



ANÁHUAC MAYAB
Educación Continua

DIPLOMADO EN

Cadena de Suministro Avanzada y Resiliente



A DISTANCIA



PRESENTACIÓN DEL
PROGRAMA

ESTRUCTURA DEL
PROGRAMA

PLAN DE
ESTUDIOS

CLAUSTRO
ACADÉMICO

DIPLOMADO EN CADENA DE SUMINISTRO AVANZADA Y RESILIENTE

OBJETIVO DEL DIPLOMADO

Desarrolla competencias avanzadas para enfrentar los desafíos contemporáneos en las cadenas de suministro mediante metodologías de toma de decisiones, mejores prácticas y estrategias que incrementen la competitividad organizacional en entornos globales cambiantes.

SOBRE LA
ANÁHUAC MAYAB

PROCESO DE
INSCRIPCIÓN

CONTACTO

40
ANIVERSARIO



¿POR QUÉ ESTUDIAR ESTE PROGRAMA?

Ante los constantes desafíos que enfrentan las cadenas de suministro en contextos globales, este diplomado ofrece una formación estratégica e integral que prepara a los profesionales para implementar soluciones resilientes y adaptativas que incrementen la eficiencia, reduzcan riesgos y fortalezcan la competitividad de sus organizaciones.

Con el respaldo de instituciones como APICS y GS1, y la participación de un docente internacional promotor de nodos de resiliencia en Colombia y México, este programa se posiciona como una opción única en el mercado formativo, aportando herramientas concretas y actualizadas para liderar transformaciones sostenibles en la gestión logística.

¿QUÉ APRENDERÁS?

- ✓ Evaluar niveles de eficiencia y desempeño en cada etapa de la cadena de suministro.
- ✓ Cuantificar riesgos y desarrollar planes de gestión y mitigación.
- ✓ Aplicar estrategias para operar en contextos de incertidumbre.
- ✓ Gestionar la variabilidad en redes complejas y resilientes.
- ✓ Tomar decisiones basadas en análisis avanzados de datos.

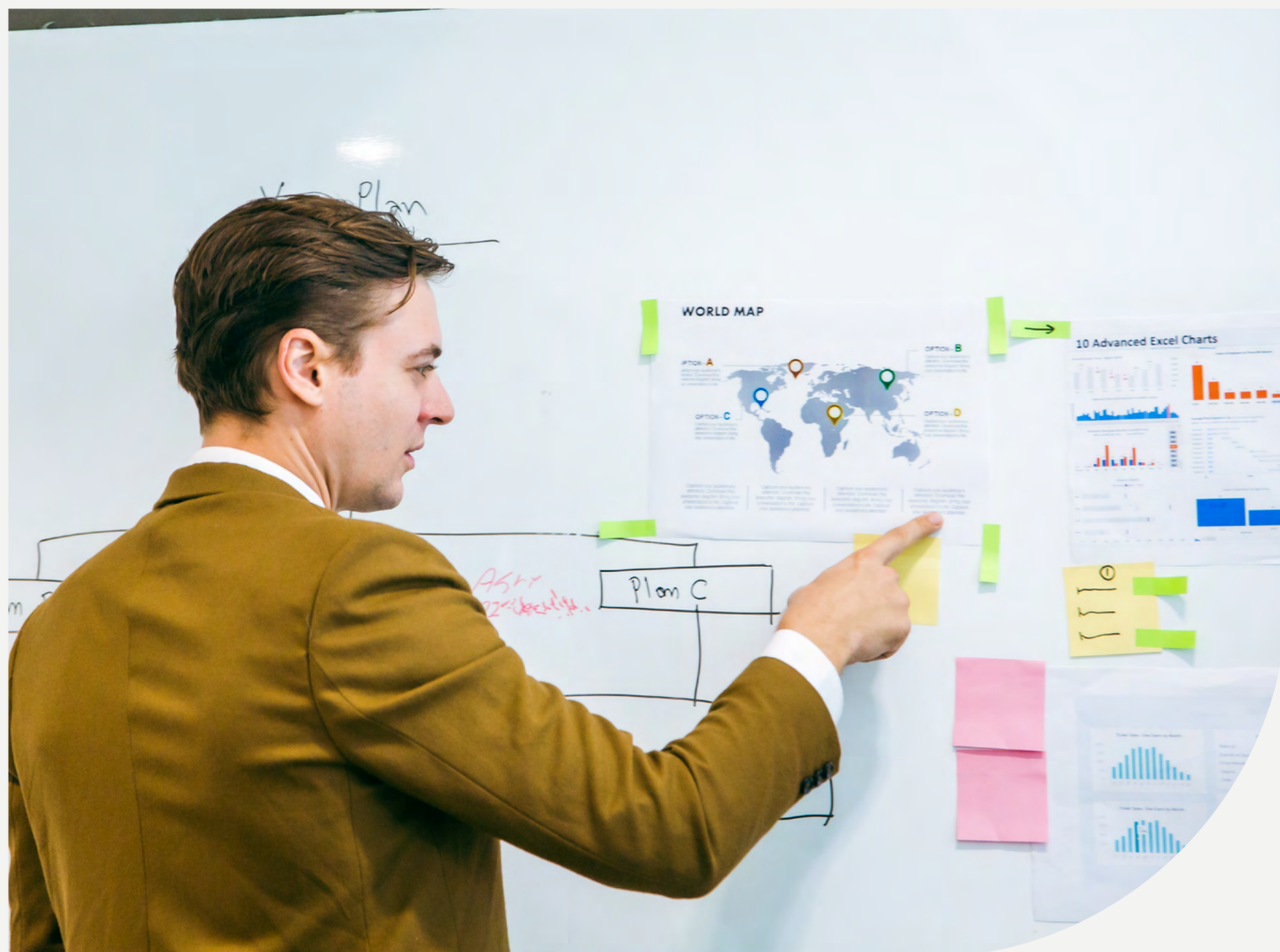


PRESENTACIÓN DEL
PROGRAMA

ESTRUCTURA DEL
PROGRAMA

PLAN DE
ESTUDIOS

CLAUSTRO
ACADÉMICO



¿PARA QUIÉN ES ESTE PROGRAMA?

Este diplomado está dirigido a:

- ✓ Profesionales involucrados en diferentes etapas de la cadena de suministro junto con sus proveedores, aliados estratégicos y clientes.
- ✓ Profesionales de la gestión de riesgos.
- ✓ Líderes empresariales y de negocios.

Requiere conocimientos básicos de cadena de suministro.



PRESENTACIÓN DEL
PROGRAMA

ESTRUCTURA DEL
PROGRAMA

PLAN DE
ESTUDIOS

CLAUSTRO
ACADÉMICO

COMPETENCIAS A DESARROLLAR



**Integración de la
resiliencia en la gestión
organizacional**



**Gestión del riesgo en
entornos complejos**



**Fortalecimiento de
vínculos estratégicos en
la cadena de suministro**



**Planificación estratégica
y toma de decisiones
informadas**

SOBRE LA
ANÁHUAC MAYAB

PROCESO DE
INSCRIPCIÓN

CONTACTO



ESTRUCTURA DEL PROGRAMA

PRESENTACIÓN DEL PROGRAMA

ESTRUCTURA DEL PROGRAMA

PLAN DE ESTUDIOS

CLAUSTRO ACADÉMICO



MODALIDAD:
A distancia



NIVEL:
Intermedio



HORARIO:
Viernes de 18:00 a 22:00 hrs y
sábados de 09:00 a 13:00 hrs



DURACIÓN:
120 horas
(5 meses)



MÓDULOS:
5 módulos



INVERSIÓN:
Inscripción de \$4,000 y 5
colegiaturas de \$4,200 MXN

SOBRE LA ANÁHUAC MAYAB

PROCESO DE INSCRIPCIÓN

CONTACTO



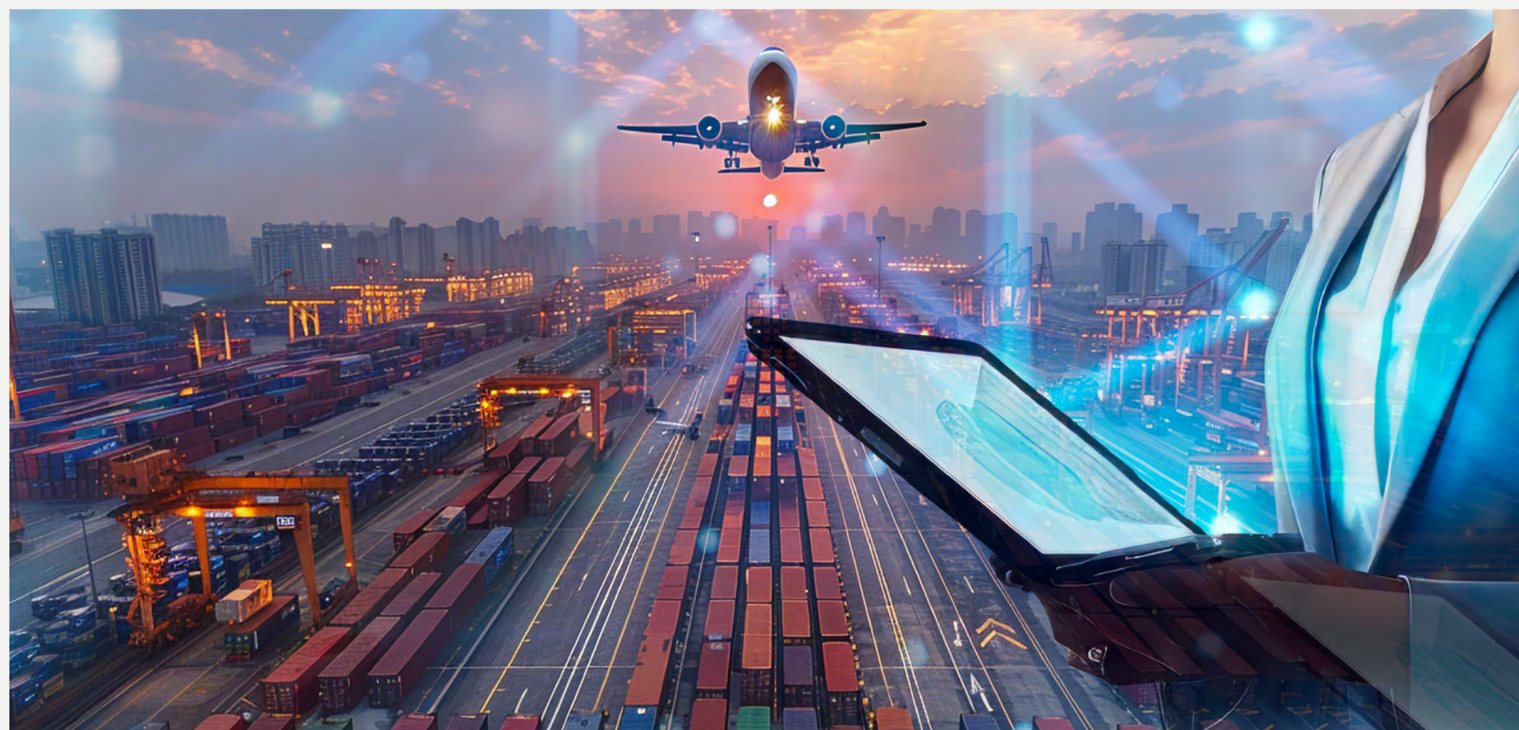
PRESENTACIÓN DEL
PROGRAMA

ESTRUCTURA DEL
PROGRAMA

PLAN DE
ESTUDIOS

CLAUSTRO
ACADÉMICO

PLAN DE ESTUDIOS



MÓDULO 1

Sostenibilidad para una cadena de suministro más resiliente

- 1.1. El papel de la sostenibilidad en las empresas modernas
- 1.2. Conexiones entre sostenibilidad y resiliencia
- 1.3. Métricas y evaluación de cadenas de suministro sostenibles y resilientes
- 1.4. La interconexión del desempeño con procesos, prácticas, habilidades y tecnología



MÓDULO 2

Cadena de suministro resilientes y gestión de riesgos

2.1. Fundamentos de la gestión de cadenas de suministro resilientes

- 2.1.1. Fundamentos de la cadena de suministro moderna
- 2.1.2. Visibilidad de extremo a extremo en las operaciones de la cadena de suministro
- 2.1.3. Satisfacción del cliente, planeación colaborativa, gestión de inventarios
- 2.1.4. Resiliencia de la cadena de suministro y sus componentes claves
- 2.1.5. Estrategias para integrar la resiliencia para la gestión de la cadena de suministro
- 2.1.6. Mantener una cadena de suministro resiliente: análisis de impacto

2.2. Gestión de riesgos en las cadenas de suministro

- 2.2.1. Riesgo en el contexto de la cadena de suministro y sus principales fuentes
- 2.2.2. Tipos de riesgos de la cadena de suministro y sus impactos
- 2.2.3. Técnicas para identificar y analizar los riesgos
- 2.2.4. Técnicas de evaluación de riesgos: métodos cuantitativos y cualitativos
- 2.2.5. Técnicas para la gestión de riesgos en las cadenas de suministro
- 2.2.6. Desarrollo de un plan de gestión y estrategias de mitigación de riesgos en la cadena de suministro
- 2.2.7. Monitoreo y reporte de riesgos



MÓDULO 3

Planificación estratégica y toma de decisiones basada en datos

- 3.1. Abastecimiento estratégico: métricas de decisión más allá del costo y la calidad y mapeo de cadena de suministro de proveedores estratégicos
- 3.2. Data analytics en la cadena de suministro: cómo se utilizan los análisis de datos
- 3.3. Metodologías aplicables para el análisis de datos
- 3.4. Software y sistemas de planificación de recursos empresariales (ERP)
- 3.5. Acceso y gestión de la información de proveedores y clientes
- 3.6. Alineación estratégica entre proveedores y clientes

MÓDULO 4

Herramientas tecnológicas y sistemas seguros

- 4.1. Cómo las herramientas tecnológicas contribuyen a una cadena de suministro segura
- 4.2. Construyendo una cadena de suministro segura: seguridad, confiabilidad y protección de datos
- 4.3. Identificar, transportar y compartir información de millones de productos durante su recorrido a través de toda la cadena de suministro, mediante un lenguaje global y estandarizado
- 4.4. Construcción de sistemas de fabricación seguros
- 4.5. Construcción de sistemas de distribución seguros
- 4.6. Creación de sistemas de gestión de pedidos seguros



PRESENTACIÓN DEL
PROGRAMA

ESTRUCTURA DEL
PROGRAMA

PLAN DE
ESTUDIOS

CLAUSTRO
ACADÉMICO

MÓDULO 5

Liderazgo y cultura organizacional resiliente

- 5.1. Estrategias de liderazgo en cadenas de suministro resilientes
- 5.2. Equilibrio entre eficiencia y resiliencia en las organizaciones
- 5.3. Pensamiento crítico y toma de decisiones rápidas en el liderazgo
- 5.4. The CHAIN Leadership Model
- 5.5. La estructura organizacional es esencial para el éxito de una empresa



PRESENTACIÓN DEL
PROGRAMA

ESTRUCTURA DEL
PROGRAMA

PLAN DE
ESTUDIOS

CLAUSTRO
ACADÉMICO

CLAUSTRO ACADÉMICO



MTRO. HENRY ADOLFO PERALTA BURITICÁ

Es ingeniero civil y magíster en Educación por la Universidad del Valle. Cuenta con una especialización en Reducción del Riesgo de Desastres en el Marco del Desarrollo Local Sostenible por DELNET (OIT-ONU).

Actualmente es fundador y CEO de la empresa Soluciones Resilientes, conferencista internacional y docente universitario en programas de posgrado en Gestión del Riesgo de Desastres. También dirige la Escuela Global de Educación en Resiliencia y se desempeña como consultor en Gestión del Riesgo y Resiliencia Territorial, con más de 21 años de experiencia profesional.

Ha sido docente del Programa DELNET en el Centro Internacional de Formación de la OIT (Turín, Italia), promotor para Colombia de la Campaña Mundial “Desarrollando Ciudades Resilientes” de UNISDR, y consultor de esta organización en evaluación de indicadores de resiliencia. Además, ha colaborado como capacitador del Instituto GETI de UNISDR (Incheon, Corea) en planes de reducción del riesgo para gobiernos y sector privado, y es coautor de libros sobre resiliencia.



PRESENTACIÓN DEL
PROGRAMA

ESTRUCTURA DEL
PROGRAMA

PLAN DE
ESTUDIOS

CLAUSTRO
ACADÉMICO



MTRA. ESTEFANÍA DE JESÚS LÓPEZ PADILLA

Es ingeniera industrial por la Universidad Autónoma de Yucatán y maestra en Ingeniería de Sistemas por la Universidad Nacional Autónoma de México, con doble titulación por la Dalian Maritime University (DMU), China.

Actualmente trabaja como ingeniera consultora independiente en proyectos del sector industrial, así como ingeniera líder de proyectos para optimizar operaciones productivas y logísticas entre México y China en las empresas Woodgenix y Falco Electronics Company. También es docente e investigadora en la Universidad Anáhuac Mayab.

Cuenta con experiencia en proyectos de logística internacional, gestión de la cadena de suministro, operaciones estratégicas y sistemas resilientes. Se ha desempeñado en equipos multidisciplinarios e internacionales, desarrollando habilidades de comunicación trilingüe, autodirección y liderazgo proactivo.



MTRO. WALTER TRUJILLO DÍAZ

Es Licenciado en Cibernética y Sistemas Computacionales por la Universidad La Salle, donde se graduó con honores. Posee certificaciones como Qlik Certified Partner Sales, Guardicore Certified Segmentation Administrator y Business Analysis Foundation: Enterprise.

Actualmente es Business Development Executive en Business Insights México SAPI de CV. Tiene más de 20 años de experiencia en los sectores de telecomunicaciones y tecnologías de la información, tanto a nivel nacional como internacional. Se ha destacado por su capacidad para coordinar equipos diversos enfocados en resultados y experiencia del cliente.

Su perfil bilingüe y orientación estratégica le han permitido liderar proyectos de alto impacto enfocados en el desarrollo de soluciones tecnológicas y de negocio en organizaciones globales.

SOBRE LA
ANÁHUAC MAYAB

PROCESO DE
INSCRIPCIÓN

CONTACTO



PRESENTACIÓN DEL
PROGRAMA

ESTRUCTURA DEL
PROGRAMA

PLAN DE
ESTUDIOS

CLAUSTRO
ACADÉMICO



MTRA. ROSARIO LANDA PIEDRA

Es ingeniera mecánica electricista por la UNAM y maestra en Gestión Logística y de la Cadena de Suministro por la Universidad Anáhuac. Actualmente cursa un doctorado en Ingeniería con especialidad en resiliencia de cadenas de suministro.

Se ha desempeñado como consultora e instructora independiente en logística y cadena de suministro. Tiene más de 30 años de experiencia ocupando cargos gerenciales en empresas transnacionales, en áreas como planeación de la demanda, inventarios, producción, almacenes, distribución, servicio al cliente y cumplimiento normativo.

Ha sido instructora interna y externa en temas de gestión de operaciones y cadena de suministro, así como Quality Coach y Lean Leader. Su enfoque ha sido promover eficiencia, mejora continua y prácticas resilientes en entornos operativos complejos.



MTRO. JOSÉ LUIS ESCALANTE MACÍAS VALADEZ

Es ingeniero industrial por la Universidad Anáhuac Mayab. Cuenta con dos maestrías: una en Planificación de Empresas y Desarrollo Regional, y otra en Ciencias Humanas.

Actualmente coordina los programas de Ingeniería Industrial e Ingeniería en Energías Sustentables en la Universidad Anáhuac Mayab. Tiene 15 años de experiencia docente en diversos niveles educativos, tanto en México como en el extranjero, incluyendo universidades como la Universidad Interamericana para el Desarrollo y la Universidad Blas Pascal en Córdoba, Argentina.

Ha publicado numerosos trabajos sobre ergonomía, estadística y calidad. Además, ha trabajado en empresas del sector servicios, comercial y manufacturero, complementando su experiencia académica con una sólida trayectoria en el ámbito profesional.

SOBRE LA
ANÁHUAC MAYAB

PROCESO DE
INSCRIPCIÓN

CONTACTO



PRESENTACIÓN DEL
PROGRAMA

ESTRUCTURA DEL
PROGRAMA

PLAN DE
ESTUDIOS

CLAUSTRO
ACADÉMICO



SOBRE LA UNIVERSIDAD ANÁHUAC MAYAB

Con más de **40 años de trayectoria**, en la **Universidad Anáhuac Mayab** hemos trabajado de manera constante para ofrecerte los mejores programas educativos en la región, diseñando contenidos que responden a las demandas actuales de nuestra sociedad.

Nuestros programas de **Educación Continua** incluyen una amplia variedad de opciones que abarcan desde conocimientos técnicos en áreas especializadas hasta el desarrollo de habilidades blandas, como liderazgo, comunicación y trabajo en equipo, asegurando que complementes tu perfil profesional con herramientas de alto valor y conexiones que impulsarán tu crecimiento personal y profesional.

Conoce nuestras Certificaciones.

Miembros de:
uni>ersia



Acreditados por:



40
ANIVERSARIO

SOBRE LA
ANÁHUAC MAYAB

PROCESO DE
INSCRIPCIÓN

CONTACTO



PRESENTACIÓN DEL
PROGRAMA

ESTRUCTURA DEL
PROGRAMA

PLAN DE
ESTUDIOS

CLAUSTRO
ACADÉMICO

PROCESO DE INSCRIPCIÓN

Entra a nuestra página:

[merida.anahuac.mx
/educacion-continua](http://merida.anahuac.mx/educacion-continua)



Clic al botón «**Aplicar a programa**»,
el cual te redireccionará a nuestra
plataforma de pagos.

Realiza el pago de tu inscripción
al programa educativo.

Encuentra el programa
de tu preferencia.

Crea tu cuenta con los datos: **Nombre,**
correo electrónico y teléfono.





ANÁHUAC MAYAB
Educación Continua

CONTACTO



CINDY CETINA

-  **WA/** (999) 220 0079
-  **TEL/** (999) 942 4800 **EXT/** 1612
-  **MAIL/** cindy.cetina@anahuac.mx
-  **WEB/** merida.anahuac.mx/educacion-continua

Continúa tu
crecimiento profesional