónoma de Guadalajara*, a través de su Escuela de Ingenierías y Agroindustria, forma profesionales con enfoque técnico, visión estratégica y orientación a resultados.

Su modelo académico integra **innovación, análisis de procesos y desarrollo tecnológico** para impulsar soluciones que optimicen la operación de las organizaciones y **respondan a los desafíos actuales de la industria**.

**¡Contáctanos para más información!**



[info.academy@edu.uag.mx](mailto:info.academy@edu.uag.mx)



333648 8824