



Supply Chain Management



Domina los fundamentos de la gestión de la cadena de suministros

El programa de especialización en Supply Chain Management del Centro Integral de Educación Continua de la Universidad de Lima es un programa académico de alto valor que potencia las habilidades de los profesionales de la cadena de suministro.

Propuesta de valor

- 1** Respaldo académico y metodológico de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura de la Universidad de Lima, líder en el país y acreditada internacionalmente por el Instituto Internacional para el Aseguramiento de la Calidad (IAC).
- 2** 192 horas de clases presenciales (7 meses aproximadamente). El programa convalida hasta 10 créditos en la Maestría en Dirección de Operaciones y Procesos de la Escuela de Posgrado de la Universidad de Lima.
- 3** Plan de estudios respaldado por la Facultad de Ingeniería y Arquitectura de la Universidad de Lima, líder en el país, y diseñado para brindar al estudiante competencias necesarias que le permitan aplicar conocimientos de vanguardia para la gestión de estrategias digitales de las marcas en sus respectivas organizaciones.
- 4** Plana docente de primer nivel, conformada por profesionales destacados provenientes de empresas importantes del medio, y reconocidos por su liderazgo en la generación de modelos de gestión, así como en la implementación de estrategias sobresalientes en los rubros donde se han desempeñado.
- 5** Enfoque metodológico práctico e interactivo, basado en la aplicación de aspectos conceptuales en la solución de casuística de la realidad actual. Asimismo, asesoría permanente de la plana docente durante el desarrollo del programa.
- 6** Membresía de la Asociación Peruana de Profesionales de Logística –APPROLOG durante un año. Incluye ingreso libre a workshops, talleres y visitas de estudio a organizaciones que han implementado de manera exitosa sistemas de Supply Chain.
- 7** Charlas maestras a cargo de profesionales prestigiosos, líderes de opinión en áreas específicas del mundo logístico. Estos invitados compartirán sus experiencias en cada módulo del programa.
- 8** Diploma de Especialización Avanzada en Supply Chain Management, otorgado por la Facultad de Ingeniería y Arquitectura de la Universidad de Lima.
- 9** Acceso a los recursos de información que ofrece nuestra biblioteca (una de las más modernas de Latinoamérica) en sus diferentes modalidades: impresos, electrónicos y audiovisuales.
- 10** Infraestructura física, tecnológica y de recursos educativos de clase mundial.
- 11** Horario ejecutivo y acceso a la bolsa de trabajo de la Universidad (Ultima Laboral online), servicio de publicación de vacantes utilizado por más de 5.000 empresas asociadas para el reclutamiento de su personal.



Dirigido a

Ejecutivos que se desempeñen en las áreas de operaciones, logística, inventarios, suministros, y a toda persona interesada en conocer y entender las herramientas de la gestión de la cadena de suministro.

Objetivo general

Al final del programa, el participante será capaz de desarrollar las competencias de gestión necesarias para innovar, evaluar y mantener los procesos claves de gestión de la cadena de suministros de una manera efectiva y competitiva.

Contenido

El programa comprende tres módulos y siete asignaturas, con un total de 192 horas:

MÓDULO I	Dirección de Supply Chain	32 horas
	Planeamiento de la Demanda y Oferta	32 horas
MÓDULO II	Gestión de Compras y Aprovisionamiento	32 horas
	Gestión de Stocks y Almacenamiento	32 horas
MÓDULO III	Gestión de Transporte y Distribución	32 horas
	Tecnología Aplicada a la Cadena de Suministro	16 horas
	Gestión Integral de Indicadores de Supply Chain	16 horas
	TOTAL	192 horas

Plana docente

**Carlos Arias González**

Amplia trayectoria como gerente Supply Chain en empresas trasnacionales, tales como Nestlé y Yobel. Actualmente, gerente de Proyectos en Transportes Austral. Asimismo, dedicado a asesoría y consultoría. Especialista en costeo ABC, costo standard y administración de fábricas. Ha participado como director de la Cámara de Café, gerente general de Placenta Laboratorios, director de ABS Perú Advanced Business Solutions, director Supply Chain del Grupo Progestión (Perú, Chile y México), vicepresidente del Comité de Logística AMCHAM y director de APPROLOG. Docente en Centrum, Universidad de Lima, GS1 y E-Class. Conferencista. Estudios de especialización en la Universidad Adolfo Ibáñez (Chile) y en centros de capacitación de Nestlé (Brasil, México, Chile y Suiza). Contador público.

**Carlos Chirinos Cuadros**

Director de la Maestría en Dirección de Operaciones y Proyectos de la Escuela de Posgrado de la Universidad de Lima. Experiencia directiva en empresas transnacionales y nacionales, líderes en los sectores de industria, comercio y servicio. Director independiente y asesor senior en estrategias y gestión de operaciones. Docente en CENTRUM, la Universidad del Pacífico y la Universidad de Lima. Ingeniero industrial con maestría en Gestión de Negocios. Magíster en administración por la Universidad del Pacífico. Ingeniero industrial por la Universidad de Lima.

**Francisco Garmendia Fossa**

Gerente general de Belia Trading, empresa trader de la Corporación Yanbal. Más de veinte años de experiencia profesional en cargos ligados a las direcciones corporativas de compras en Corporación Yanbal y en IBM Perú para la región Andina. Asimismo, cuenta con más de diez años de experiencia docente en temas de cadena de suministros y sistemas de información gerencial en la Universidad del Pacífico, ESAN, Centrum y Universidad de Lima. Estudios doctorales en Administración de Negocios por Centrum & Maastricht School of Management (Holanda). Magíster en Administración por la Universidad ESAN. Licenciado en Economía por la Universidad del Pacífico. Bachiller en Derecho y Ciencias Políticas por la Universidad de Lima.

**Gino Herrera Reyna**

Gerente corporativo de TI y Procesos en el Grupo FerreyCorp. Vasta experiencia profesional liderando unidades de negocio en empresas prestigiosas tales como San Miguel Industrias Pet, Grupo Dyer y Coriat y Hochschild Mining PLC. Consultor senior del ERP SAP, con especialización en Gestión de Proyectos (PMI). Analista de procesos empresariales financieros, presupuestales, productivos, logísticos y comerciales. Expositor internacional de temas de sistemas y de liderazgo organizacional. MBA del Centro de Negocios de la Universidad Católica del Perú. Ingeniero de sistemas por la Universidad de Lima.

Plana docente

**Jorge Heyne Antón**

Gerente de logística y cadena de suministro con más de quince años de experiencia en el desarrollo de estrategias para la implementación y optimización de operaciones en empresas líderes en su rubro, tales como San Fernando S.A., Neptunia S.A., ausa Soluciones Logísticas S.A., ÁLICORP S.A.A. y Grupo Losani. Experiencia docente en la Pontificia Universidad Católica del Perú, USIL, CENFOLOG y AM Business Capacitación Corporativa. Maestría en Dirección de Empresas para Ejecutivos por la Universidad de Piura. Programa de Alta Especialización en Supply Chain Management por la Universidad ESAN. Ingeniero industrial por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos.

**Geri Mangone Castillo**

Director de operaciones en L'Oréal Perú. Más de veinte años de experiencia profesional en cargos gerenciales de empresas del sector cosmético y de tecnología, tales como L'Oréal, Oriflame, Greentracs.com y BCTS. Ha sido director de la Cámara de Comercio de Lima (2016). Vicepresidente del Gremio Peruano de Cosméticos (2011 – 2016). Es docente en la Universidad del Pacífico, ESAN y Universidad de Lima. Certificate in Operations, Supply Chain Management and Technology por MIT, Sloan School of Management. Maestría en Filosofía con mención en Antropología Filosófica por la Universidad de Piura. Especialización en Strategy: Building and Sustaining a Competitive Advantage por Harvard Business School. Maestría en Dirección de Empresas por la Universidad de Piura. Ingeniero industrial por la Pontificia Universidad Católica del Perú.

**Desireé Ramos Berggren**

Especialista en Supply Chain Management, operaciones y procesos con una trayectoria de más de trece años a nivel local e internacional en empresas líderes de los sectores banca, manufactura y telecomunicaciones, tales como Banco de Crédito, Pirelli Tyre y Telefónica, donde ha ocupado posiciones gerenciales en las áreas de operaciones de inversiones, logística y negociación de compras. Docente en la Universidad de Lima. Obtuvo varios reconocimientos en su labor profesional, tales como el Premio a la Excelencia Académica por AFP Unión Vida (2004), ganadora del Concurso Talento TIM Perú 2002. Doctoral Candidate of Business Administration por Maastricht School of Management. Candidata a doctora en Administración Estratégica de Empresas por Centrum. Master of Philosophy por Maastricht School of Management. Master of Science in Management Engineering por Politecnico Di Milano (Italia). Ingeniero industrial por la Pontificia Universidad Católica del Perú.

COORDINADORA ACADÉMICA

**Sandra Arévalo Flores**

Más de veinte años de experiencia gerencial y de consultoría en instituciones privadas en el Perú y México, principalmente en las funciones de producción, operaciones y logística. Consultora independiente de diversas empresas industriales y de servicios. Diez años de experiencia en empresas del sector inmobiliario y construcción. Docente en la Escuela de Ingeniería de la Universidad de Lima. Asesora y jurado de titulaciones en la Carrera de Ingeniería Industrial y en la Maestría en Administración y Dirección de Negocios. Candidata a doctora en Gestión y Dirección de Empresas por la Universidad Pablo de Olavide (España). Máster en Dirección de Empresas por el Instituto Panamericano de Alta Dirección de Empresas (México). Ingeniera industrial por la Universidad de Lima.



Metodología

La metodología teórico-práctica del programa considera los siguientes aspectos:

- Presentación de conceptos, mejores prácticas y de casos de éxito.
- Uso amplio de la casuística para visualizar, entender y saber resolver los problemas que pueden suceder en la empresa durante el ejercicio de sus labores.
- Charlas maestras a cargo de profesionales prestigiosos, líderes de opinión en áreas específicas del mundo logístico.
- Visita de estudio a organizaciones que han implementado de manera exitosa sistemas de Supply Chain.



Sistema de evaluación

La nota final de cada asignatura se obtendrá del promedio ponderado de las notas que conforman la tarea académica (controles de lectura, trabajos prácticos, desarrollo de casos) y el examen final. La nota final del programa de especialización se obtendrá del promedio ponderado de las notas de cada asignatura.

Certificación

Los alumnos que hayan aprobado satisfactoriamente todas las asignaturas del programa y asistido regularmente a clases, de acuerdo con lo estipulado por el Reglamento de Estudios del Centro Integral de Educación Continua, obtendrán el Diploma de Especialización Avanzada en Supply Chain Management otorgado por la Facultad de Ingeniería y Arquitectura de la Universidad de Lima.



Requisitos

- Diploma de bachiller o título universitario.
- Acreditar dos años de experiencia laboral como mínimo.

Proceso de selección

- Evaluación del *curriculum vitae* no documentado.
- Entrevista personal.

Proceso de admisión

El postulante deberá presentar los siguientes documentos:

- Ficha de Inscripción.
- DNI en Copia simple o escaneada.
- Currículum vitae no documentado.
- Copia del diploma de grado o título universitario certificada por un notario o por el secretario general de la universidad de origen (este último caso, solo para diplomas obtenidos en el extranjero).
- Documento que acredite una experiencia laboral de dos años como mínimo.
- Una fotografía a color tamaño pasaporte y en fondo blanco (sin anteojos y con vestimenta formal).
- Cuestionario de admisión debidamente diligenciado.



Consulte sobre nuestro sistema
 de capacitación In House en
ciecinhouse@ulima.edu.pe

**IN
 HOUSE**

Informes e inscripciones

Centro Integral de Educación Continua (CIEC)
 Av. Javier Prado Este Nro. 4600, Urbanización Fundo Monterrico Chico.
 Santiago de Surco. Lima. Edificio H, tercer piso
 Teléfono 437 6767 anexo 30125
ciecinformes@ulima.edu.pe