



1. INFORMACIÓN DEL CURSO:

Nombre: Logística y Cadena de Suministro		Número de créditos: 7	Clave: I7375
Departamento: Departamento de Industrial		Horas teoría: 60	Horas práctica: 0
Tipo: Curso		Prerrequisitos: Investigación de Operaciones I (I7386)	Total, de horas por cada Semestre: 60
		Nivel: Área de formación Básica Particular. Se recomienda en el 5to. Semestre.	

2. DESCRIPCIÓN

Objetivo General:

Analizar y mejorar (optimizar) los flujos de mercancías, económicos y de información entre las empresas productoras de bienes y servicios.

Objetivos Particulares:

1. Conocerá y aplicará los conceptos y las técnicas para el diseño de técnicas de recolección de la información y determinación de los elementos que se utilizan en la logística y cadena de suministros de los bienes y servicios la administración eficiente y la mejora de la cadena de suministros de cualquier organización, mediante la utilización de la tecnología de la información
2. Que el alumno tome decisiones estratégicas y tácticas respecto a la gestión del transporte en cada compañía. Conocer claramente todos los factores que influyen en el transporte, así como los medios existentes, los costos asociados y la metodología idónea para su elección
3. Que el alumno entienda todos los procesos y actividades necesarias para gestionar el retorno y reciclaje de las mercancías en la cadena de suministro. La logística inversa engloba operaciones de distribución, recuperación y reciclaje de los productos.

Contenido temático sintético (que se abordará en el desarrollo del programa y su estructura conceptual)

UNIDAD TEMÁTICA 1: INTRODUCCIÓN Y HERRAMIENTAS DE PLANEACIÓN

- 1.1 Historia e importancia de la logística y cadena de suministro.
- 1.2 Relación entre logística y cadena de suministro
- 1.3 Relación con materias previas (JIT, distribución en planta, almacenes, investigación de operaciones)
- 1.4 Herramientas de planeación

UNIDAD TEMÁTICA 2: SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN Y TRANSPORTE

- 2.1 Sistemas de distribución
- 2.2 Gestión de transporte

Unidad temática 3: LOGÍSTICA INVERSA Y LOGÍSTICA INTERNACIONAL

- 3.1 Logística inversa
- 3.2 Logística internacional

Competencias a desarrollar

Transversales	Genéricas	Profesionales
Capacidad para planear, organizar, gestionar implementando modelos en la adquisición, control, medición de los recursos materiales de producción de bienes, servicios y distribución. Capacidad de planificar, implementar y controlar el flujo y almacenaje de materias primas, productos semi-elaborados o terminados, y de manejar la información relacionada desde el lugar de origen hasta el lugar de	Clasifica los diferentes flujos en las cadenas de suministro. Conoce los fundamentos de las técnicas en logística y cadena de suministro. Aplica los fundamentos y principios en la logística industrial e internacional. Usa el lenguaje adecuado de normas y procedimientos en logística internacional Realiza estudio científico aplicando instrumentos o modelos para el diagnóstico	Identifica la naturaleza y característica de los sistemas logísticos. Normales e inversos Desarrolla una actitud ética, objetiva, responsable y científica al desempeñarse profesionalmente utilizando el criterio y buen juicio desarrollado, al aplicar los conceptos y principios básicos en la gestión de la cadena de suministro Elabora planes que servirá de guía para la modernización de los sistemas logísticos y

consumo, con el propósito de satisfacer los requerimientos de los clientes. Plantea y resolver problemas en cualquier ámbito industrial en el control y manejo de los materiales ya sea nacional o extranjero. Elabora sistemas de control de materiales con base en un trabajo colaborativo organizado y eficaz. Desarrolla habilidades en el uso de las tecnologías de la información y de la comunicación, distribuyendo y procedentes de diferentes fuentes de abastecimientos y distribución. Conoce los elementos que se utilizan en la planeación, programación y adquisición de los materiales necesarios para asegurar la función logística, control y suministro de los bienes y servicios. Capacidad de abstracción, análisis y síntesis para diagnosticar sistemas logísticos.	en los sistemas de transporte y distribución Aplicar las diversas técnicas de diseño y gestión de centros de distribución Utiliza las tecnologías de la información y comunicación para procesar e interpretar información.	cadenas de suministro Utiliza tecnologías avanzadas en mejorar el servicio a un clientes y software.
--	---	--

Saber (conocimientos)	Saber hacer (habilidades)	Saber ser (actitudes y valores)
Conoce las generalidades y las técnicas y/o sistemas de transporte y distribución. Conoce los conceptos básicos de la logística normal e inversa. Diagnostica, identifica, evalúa e implementa técnicas y modelos específicos acorde a los productos y servicios requeridos. Utiliza tecnologías avanzadas en equipos y software: gestionando adecuadamente la cadena de suministro. Organizando y dirigiendo al personal humano, empleando técnicas, herramientas de optimización en la consecución de proyectos Conoce los procedimientos y función logísticas Conoce las actividades que pueden derivarse de la gerencia logística	Describe y desarrolla el proceso de investigación del proceso de diagnóstico de los sistemas logísticos normales e inversos. Optimiza la gestión logística comercial nacional e internacional. Coordina en forma óptima todos los factores que influyen en la decisión de compra: calidad, confiabilidad, precio, empaque, distribución, protección, servicio. Organiza las actividades para ser más eficiente el desarrollo de su trabajo en la elaboración de sistemas logísticos. Capacidad para formular y gestionar sistemas logísticos y cadena de suministros. Gestiona estratégicamente el movimiento y almacenamiento de materias primas, partes y productos terminados. Determina y coordina en forma óptima el producto correcto, el cliente correcto, el lugar y el tiempo correctos.	Mentalidad emprendedora y gusto por las actividades en el manejo, control de los sistemas logísticos Respeto ante las propuestas de sus pares Trabaja en contextos locales nacionales e internacionales. Trabaja en forma autónoma. Usa de tecnologías para el de diseño y tratamientos de datos estadísticos Liderazgo, respeto y trabajo en equipo.

Modalidades de enseñanza aprendizaje

Presentación del maestro.
 Descripción del programa y sus alcances
 Establece normas de trabajo y disciplina.
 Descripción de criterios de evaluación.
 Expone en qué consisten Logística, Cadenas de Suministro y Administración de la Cadena
 Explica las estrategias y modelos.
 Motiva a los alumnos que continúen con preguntas y lluvia de ideas.
 Coordina las actividades de solución de problemas.
 Evalúa las tareas realizadas por los alumnos.
 Plantea en que consiste la logística inversa.
 Ejemplifica en el pizarrón el proceso de logística inversa.
 Propone y explica la importancia de la logística inversa y de la logística internacional.
 Evalúa el examen de la unidad.

Modalidad de evaluación

Exámenes parciales (2)	40%
Entrega de reportes	30%
Producto final	30%

Campo profesional

Ingeniería Industrial, Ingeniería en Logística y Transporte, Producción y Manufactura, Optimización.
--

3. BIBLIOGRAFÍA.

Autor (Apellido, Nombre)	Año	Título	Editorial
VOLLMAN, BERRY, WHYBARK, JACOBS	2010	Manufacturing Planning and Control for Supply Chain Management	USA, Mc Graw Hill, Thompson,
CHOPRA, MEINDL	2010	Administración de la Cadena de Suministro. Estrategia, Planeación y Operación	México, Pearson Prentice Hall,
BALLOU	2010	Logística. Administración de la Cadena de Suministro	México, Pearson Prentice Hall,

Formato basado en el Artículo 21 del Reglamento General de planes de estudios de la U.de G.