



DIPLOMADO EN LOGÍSTICA

Toma de Decisiones en la Gestión de la Cadena de Suministro

Del 07 de marzo al 06 de junio de 2025, 90 horas.





OBJETIVO

En el Diplomado en Logística: Toma de decisiones en la Gestión de la Cadena de Suministro el participante adquirirá habilidades y conocimientos que permitan tomar decisiones para el manejo eficiente de los recursos de una organización, analizando el flujo de materiales para atender demandas de productos y servicios de las organizaciones.





"La cadena de suministro es columna vertebral de toda economía moderna"





DIRIGIDO A

Profesionistas interesados. independientemente de SU formación académica, en temas relacionados con: el abastecimiento. planeación la demanda, de almacenes e inventarios, distribución. logística y transporte, así como en otras actividades relacionadas con los Cadena procesos de la Suministros.









MÓDULOS

07 Marzo al 06 de Junio 2025



Duración: 90 horas.



MARZO

- Introducción a la Logística en Cadena de Suministros. 07, 08 y 14 de marzo
 - Planeación de la demanda pronósticos para la toma de decisiones. 21, 22 y 28 de marzo

ABRIL

Abastecimiento estratégico para la cadena de suministros 04, 05 y 11 de abril

MAYO

Planeación y administración de almacenes e inventarios 02, 03 y 09 de mayo

Toma de decisiones en la distribución y la gestión del transporte 16, 17 y 23 de mayo

JUNIO

Introducción a la logística internacional 30 y 31 de mayo y 06 de junio

Cada curso tiene una duración de 15 h y un costo individual de \$2,200 pesos.









CONTENIDO

- Introducción Logística en Cadena de **Suministros**
 - · Conceptualización de la logística y la cadena de suministro.
 - Contexto actual.
 - Importancia como ventaja competitiva.

- Planeación de 2 demanda -**Pronósticos** para toma de decisiones
- 1. Generalidades de los pronósticos
- 2. Técnicas cuantitativas de pronósticos con modelos de series de tiempo
 - Suavización exponencial
 - Descomposición de series de tiempo
- 3. Técnicas cualitativas de pronósticos con modelos causales
 - · Regresión lineal simple











Abastecimiento estratégico para la cadena de suministros

- Enfoque y ciclo del proceso abastecimiento y compras.
- Tipos de organización del departamento de compras
- Evaluación del proceso de compras (KPI's)
- Elementos en la Planeación del abastecimiento.
- Selección y evaluación de los proveedores
- Programa de desarrollo de proveedores
- Estrategias de suministro y el SRM Supplier relationship managment
- Negociación con proveedores
- Ética en el abastecimiento.

Planeación y administración de almacenes e inventarios

- 1. Gestión de inventarios
 - Introducción a la administración de inventarios
 - Clasificación y tipos de inventarios en la cadena de suministro
 - Sistema de reposición del inventario.
 - Clasificación ABC
- 2. Administración del Almacén
- Actividades principales en un almacén
- Indicadores
- Desarrollos de procesos lean dentro del almacén
- Tecnología, seguridad y normatividad aplicable









Toma de decisiones en la distribución y la gestión del transporte

- Importancia de una adecuada gestión del transporte y la distribución como una ventaja competitiva en la logística y la cadena de suministro.
- Herramientas estrategias decisión en la gestión del transporte y la distribución.

Introducción la logística internacional

- Introducción a la Logística y las Cadenas de Suministros internacionales.
- Los eslabones de la cadena de suministro global.
- Estrategias de comercio internacional de mercancías.
- Retos y tendencias de las cadenas de suministro internacionales.









NUESTRAS INSTRUCTORAS



Mtra. Pamela Palacios

Módulo 4. Planeación y administración de almacenes e inventarios

Ingeniera Industrial Logística y maestra en Administración de Operaciones, además de especialista en Docencia por la UADY. Cuenta con certificaciones en Supply Chain Analyst así como en Yellow Belt por Lean Six Sigma Institute. Actualmente se desempeña como consultora en el área de cadena de suministro y profesora de nivel licenciatura de diversos programas académicos en diferentes instituciones educativas de licenciatura desde el 2019. Cuenta con experiencia en: El área de logística como jefa de almacén de refacciones y compras; supervisora de almacén de indirectos y coordinación del abasto y distribución de material. Compradora Sr. en el giro comercial farmacéutico. Capacitación de personal en procedimientos de compra de materiales y servicios, así como en la implementación de nuevos procesos. Documentación e implementación de procedimientos e instructivos de trabajo del área de seguridad y salud.

Mtra. Fátima Lizama

Módulo 3. Abastecimiento estratégico para la cadena de suministros

Ingeniera Industrial Logística con maestría en Administración de Operaciones por la UADY. Certificada como Auditor Interno de Sistemas de Gestión de la Calidad para la Norma ISO 9001:2015, ocupando el rol de auditor líder. Fundadora de Scala empresarial consultores, donde actualmente se desempeña como consultora en las áreas de Logística, mejora continua, calidad y planeación estratégica a diferentes empresas del sector industrial y comercial. Se ha desempeñado como Gerente de Logística, teniendo a cargo las operaciones y distribución de CEDIS ; como Gerente de Mejora continua por más 7 años, dirigiendo proyectos estratégicos para diversas áreas operativas y administrativas relacionados con la mejora de procesos y optimización de los sistemas ERP. Desde el 2016 ha participado como evaluadora del Premio Yucatán a la Calidad y es profesora de licenciatura de diversos programas académicos en diversas universidades de la ciudad de Mérida.







NUESTROS INSTRUCTORES



Dr. Javier Valencia

Módulo 1. Introducción a la logística en cadena de suministros Módulo 5. Toma de decisiones en la distribución y la gestión del transporte

Ingeniero Industrial Logístico por la Universidad Autónoma de Yucatán, Máster en Logística por el Zaragoza Logistics Center (ZLC) y Doctor en Ingeniería Industrial por esta última. En México, ha colaborado en empresas como FEMSA Logística y DHL Supply Chain y en España fungió como Consultor Jr. en IDOM Consulting. Actualmente, es profesor de grado y posgrado en temas relacionados con la logística y la cadena de suministro en la UADY así como Profesor invitado en diferentes Instituciones de Educación Superior nacionales y extranjeras.

Mtro. Guillermo Conde

Módulo 2. Planeación de la demanda - Pronósticos para la toma de decisiones

Ingeniero Industrial egresado del Tecnológico Nacional de México, Campus Mérida-Norte. Cuenta con especialidad en Empresarial. Maestro en Planificación de Empresas y Desarrollo Regional. Certificaciones en Six Sigma (Green Belt) y Analista de Cadena de Suministro. Experiencia como ingeniero de planta en maquiladora textil Balmex. Diseñador y líder de estudios de mercado para instituciones educativas los últimos 4 años.



Mtro. Eduardo Quiñones

Módulo 6. Introducción a la Logística Internacional



Ingeniero Industrial Logístico por la UADY. Consultor de empresas en la región, pertenecientes al sector productivo y de servicios, y profesor de nivel licenciatura en las áreas de logística, cadena de suministro y comercio internacional. Experiencia como responsable de logística, compras y tráfico en empresas del sector textil en el Estado de Yucatán. Director General y fundador de la empresa LaVandera Caucel. En México, ha impartido conferencias en universidades como el Tec. de Monterrey, la BUAP y en los Institutos Tecnológicos de Reynosa, Veracruz y Saltillo. En Panamá, ha impartido conferencia y recibido premios como el Premio al Mejor Artículo Científico y a la Mejor Ponencia Académica en 2017 por la Universidad Tecnológica de Panamá.







DETALLES DEL PROGRAMA

Fechas y horarios

Del 07 de marzo al 06 de junio de 2025

- Viernes de 17:00 a 21:00 hrs.
- Sábado de 9:00 a 13:00 hrs.

INVERSIÓN

La inversión es de \$11,500 MXN Pregunte por nuestras opciones de pago.



Más información: https://www.ingquimica.uady.mx/educont/index.php



