

Diplomado Supply Chain Management

FESC
EDUCACIÓN SUPERIOR
Comfianorte

VIGILADA MINEDUCACIÓN



Competencia

El participante estará en capacidad de diseñar y llevar a cabo estrategias para la gestión de planes estratégicos, que conlleven al efectivo funcionamiento de la cadena de suministro global

Dirigido a:

✓ **Gestión de
Negocios
Internacionales**

✓ **Gestión de
Comercio
Internacional**

Mayor información:

negocios_inter@fesc.edu.co / PBX: 607-5784878 ext. 108
mercadeo@fesc.edu.co / PBX: 607-5784878 ext. 101, 102

www.fesc.edu.co

 [fesc_superior](#)  [fesc.edusuperior](#)  [fesc.edusuperior](#)



Justificación

La velocidad de las transformaciones globales, las tendencias de los mercados, la digitalización de los negocios que han generado aumentos en las expectativas de los clientes y la competencia en los negocios internacionales, influyen en la comprensión de herramientas y estrategias que se relacionan con la cadena de abastecimiento, proyectando a la modernización y mejoramiento del Supply Chain Management (SCM).

Es por ello que, para dar respuesta rápida y eficaz a las necesidades de los mercados globales, se requiere visión con integralidad de la logística, la

sostenibilidad y la experiencia del servicio.

El modelo de SCM representa la gestión integral de la cadena de suministros, el cual se basa en la alineación y optimización de los procesos logísticos y la integración con los otros agentes involucrados. Todo esto bajo un enfoque de eficiencia, colaboración, seguridad y servicio (Modelo de Gestión en Supply Chain Management: Scallones Logísticos - Universidad Jorge Tadeo Lozano, 2021).

El Diplomado en SUPPLY CHAIN MANAGEMENT, ha sido diseñado por la Dirección del Programa de Administración de Negocios Internacionales de la FUNDACIÓN DE ESTUDIOS SUPERIORES – COMFANORTE FESC, como una opción de actualización a

sus estudiantes que van a optar su título como Tecnólogos en Gestión de Negocios Internacionales, buscando que sean colaboradores y emprendedores que crean valor en sus organizaciones, a través de la gestión de la cadena de suministro global.

Con una metodología dinámica, que responda a las expectativas e intereses de los participantes en la construcción de modelos de negocios, es necesario brindar herramientas que permitan al estudiante ser innovador con una visión holística que entienda la complejidad que rodea las organizaciones, aplicando sus conceptos y creando nuevos modelos que impacten el mercado, facilitando el logro de la ventaja competitiva que permita posicionarse y ser sostenible en el tiempo.



Contenido Temático

Módulo 1 **Servicio al Cliente**

Docente: July Castellanos
10 horas de duración

Módulo 2

Entorno del Supply Chain Management

Docente: Aníbal Mora García
20 horas de duración

- *Tendencias de la gestión de las cadenas de suministro globales*
- *Desarrollo Tecnológico en la Supply Chain Management*
- *Logística 4.0: Desafíos y Oportunidades*
- *Gestión estratégica de las cadenas de suministro globales*
- *Logística inversa y sostenibilidad en las cadenas de suministro globales*
- *Generación de valor y la logística como factor de competitividad*
- *ERP (Enterprise Resource Planning)*

Módulo 4

Gestión de los Centros de Distribución

Docente: Aníbal Mora García
25 horas de duración

- *Componentes estratégicos y operativos (picking, packing, cross docking)*
- *Configuración de un Layout*
- *Práctica de control, administración y auditoría del inventario*
- *Logística de última milla*
- *Las TIC en gestión de suministro WMS (Warehouse Management System)*
- *TMS (Transportation Management System) y DRP (Distribution Resource Planning)*
- *Lean Supply Chain Management*

Módulo 3

Planeación y Gestión de la Operación del Supply Chain Management

Docente: Aníbal Mora García
25 horas de duración

- *Gestión de demanda*
- *Planeación de negocio*
- *Planeación de demanda*
- *Planeación de ventas y operaciones (S&OP)*
- *Herramientas de pronóstico y S&OP*
- *La función del área de compras en la cadena de suministro*
- *Gestión estratégica de compras / matriz de abastecimiento estratégico*
- *Desarrollo de estrategias de aprovisionamiento / complejidad de la compra*
- *Offshoring y el aprovisiona-*



miento multiorigen

- *Indicadores en cadena de suministro*
- *MRP (Material Requirement Planning)*
- *Gerencia de inventarios para determinar el inventario*
- *Disponibilidad de producto:*

Lead Time vs. Nivel de servicio

- *Modelos de gestión y reposición de stocks*
- *Costos y análisis del impacto financiero de los inventarios*
- *Indicadores de gestión y últimas tendencias de manejo de inventarios*



Formas de pago

Contado 10% Dto: 3 de diciembre

Financiación fesc:

- 1ra cuota 50%: 3 de diciembre
- 2da cuota 50%: 17 de enero

Consignación: Cuenta de ahorros Bancolombia No. 61765706096

Otras instituciones financieras:

- Pichincha
- Coomultrasan
- Coopfuturo

Fechas y horario

Módulo 1: del 9 al 13 de diciembre.

Módulo 2: del 17 al 21 de enero.

Módulo 3: del 24 al 31 de enero.

Módulo 4: del 1 al 8 de febrero.

Sustentación: 10 de febrero.

Horario: lunes a viernes de 18:00 hrs a las 22:00 hrs.

Plataforma: Google Meet.

Conferencista

LUIS ANIBAL MORA (Medellín)

Ingeniero Industrial de la Universidad Nacional de Colombia. Especialista en Mercadeo Internacional de la Universidad Eafit, Certificado en Logística y Distribución del Logistics Institute of London, Inglaterra. Ha recibido entrenamiento en Logística por la Distribution Management Associates, de New Jersey, EE.UU. Docente Catedra Almacenamiento, Maestrías de Logística Internacional en las Universidades de Monterrey México y Guatemala, Catedrático Maestría logística y Seguridad Nacional, Univ. Rey Juan Carlos Borbon, Madrid, España, Catedrático de los posgrados de Logística en las Universidades Javeriana, ICESI, Medellín, Antioquia, Uninorte, Sergio Arboleda, EAN y Maestría de Negocios Internacionales de la Jorge Tadeo Lozano de Bogotá. Ex Instructor de logística del Latin American Logistics Center de Atlanta, EE.UU.

JULY M. CASTELLANOS (Bogotá)

Especialista en Gerencia en Logística Integral e Ingeniera Industrial. Docente con énfasis en el área de Logística, planeación y control de la producción, ingeniería de métodos tiempos y movimientos, gestión de calidad, distribución en planta, metodología de la investigación.

Implementación del SGC basado en la norma ISO 9001:2008, experiencia en el levantamiento, análisis y documentación de procesos, control de documentos y procedimientos. Experiencia en administración, gestión logística de operaciones y control de inventarios; ejecutando procesos y métricas de resultados. Formación integra en valores y ética, facilidad de aprendizaje y adaptación organizacional. Competencias laborales están guiadas por un alto sentido de compromiso, enfoque de trabajo en equipo y gestión por resultados. Conocimientos en manejo de sistemas de información corporativo, software de tipo industrial y TIC's.