



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

Desarrollarás competencias avanzadas para enfrentar los desafíos contemporáneos en las cadenas de suministro mediante una visión integral y adaptable. Te capacitarás en la aplicación de metodologías y herramientas de toma de decisiones, implementación de mejores prácticas y mejora de la competitividad organizacional en un entorno globalizado en constante cambio.

SOBRE LA
ANÁHUAC MAYAB

PROCESO DE
INSCRIPCIÓN

CONTACTO



¿POR QUÉ ESTUDIAR ESTE PROGRAMA?

Este diplomado es una oportunidad única para potenciar tu carrera profesional, proporcionándote conocimientos avanzados y habilidades prácticas que te permitirán impulsar iniciativas de resiliencia en tu organización. Al participar, adquirirás herramientas y estrategias clave para destacar en el mercado, mejorando la capacidad de adaptación y la competitividad de tu empresa en un entorno dinámico y en constante cambio.

¿PARA QUIÉN ES ESTE PROGRAMA?



- 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

Requisitos de ingreso:





- Conocimientos básicos de cadena de suministro - ingeniería industrial.



¿QUÉ APRENDERÁS?

El egresado será capaz de evaluar los niveles de eficiencia y desempeño en todas las etapas de una cadena de suministro, cuantificar el riesgo asociado y desarrollar habilidades operativas esenciales para la toma de decisiones en condiciones de incertidumbre. Además, estará preparado para implementar estrategias efectivas para gestionar la variabilidad dentro de una red de cadena de suministro resiliente.

COMPETENCIAS A DESARROLLAR

-  Integración de la resiliencia.
-  Gestión del riesgo en las cadenas de suministro mediante la identificación, evaluación y mitigación de amenazas potenciales.
-  Fortalecimiento de la colaboración y las relaciones con proveedores y aliados estratégicos.
-  Aplicación de la planificación estratégica.



¿QUÉ LOGRARÁS CON ESTE DIPLOMADO?

Podrás desarrollarte profesionalmente como:

- **Gerente de Cadena de Suministro.**
- **Analista de Cadena de Suministro.**
- **Comprador Estratégico.**
- **Gestor de Riesgos y Resiliencia.**
- **Consultor en Resiliencia de la Cadena de Suministro.**
- **Especialista en Planificación Estratégica.**
- **Gerente de Logística.**
- **Auditor de Cadena de Suministro.**
- **Analista de Datos en Cadena de Suministro.**

HABILIDADES A DESARROLLAR



Garantización de la capacidad de adaptación y respuesta ante desafíos imprevistos.



Toma de decisiones basadas en datos utilizando análisis avanzado para mejorar la competitividad organizacional.



PRESENTACIÓN DEL
PROGRAMA

ESTRUCTURA DEL
PROGRAMA

PLAN DE
ESTUDIOS

CLAUSTRO
ACADÉMICO

ESTRUCTURA DEL PROGRAMA



MODALIDAD:
A DISTANCIA



NIVEL:
INTERMEDIO



HORARIO:
**VIERNES DE 18:00 A
21:00 HRS Y SÁBADOS
DE 09:00 A 13:00 HRS**



DURACIÓN:
**105 HORAS /
5 MESES**



INVERSIÓN:
**INSCRIPCIÓN \$4,000 Y 5
COLEGIATURAS DE \$4,000 MXN**



SOBRE LA
ANÁHUAC MAYAB

PROCESO DE
INSCRIPCIÓN

CONTACTO



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:

CADENAS 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 en la gestión de la cadena de suministro



2.1.6. Mantener una cadena de suministro resiliente: análisis de impacto del negocio

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 en el contexto de la resiliencia de la cadena de suministro: métricas de decisión más allá del costo y la calidad y mapeo de la cadena de suministro de proveedores estratégicos

3.2. Data analytics en la cadena de suministro: cómo se utilizan los análisis de datos en la resiliencia de la cadena de suministro

3.3. Metodologías aplicables para el análisis de datos en la cadena de suministro

3.4. Software y sistemas de planificación de recursos empresariales (ERP)

3.5. Obtener y dar acceso a la información de los 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. Construyendo el sistema de fabricación segura
- 4.5. Construyendo el sistema de distribución seguro
- 4.6. Creación del sistema de gestión de pedidos seguro

Módulo 5:

LIDERAZGO Y CULTURA ORGANIZACIONAL RESILIENTE

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



CLAUSTRO ACADÉMICO



MTRO. HENRY ADOLFO PERALTA BURITICÁ

Es Ingeniero Civil y magíster en Educación de la Universidad del Valle. Graduado del Programa de Especialización en Reducción del Riesgo de Desastres en el Marco del Desarrollo Local Sostenible DELNET (OIT-ONU).

Fundador y CEO de la Empresa Soluciones Resilientes. Conferencista internacional, docente universitario de programas de posgrado en Gestión del Riesgo de Desastres, director de la Escuela Global de Educación en Resiliencia y consultor en Gestión del Riesgo y Resiliencia Territorial con más de 21 años de experiencia.

Experto en evaluación del riesgo de desastres a gran escala en poblaciones. Desde el 2010 es docente del Centro Internacional de Formación –Programa DELNET (OIT-CIF/ONU) en Turín, Italia. Fue promotor para Colombia de la Campaña Mundial Desarrollando Ciudades Resilientes de UNISDR entre 2013 y 2016. Ha sido consultor de la Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres (UNISDR), en evaluación de indicadores de resiliencia y capacitador del Instituto Global de Educación y Formación - GETI de UNISDR (Incheon Corea) en elaboración de Planes en Reducción del Riesgo de Desastres en Gobiernos Locales y Sector Privado. Ha sido coautor de libros sobre resiliencia.



PRESENTACIÓN DEL
PROGRAMA

ESTRUCTURA DEL
PROGRAMA

PLAN DE
ESTUDIOS

CLAUSTRO
ACADÉMICO



ESTEFANÍA LÓPEZ PADILLA

Ingeniera Industrial por la Universidad Autónoma de Yucatán, Maestra en Ingeniería de Sistemas (Industrial) por la Universidad Autónoma de México con doble titulación en Dalian Maritime University, DMU, China.

Actualmente labora como ingeniera consultor independiente en proyectos de resolución de problemáticas en el sector industrial, así como ingeniera líder de proyectos para mejorar las operaciones productivas y logística entre México-China en las empresas chino-mexicanas: Woodgenix y Falco Electronics Company. También es docente e investigador en la Universidad Anáhuac Mayab.

Ingeniera capaz de desarrollarse profesionalmente en los campos de la industria, la investigación y la educación. Con conocimiento y experiencia en desarrollo y dirección de proyectos en los campos de logística internacional, gestión de la cadena de suministro, operaciones estratégicas y sistemas resilientes. Ha formado parte de equipos de trabajo internacionales y multidisciplinarios, donde ha desarrollado habilidades de comunicación trilingüe, autodirección y proactividad.

SOBRE LA
ANÁHUAC MAYAB

PROCESO DE
INSCRIPCIÓN

CONTACTO



JOSE LUIS ESCALANTE MACIAS VALADEZ

Ingeniero Industrial por la Universidad Anáhuac Mayab (2002), además cuenta con dos maestrías: Planificación de Empresas y Desarrollo Regional (2009) y Ciencias Humanas (2020).

Actualmente se desempeña como Coordinador de los programas de Ingeniería Industrial e Ingeniería en Energías Sustentables de la Universidad Anáhuac Mayab.

Cuenta con 15 años de experiencia docente, impartiendo diversos cursos de diplomado, licenciatura y maestría en la Universidad Anáhuac Mayab, en la Universidad Interamericana para el Desarrollo, en centros de capacitación empresarial, en el sector gobierno; así como en el extranjero, en la Universidad Blas Pascal en Córdoba, Argentina.

Desde 2009 y hasta la fecha, ha publicado diversos trabajos relacionados con sus áreas de interés las cuales son: ergonomía, estadística y calidad. Su experiencia en el sector privado es en empresas de servicio, comerciales y manufactureras.



PRESENTACIÓN DEL
PROGRAMA

ESTRUCTURA DEL
PROGRAMA

PLAN DE
ESTUDIOS

CLAUSTRO
ACADÉMICO



SOBRE LA UNIVERSIDAD ANÁHUAC MAYAB

Con más de 35 años de historia, en la **Universidad Anáhuac Mayab** hemos realizado un trabajo constante para ofrecerte los mejores programas educativos de la región, creando contenido que responda a las necesidades de nuestra sociedad.

Nuestros programas de **Educación Continua** no son la excepción, diplomados, talleres y cursos en sus diversas modalidades diseñados para ser prácticos, ágiles y accesibles que complementarán tu perfil profesional brindándote conocimientos de alto valor y relaciones humanas para tu crecimiento.

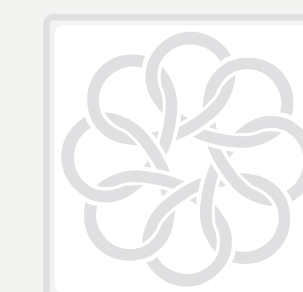
Conoce nuestras Certificaciones.

Miembros de:

uni>ersia



Acreditados por:



FIMPES

SOBRE LA
ANÁHUAC MAYAB

PROCESO DE
INSCRIPCIÓN

CONTACTO



PRESENTACIÓN DEL
PROGRAMA

ESTRUCTURA DEL
PROGRAMA

PLAN DE
ESTUDIOS

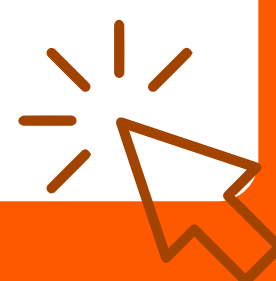
CLAUSTRO
ACADÉMICO

PROCESO DE INSCRIPCIÓN

1



Entra a nuestra página:
[merida.anahuac.mx
/educacion-continua](http://merida.anahuac.mx/educacion-continua)



2



**Encuentra el programa de
tu preferencia.**

3



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

5



**Realiza el pago de tu inscripción
al programa educativo.**

4







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

SOBRE LA
ANÁHUAC MAYAB

PROCESO DE
INSCRIPCIÓN

CONTACTO

CONTACTO

-  (999) 331 8786
-  (999) 942 4800
-  posgrado.merida@anahuac.mx
-  merida.anahuac.mx/educacion-continua

Continúa tu

crecimiento profesional



**ANÁHUAC
MAYAB**

Educación Continua