



UADY

UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA
DE YUCATÁN

DIPLOMADO EN LOGÍSTICA: TOMA DE DECISIONES EN LA GESTIÓN DE LA CADENA DE SUMINISTRO



educacioncontinua.fiq@correo.uady.mx



Educación Continua FIQ - UADY



@fiq_uady

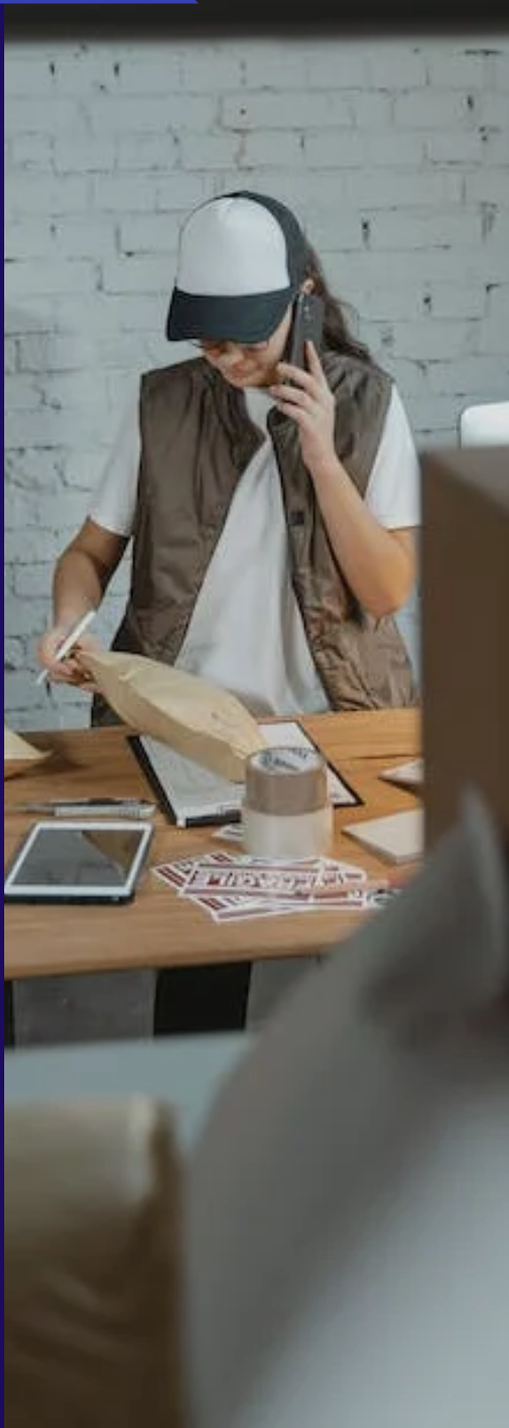


En el **Diplomado en Logística: Toma de decisiones en la Gestión de la Cadena de Suministro** el participante adquirirá habilidades y conocimientos que permitan tomar decisiones para el manejo eficiente de los recursos de una organización, analizando el flujo de materiales para atender las demandas de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



Dirigido a

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



Diplomado en Logística

MÓDULOS

 Duración: 90 hrs.

MARZO

- 1 Introducción a la Logística en Cadena de Suministros
- 2 Planeación de la demanda - pronósticos para la toma de decisiones

ABRIL

- 3 Abastecimiento estratégico para la cadena de suministros
- 4 Planeación y administración de almacenes e inventarios

MAYO

- 5 Toma de decisiones en la distribución y la gestión del transporte
- 6 Introducción a la logística internacional



1 Introducción a la Logística en Cadena de Suministros

- Conceptualización de la logística y la cadena de suministro
- Contexto actual
- Importancia como ventaja competitiva

2 Planeación de la demanda - pronósticos para la 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

3 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 management
- Negociación con proveedores
- Ética en el abastecimiento.



4

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

5

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 y estrategias de decisión en la gestión del transporte y la distribución.

6

Introducción a 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.



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 Desarrollo 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 2. Planeación de la demanda - Pronósticos para la toma de decisiones
Módulo 6. Introducción a la Logística Internacional

Ingeniero Industrial Logístico por la Universidad Autónoma de Yucatán. 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 Tecnológico de Monterrey, la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla 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.



Nuestros instructores



Mtra. Fátima Lizama

Módulo 3. Abastecimiento estratégico para la cadena de suministros

Ingeniera Industrial Logística con maestría en Administración de Operaciones por la Universidad Autónoma de Yucatán. Certificada como Auditor Interno de Sistemas de Gestión de la Calidad para la Norma ISO 9001:2015, con más de 310 horas de auditoría a empresas de diferentes ramos, 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 del CEDIS de la Comercializadora Picorey; como Gerente de Mejora continua por más 7 años, dirigiendo proyectos estratégicos para diversas áreas operativas y administrativas del Grupo Cardín, 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.

Mtra. Pamela Palacios

Módulo 4. Planeación y administración de almacenes e inventarios

Ingeniera Industrial Logística y maestra en Administración de Operaciones por la Facultad de Ingeniería Química de la UADY, especialista en Docencia por la Facultad de Educación de la UADY. Cuenta con certificaciones en Supply Chain Analyst por International Supply Chain Education Alliance, 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 del material a los 13 Centros de Ventas de la planta Bimbo Yucatán. 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 de Bepensa Industria.





Detalles del programa

FECHAS Y HORARIOS

Del 8 de marzo al 24 de mayo del 2024

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

INVERSIÓN

La inversión es de \$11,000 MXN
Pregunte por nuestras opciones de pago.



Más información:

<https://www.ingquimica.uady.mx/educont/index.php>