

PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN EN

SUPPLY CHAIN MANAGEMENT



Certifica: Cámara de Comercio de Lima



INTRODUCCIÓN

Optimiza cada fase de tu cadena de suministro y lidera el cambio hacia una gestión estratégica y eficiente.

En un mercado globalizado y altamente competitivo, la gestión de la cadena de suministro es un pilar estratégico para alcanzar la eficiencia y el éxito empresarial. El Programa de Especialización en Supply Chain Management ofrece a los participantes una formación integral para optimizar procesos de planificación, compras, logística y distribución, con un enfoque práctico y alineado a las tendencias internacionales.

A través de metodologías innovadoras y casos reales, los profesionales desarrollarán las competencias necesarias para diseñar cadenas de valor más ágiles, resilientes y sostenibles, capaces de responder a los retos actuales y potenciar la competitividad de sus organizaciones.

VALOR AGREGADO

Este programa se distingue por su enfoque práctico y estratégico, integrando las mejores prácticas internacionales con la realidad del mercado local. Incorpora metodologías Lean y herramientas tecnológicas de última generación que permiten a los participantes desarrollar una visión integral de la cadena de suministro.

Al culminar, los profesionales estarán preparados para implementar soluciones innovadoras y sostenibles, optimizar la eficiencia operativa y responder con agilidad a los desafíos de un mercado altamente competitivo.

DIRIGIDO A

Profesionales y ejecutivos de logística, compras, operaciones y supply chain que busquen fortalecer sus competencias y asumir un rol estratégico en la gestión de la cadena de suministro. Asimismo, está dirigido a quienes deseen adquirir una visión integral y actualizada del sector, con el objetivo de optimizar procesos, impulsar la eficiencia y elevar la competitividad de sus organizaciones.



OBJETIVOS

- Diseñar, planificar y optimizar la cadena de suministro alineada a los objetivos estratégicos de la organización.
- Aplicar metodologías Lean y herramientas de mejora continua para reducir desperdicios, optimizar procesos y aumentar la eficiencia.
- Gestionar eficazmente compras, transporte y logística, optimizando costos y asegurando operaciones ágiles y competitivas.
- Fortalecer las competencias para la integración y coordinación de procesos mediante el uso de indicadores clave de desempeño (KPIs).
- Liderar iniciativas de transformación y gestión del cambio en entornos dinámicos y de alta exigencia.

METODOLOGÍA

El programa se imparte bajo un enfoque teórico-práctico que combina clases interactivas, estudios de caso y ejercicios aplicados. Cada módulo incorpora simulaciones, dinámicas grupales y análisis de escenarios reales, lo que permite a los participantes trasladar los conceptos directamente a la gestión de la cadena de suministro.

Asimismo, contarán con el acompañamiento de docentes expertos en Supply Chain, quienes guiarán la resolución de problemas y el diseño de soluciones innovadoras, promoviendo un aprendizaje activo, colaborativo y orientado a resultados

TEMARIO

Módulo 1: Estrategia y Diseño de la Cadena de Suministro

- Introducción a la cadena de suministro y su rol estratégico.
- Diseño y alineación de estrategias de Supply Chain con los objetivos empresariales.
- Gestión de la demanda y Forecasting: Técnicas para la predicción de la demanda y planificación.
- Tecnología y herramientas en la gestión de la cadena de suministro.

Módulo 2: Filosofía Lean y Mejora Continua en la Cadena de Suministro

- Principios de la filosofía Lean aplicados a Supply Chain.
- Mapeo de la cadena de valor y Just-in-Time: Técnicas para la reducción de desperdicios y optimización de procesos.
- Mejora de la calidad y resolución de problemas en la cadena de suministro.
- Gestión visual y de la información.

Módulo 3: Gestión de Compras y Transporte en la Cadena de Suministro

- Gestión de compras: Selección y evaluación de proveedores, contratos, y relaciones.
- Compras internacionales y gestión aduanera.
- Gestión del transporte: Optimización de rutas, gestión de flotas y operaciones, y logística inversa.
- Seguridad y gestión de riesgos en el transporte.

Módulo 4: Integración, Coordinación y Medición del Desempeño

- Colaboración y sincronización en la cadena de suministro.
- Estrategias de alineación y coordinación entre las áreas de la cadena de suministro.
- Medición del desempeño: Indicadores clave de rendimiento (KPIs) y su uso en la mejora continua.
- Gestión del cambio y liderazgo en la cadena de suministro.

PLANA DOCENTE

EDUARDO GUEMBES

Gerente Central de Operaciones – APC Corporación

Ingeniero Industrial de la Universidad de Lima y MBA de la Universidad de Piura, con más de 30 años de experiencia liderando operaciones logísticas, supply chain, planeamiento S&OP, almacenes, distribución y compras, aplicando metodologías LEAN, PDCA, en sectores como alimentos, químico, metalmecánica y retail. Ha generado ahorros millonarios y mejoras sostenibles en eficiencia y rentabilidad, optimizando procesos en entornos operativos complejos en empresas como: NGR, PRECOR, ACEROS AREQUIPA, AGA, entre otras.

Posee estudios complementarios en Supply y analítica digital (Wharton School), Estrategias digitales (Columbi Business School), Negociación (Massachusetts institute), Servicio al cliente (Harvard Business School).

PEDRO INGA

Ex líder de distribución en San Fernando, Canovas, Hersil

Ingeniero Industrial de la Universidad de Lima, y máster en Ingeniería Industrial con especialización en Gestión Logística. Egresado del PADE de Logística en ESAN, con amplia experiencia en Gestión de Almacenes, planificación para la gestión de Transporte y Distribución en Empresas Nacionales y Transnacionales, diseño de Proyecto de Almacenes y flujo de procesos.

Ha liderado Centros de Distribución y almacenes en conocidas empresas como SAN FERNANDO, CANOVAS, LABORATORIO IQ FARMA, AC FARMA, HERSIL y BRAUN MÉDICAL. Docente en conocidas casas de estudio.

**INICIO:**

Domingo, 17 de mayo

FIN:

Domingo, 30 de agosto

**FRECUENCIA:**

Domingo,
de 9:00 a.m. a 12:00 p.m.

**DURACIÓN:**

60h académicas (de 45 min. cada una)

**MODALIDAD:**

Online – Plataforma TEAMS

**INVERSIÓN:**

Público en general: S/ 1600
Socio CCL: S/ 1200

**CERTIFICACIÓN DIGITAL:**

A nombre de la Cámara de Comercio de Lima

MÉTODOS DE PAGO

• Depósitos o transferencia Cuenta corriente en soles banco



Banco o agente BCP
193-1943271-0-99



Banco o agente Interbank
005-0000007180



Banco BBVA
0011-0130-0100003020



Banco Scotiabank
000-2019361

Todas nuestras cuentas están a nombre de **CÁMARA DE COMERCIO DE LIMA - Ruc: 20101266819**

• Tarjeta de crédito Podrá realizar sus pagos con rapidez y total seguridad.



1. Ingresar a nuestra página web: www.camaralima.org.pe
2. Buscar: **Pagos online**, parte superior derecha.
3. Ingresar **datos de la empresa y/o persona** que solicito el servicio.
4. Ingresar **datos de la tarjeta de crédito y detalle del servicio**.
5. Procesar pago.

Luego de realizar el pago, enviar el voucher de pago indicando el RUC y/o DNI del depositante al **asesor educativo**.

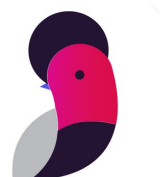


Exclusivo para VISA

Hasta 6 cuotas sin intereses con tus tarjetas de crédito BBVA y 12 cuotas con BCP.

Preguntar por términos y condiciones.

• Billetera electrónica Escanea y paga



Considerar

Los horarios que están en la programación de todos los eventos que se realice están sometidos a cualquier cambio por cualquier inconveniente que se presente. ***Los cambios de los horarios serán notificados con anticipación.**



| CONTACTANOS

Lima ✉ programasccl@camaralima.org.pe ☎ 994 250 942

Provincias ✉ cclprovincias@camaralima.org.pe ☎ 981 237 156

JOSÉ LEYVA

Jefe de Planeamiento de la cadena de suministros - San Fernando SA

Magíster en Supply Chain Management de ESAN, Ingeniero industrial de la UNI. Docente de Ingeniería Industrial en la UNI y en la Universidad de Lima Con destacada experiencia en Planeamiento Integrado de Negocio IBP/SOP con metodología de clase A en el sector Consumo Masivo, Cadena de Abastecimiento en el sector Minería, y Supervisión de Procesos en el sector Gobierno.

Ha liderado la implementación del ERP SAP en el Macroproceso FTS (Forecast to Stock). Además, es docente de Planeamiento y Control de Operaciones, con aplicación en SAP, para la carrera de Ingeniería Industrial, y docente de Operaciones y Logística para Educación Ejecutiva.

Posee conocimientos avanzados en SAP R3 (módulos FTS), BEX Analyzer, SAP Analytics Cloud, Oracle, Discoverer y MS Office.

CRONOGRAMA

MÓDULO 1	MÓDULO 2	MÓDULO 3	MÓDULO 4
EDUARDO GUEMBES	EDUARDO GUEMBES	PEDRO INGA	JOSÉ LEYVA
Estrategia y Diseño de la Cadena de Suministro	Filosofía Lean y Mejora Continua en la Cadena de Suministro	Gestión de Compras y Transporte en la Cadena de Suministro	Integración, Coordinación y Medición del Desempeño
Sesión 1 Martes, 05 de mayo	Sesión 5 Martes, 19 de mayo	Sesión 9 Martes, 02 de junio	Sesión 13 Martes, 16 de junio
Sesión 2 Jueves, 07 de mayo	Sesión 6 Jueves, 21 de mayo	Sesión 10 Jueves, 04 de junio	Sesión 14 Jueves, 18 de junio
Sesión 3 Martes, 12 de mayo	Sesión 7 Martes, 26 de mayo	Sesión 11 Martes, 09 de junio	Sesión 15 Martes, 23 de junio
Sesión 4 Jueves, 14 de mayo	Sesión 8 Jueves, 28 de mayo	Sesión 12 Jueves, 11 de junio	