







CURSO: Logística y Supply Chain Management

Objetivo del curso:

Potenciar habilidades y eficientizar la toma de decisiones dentro del sistema logístico a fines de potenciar cadena de valor y rentabilidad de las compañías.

Destinatarios:

- Graduados universitarios Profesionales de Ingeniería, Ciencias Económicas, Comercialización, idóneos especializados en el tema.
- Mandos medios y superiores de empresas de servicio, manufactureros, comercialización que quieran fortalecer conocimientos y generar procesos de cambio en el desarrollo de sus actividades.

Foco:

- 1. Brindar herramientas que potencien la visión integral del sistema logístico.
- 2. Definir esquemas analíticos que faciliten acciones de cambio en línea con distintas estrategias y restricciones de compañías y entornos de aplicación.
- 3. Desarrollar herramientas que potencien la gestión integrada del sistema.
- Desarrollar analíticamente casos de aplicación operativa.

Desarrollo:

- Planteo analítico de temas primarios de gestión logística
- Desarrollo de casos reales de aplicación practica
- Análisis grupal con un facilitador que genere la visión sistemática de los temas desarrollados

Cuerpo docente:

Ing. Guido Palladino

Desarrollo del curso

Duración: 52 horas

Horario: viernes de 18.00 a 22.00.

Inicio: Viernes 6 de septiembre de 2019.

Arancel: \$18.000 (3 cuotas de \$6.000)

. Departamento de Gestión









Informes e inscripción

Av. Las Heras 2214 - 1er. piso - C1127AAR - Buenos Aires - Argentina

Tel.: (54-11) 528 - 50265 / 50271.

E-mail: economia@fi.uba.ar

Horario de atención: de 10.00 a 20.00.

Temario

	Módulo
1	Visión estratégica de la Cadena de Abastecimiento
!	 Evolución y foco. Pilares del sistema.
	Diseño de redes. Integración de procesos.
	Gestión del cambio - Beer Game (Juego de la Cerveza)
	Gestión de inventario
2	 Demanda y Pronósticos. Impacto - Análisis.
_	 Parámetros básicos – Visión Push-Pull – Visión integrada
	 Centralización- Risk Pooling -Impacto de brechas
	 Casos de aplicación
	Gestión de almacenamiento
3	 Visión moderna. Variables y características principales.
3	 Eje – proceso rector. Áreas primarias y secundarias.
	 Criterios de diseño. Costos ocultos. Tendencia
	 Casos de aplicación
	Logística interna
4	■ Esquemas modernos de gestión. Lean vs Ágil
-	 Planificación eficiente de recursos – Visión integrada.
	 Impacto de las modernas tecnologías.
	■ Casos de aplicación
	Sistema de transporte
5	 Modos – Infraestructura – Características
	 Wiodos – Infraestructura – Caracteristicas Ventajas/desventajas - Infraestructura – Regulaciones
	vontajas/acsventajas - iniraestructura - regulaciones









	 Impacto en la cadena -Transporte carretero- Costo/Tarifa-
	 Casos de aplicación
	Distribución física
6	 Diseño de redes - Esquemas estratégicos - operativos Ciclo de la nota de pedido – Alineación de Procesos operativos
	 Políticas y Nivel de servicio - Satisfacción vs Rentabilidad
	 Casos de aplicación
	Gestión Integral
7	Sistemas de información integrados
	 Impacto de nuevas tecnologías -Tableros de control
	 Índices de gestión – Monitoreo del sistema
	Logística Sustentable
8	 La Supply Chain de la Economía Circular Estrategia de Gestión eficiente de recursos Logística Inversa









FACULTAD DE INGENIERÍA

DPTO. DE GESTION INDUSTRIAL

CURSOS DE POSGRADO

Curso de Logística y Supply Chain Management

DATOS PERSONALES

Apellido/nombre/s		
Doc. de Identidad:		
Domicilio Particular:		
CalleNº		
PisoDpto		
Localidad		
ProvinciaCódigo Postal		
TeléfonoFax		
E-mail		
NacionalidadEstado		
Fecha de nacimiento		
Egresado de		
Títulos		









DATOS LABORALES

Empresa		
Domicilio:Piso		
Localidad		
ProvinciaCódigo Postal		
TeléfonoFax		
E-mail		
Actividad principal		
Posición que ocupa		
ACTIVIDAD DOCENTE		
Universidad		
Facultad		
Materia		
Cargo		
Antigüedad en año		