

CURSO ONLINE

# Diseño de Cadenas de Suministro en Entornos Disruptivos

**ISEADE**  **FEPADE**  
ESCUELA DE NEGOCIOS







## DESCRIPCIÓN

A través de la Teoría General de Sistemas, el participante podrá llevar a cabo un análisis de recursos, clientes y restricciones de la Cadena de Suministro, logrando así una visión holística de sus interacciones, tanto para su desarrollo como para enfrentarse a disrupciones variadas.

## OBJETIVO

Comprender los requisitos para el Diseño de cadenas de suministro eficientes en entornos disruptivos.

## DIRIGIDO A

Profesionistas y líderes de la cadena de suministro en general, así como aquellos de áreas afines administrativas o comerciales que tengan la inquietud de desarrollar mejores prácticas para alcanzar una mejor y más robusta resiliencia en su cadena de valor.

## METODOLOGÍA

Método Expositivo, Diálogo, Trabajo en Equipo, Mayéutica.

## HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS A UTILIZAR

Plataforma de videoconferencia (Zoom)  
Plataforma de Colaboración y participación (Kahoot, Google Forms)  
Plataforma de Encuestas (Menti, Google Forms)

## COMPETENCIAS A FORTALECER

Liderazgo proactivo.  
Manejo de la complejidad.  
Orientación al cliente.  
Enfoque a Resultados.  
Pensamiento Estratégico.



## CONTENIDO

- 1) **El mundo VUCA (Volatility, Uncertainty, Complexity, Ambiguity) y sus implicaciones.**
  - Entendimiento de la realidad que afecta a las cadenas de suministro actuales, así como los riesgos conocidos y los emergentes que tienen que tomarse en cuenta.
- 2) **Teoría General de Sistemas (TGS)**
  - La TGS busca entender situaciones y problemas desde un punto de vista NO CAUSAL, sino holístico e integral. A través de la TGS se propone analizar las diferentes relaciones multifactoriales que puedan afectar a la cadena de suministro, ya sea en forma de oportunidades o amenazas, de modo que puedan generarse planes de acción acordes a los tiempos actuales.
  - Aplicar conceptos de la TGS en la evaluación de su propia cadena de suministro, tal como propiedades emergentes, interdependencia, estabilidad entre otros.
- 3) **Evolución de la Cadena de Suministro.**
  - Estudiar y revisar los elementos que han forjado las cadenas de suministro actuales, así como los factores que están influyendo en la evolución actual de las mismas.
  - Reconocimiento y Evaluación de la cadena de relaciones cliente-proveedor con las respectivas interacciones entre sus matrices de riesgo.
- 4) **Elementos para el diseño de una Cadena de Suministro Resiliente**
  - Conocer y aplicar elementos recomendados para cadenas de suministro resilientes.
  - Casos de estudio (éxito y no éxito).
- 5) **Indicadores, Tableros de Control y Evaluación de la Cadena de Suministro.**
  - Elementos esenciales en la construcción de Indicadores de Desempeño.
  - Diseño de indicadores de desempeño de mediano y largo plazo para cadenas de suministro.



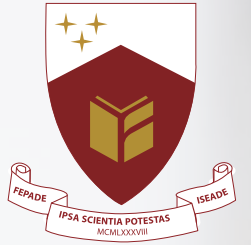
**Ing. Guillermo Martínez  
(México)**

Es Ingeniero Industrial y de Sistemas, título otorgado por el Tecnológico de Monterrey en México. Cuenta además con una Maestría en Educación con especialidad Desarrollo Cognitivo otorgada por la misma institución. También es egresado del Programa de Perfeccionamiento Directivo del IPADE (Instituto Panamericano de Alta Dirección de Empresas).

Ha impartido cátedra, talleres y/o cursos en diferentes instituciones de educación superior, como lo son la Universidad Anáhuac, la Universidad Marista y el Tecnológico de Monterrey en México, así como el ISEADE en El Salvador.

Cuenta con más de 20 años de experiencia en diversas áreas de la Cadena de Suministro, ya que ha tenido a su cargo posiciones de liderazgo en empresas internacionales entre las que destacan Mabe, Sensient Colors y Covestro México, donde actualmente está a cargo de la Dirección del Supply Chain Center. También participa como Consultor para Profesionales en Logística y Transporte, empresa líder en capacitación y asesoría logística en México.





## PROGRAMACIÓN

**Fecha de inicio:** Lunes 27 de julio

**16 HORAS**

**Julio:** Lunes 27 a Jueves 30

**Agosto:** Lunes 10 a Jueves 13

**Horario:** 6:30 pm a 8:30 pm

## INVERSIÓN

**US \$160.00**

Pago único por  
transferencia bancaria.

Pago único con tarjeta  
de crédito o débito.

Pagos con tasa 0% interés  
a 6 meses con tarjetas de crédito de  
BAC Credomatic, Davivienda, y Promerica.

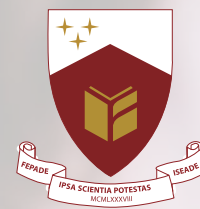
## DIPLOMA DIGITAL

Otorgado por **ISEADE-FEPADE**

El participante debe cumplir con 80%  
de asistencia al curso y aprobar las  
actividades del programa.

## FORMA DE EVALUACIÓN

Participación activa individual,  
participación en equipo,  
actividades y examen sumario.



## REQUISITOS

Requisito indispensable poseer título universitario.

## PROCESO DE INSCRIPCIÓN

1. Completar formulario de inscripción.
2. Será contactado para solicitarle documentación adicional.
3. Realizar pago.

**INSCRÍBETE AQUÍ**



## CONTÁCTANOS

E-mail: [contacto@iseade.edu.sv](mailto:contacto@iseade.edu.sv)  
Whatsapp: 7971-9877 / 7340-6337

