



2
0
2
6

DIPLOMADO EN LOGÍSTICA

TOMA DE DECISIONES EN LA GESTIÓN DE LA CADENA DE SUMINISTRO



UADY
UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA
DE YUCATÁN



EDUCACIÓN
CONTINUA
FIQ-UADY



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 las demandas de productos y servicios de las organizaciones.





Profesionistas independientemente interesados, 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.

INSTRUCTORES

Dr. Javier
Valencia



El Dr. Javier Valencia M. es Ingeniero Industrial Logístico por la Universidad Autónoma de Yucatán (UADY), Máster en Logística por el Zaragoza Logistics Center (ZLC) y Doctor Cum Laude en Ingeniería Industrial por la Universidad de Zaragoza. A lo largo de su trayectoria profesional ha colaborado en México con empresas como FEMSA Logística y DHL Supply Chain, y en España se desempeñó 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, además de participar como profesor invitado en diversas instituciones de educación superior nacionales e internacionales. Entre sus principales reconocimientos destaca el **Premio Nacional de Logística 2025**, el máximo galardón en logística en México, así como el **Premio a la mejor tesis doctoral en logística de España**, consolidándose como uno de los referentes en el área.

Mtro.
Guillermo
Conde



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.

Mtra.
Pamela
Palacios



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.
Margarita
Lizama



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.

Mtro.
Eduardo
Quiñones



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 Cauce. 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



UADY
UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA
DE YUCATÁN

Facultad de Ingeniería Química

MÓDULOS

1

INTRODUCCIÓN A LA LOGÍSTICA EN CADENA DE SUMINISTROS

20, 21, 27 y 28 de Febrero

Dr. Javier Valencia



2

PLANEACIÓN DE LA DEMANDA – PRONÓSTICOS PARA LA TOMA DE DECISIONES

6, 7, 13 y 14 de Marzo

Mtro. Guillermo Conde



3

ABASTECIMIENTO ESTRATÉGICO PARA LA CADENA DE SUMINISTROS

20, 21, 27 y 28 de Marzo

MAO. Margarita Lizama





UADY
UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA
DE YUCATÁN

Facultad de Ingeniería Química

MÓDULOS



PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE ALMACENES E INVENTARIOS

17, 18, 24 y 25 de Abril

MAO. Pamela Palacios

4



TOMA DE DECISIONES EN LA DISTRIBUCIÓN Y LA GESTIÓN DEL TRANSPORTE

8, 9, 22 y 23 de Mayo

Dr. Javier Valencia

5



INTRODUCCIÓN A LA LOGÍSTICA INTERNACIONAL

29 y 30 de Mayo, 5 y 6 de Junio

III. Eduardo Quiñones

6

CONTENIDO



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

- Generalidades de los pronósticos.
- Técnicas cuantitativas de pronósticos con modelos de series de tiempo
 - Suavización exponencial.
 - Descomposición de series de tiempo.
- Técnicas cualitativas de pronósticos con modelos causales
 - Regresión lineal simple.

3. Abastecimiento estratégico para la cadena de suministros

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



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



CONTENIDO



4. Planeación y administración de almacenes e inventarios

- Gestión de inventarios
 - Introducción a la administración de inventarios.
 - Clasificación y tipos de inventario en la cadena de suministro.
 - Sistema de reposición del inventario.
 - Clasificación ABC.

5. Toma de decisiones en la distribución y la gestión de 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 de transporte y la distribución.

6. introducción a la logística internacional

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

*La cadena de suministro es la
columna vertebral de toda
economía moderna*



DETALLES DEL PROGRAMA



FECHAS Y HORARIOS

- Del 20 de Febrero al 6 de Junio del 2026.
- 16 horas totales para cada modulo, 4 en por sesión.
- Duración: 96 horas en total.

INVERSIÓN

- La inversión es de \$12,600.00 MXN.
- Contamos con diversas comodidades de pago.
- Pregunte por nuestros descuentos.

MODALIDAD

- Presencial / Híbrido (Presencial + Virtual).





UADY

UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA
DE YUCATÁN

Facultad de Ingeniería Química



EDUCACIÓN
CONTINUA
UADY



EDUCACIÓN CONTINUA FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA

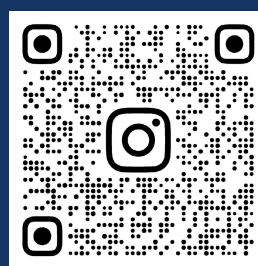


Sitio web



Facebook

[/EducacionContinua.FIQ.UADY](https://www.facebook.com/EducacionContinua.FIQ.UADY)



Instagram

[@educacioncontinuafig](https://www.instagram.com/educacioncontinuafig)



TELÉFONO

+52 (999) 9460956, 9460989
9460993

CORREO

educacioncontinua.fiq@correo.uady.mx

Sitio

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