



International Logistic

Datos generales

Nombre de la asignatura	Nivel de formación	Clave de la asignatura	
International Logistic	Licenciatura	I5428	
Prerrequisito	Área de formación	Departamento	
Mercadotecnia Internacional	Especializante	Departamento de Mercadotecnia y Negocios Internacionales	
Academia	Modalidad	Tipo de asignatura	Prerrequisito de % de créditos
Comercio y Operaciones Internacionales	Semipresencial Mixta	Curso-Taller	0 %

Carga horaria

Teoría	Práctica	Total	Créditos
40	40	80	8

Trayectoria de la asignatura

Contenido del programa

Presentación

It is a specializing formative subject that aims for the student to know in a particular way the development of transportation activities and value generation through the supply chain. The logistics activity is a priority for the comprehension of international activities since nowadays the global commercial environment undergoes radical changes. Therefore, the student must generate competences for the identification of the continuous processes in the commercial activity effectiveness the supply chain administration with an international logistics perspective.

Objetivos del programa

Objetivo general

Analyse and understand the Supply Chain management activities that originate in foreign trade activities, its importance for the value of goods, regional positioning and interactions among stakeholders to carry out the processes that support the supply chain

Contenido

Contenido temático

Unit 1.- Supply Chain Management and its components (12 Hours)

Unit 2.- Supply Chain Strategic Factors. (16 Hours)

Unit 3.- Supply Chain Key Processes. (12 Hours)

Unit 4.- Planning, contracting and supply chain operations. (10 Hours)

Contenido temático

UNIT 1.- Supply Chain Management and its components

1.1 Logistic.

1.1.1 Basic Concepts.

1.1.2 Historical Evolution.

1.2 Supply Chain Management Overview

1.2 Logistics Role in the Supply Chain

1.3 Supply Chain Overall Dimensions

UNIT 2.- Supply Chain Strategic Factors

2.1 Supply Chain Relations

2.2 Measuring the performance of the supply chain and financial analysis

2.3 Information Flows Administration

UNIT 3.- Supply Chain Key Processes

3.1 Demand Management

3.1 Order management and customer service

3.2 Supply Chain Inventory Management

3.3 Transportation

3.3.1 International Commercial Documents

3.3.1.1 Commercial Invoice

3.3.1.2 Origin Certificate

3.3.1.3 Bill of Lading

3.3.1.4 Airway bill

3.4 Distribution

UNIT 4.- Planning, contracting and supply chain operations

4.1 Routes Construction and tariffs

4.2 Analysis and Supply Chain Network design

4.3 Purchases and contracts of materials and services

4.4 Supply chain Sustainability

Actividades prácticas

Within this subject will be carried out: Packaging and Packaging Laboratory (Introductory). Practical cases focused on solving common problems in Supply Chain. Use of Multimedia material. Attend NEGOMARKET from may 5 to 9, 2025.

Metodología

Problem-based learning, collaborative learning, flipped classroom, case study, tutoring assistance. Attendance and/or participation in seminars, conferences and conventions. Reading selected topics in a foreign language.

Evaluación

Homework 20%

Exams 40%

Logistic Project 40%

Total 100%

El ciclo escolar 2025 "A" inicia el jueves 16 de enero de 2025. Fecha de fin de cursos viernes 23 de mayo de 2025.

Asistencia del 80% de las clases para tener derecho a calificación en el periodo ordinario.

Asistencia al 65% de las clases para tener derecho a calificación en el periodo extraordinario.

Periodo de Evaluación a alumnos para el Ciclo 2025-A:

- Registro y publicación de evaluación continua ordinaria viernes 23 de mayo de 2025.

- Registro y publicación de evaluación continua extraordinaria miércoles 28 de mayo de 2025.

Fecha límite de descarga de reporte de calificaciones y entrega al departamento miércoles 28 de mayo de 2025.

Bibliografías

Bibliografía

Libro

Estrategias Logísticas: El Valor de la Logística en los Negocios.

Frías, A. (2012) Cengage Learning No. Ed 1

ISBN:

Libro

Administración de la Cadena de Suministro: Una Perspectiva Logística.

Coyle, J. J., Langley Jr., C. (2013) Cengage Learning No. Ed 9

ISBN: 786074818918

Libro

Administración de la Cadena de Suministro: Estrategia, planeación y operación

Chopra, Sunil., Meindl, Peter. (2013) Pearson No. Ed 5

ISBN:

Libro

Principios de Administración de Operaciones.

Render, B., Heizer, J. (2014) Pearson No. Ed 9

ISBN:

Libro

Administración de Operaciones: Procesos y cadena de suministro

Krajewski, L. J., Ritzman, L. (2013) Pearson No. Ed 10

ISBN:

Libro

Elementos de Logística Internacional

Silva Juárez, Ernesto (2013) PACJ N°. Ed 1

ISBN: 6078334085

Libro

Logística internacional: administración de la cadena de abastecimiento global

Long, Douglas (2006) Limusa No. Ed 6

ISBN: 139789681065818

Libro

Business Logistics Management: A Supply Chain Perspective

Wessel J. Pienaar, John J. Vog (2009) Oxford University Press S No. Ed 1

ISBN: 9780195986525

Libro

Logística Internacional: Administración de Operaciones de Comercio Internacional

David, P. A. ((2016)) Cengage Learning No. Ed -

ISBN: ISBN

Otros materiales

Revista: Ababneh, H. A. A., Dumanska, I., Derkach, E., Sokhetska, A., & Kemarska, L. (2021). INTEGRATION OF LOGISTICS

SYSTEMS OF DEVELOPING COUNTRIES INTO INTERNATIONAL LOGISTICS CHANNELS. *Acta Logistica*, 8(4), 329-340.

<https://doi.org/10.22306/al.v8i4.234>

Descripción: Ababneh, H. A. A., Dumanska, I., Derkach, E., Sokhetska, A., & Kemarska, L. (2021). INTEGRATION OF LOGISTICS SYSTEMS OF DEVELOPING COUNTRIES INTO INTERNATIONAL LOGISTICS CHANNELS. *Acta Logistica*, 8(4), 329-340. <https://doi.org/10.22306/al.v8i4.234>

Revista: Batarliéné, N., & Meleniakas, M. (2021). Claims Solutions Using a Blockchain System in International Logistics.

Sustainability, 13(7), 3710. <https://doi.org/10.3390/su13073710>

Descripción: Batarliéné, N., & Meleniakas, M. (2021). Claims Solutions Using a Blockchain System in International Logistics. *Sustainability*, 13(7), 3710. <https://doi.org/10.3390/su13073710>

Revista: Muravev, D., Hu, H., Zhou, H., & Pamucar, D. (2020). Location Optimization of CR Express International Logistics Centers. *Symmetry*, 12(1), 143. <https://doi.org/10.3390/sym12010143>

Descripción: Muravev, D., Hu, H., Zhou, H., & Pamucar, D. (2020). Location Optimization of CR Express International Logistics Centers. *Symmetry*, 12(1), 143. <https://doi.org/10.3390/sym12010143>

Revista: Shibasaki, R., Watanabe, D., & Kawasaki, T. (2021). Global and International Logistics. *Sustainability*, 13(10), 5610.

<https://doi.org/10.3390/su13105610>

Descripción: Shibasaki, R., Watanabe, D., & Kawasaki, T. (2021). Global and International Logistics. *Sustainability*, 13(10), 5610. <https://doi.org/10.3390/su13105610>

Revista: Xie, J., & Chen, C. (2022). Supply chain and logistics optimization management for international trading enterprises using IoT-based economic logistics model. *Operations Management Research*, 15(3-4), 711-724.

<https://doi.org/10.1007/s12063-022-00254-y>

Descripción: Xie, J., & Chen, C. (2022). Supply chain and logistics optimization management for international trading enterprises using IoT-based economic logistics model. *Operations Management Research/Operations Management Research: Advancing Practice Through Research*, 15(3-4), 711-724. <https://doi.org/10.1007/s12063-022-00254-y>

Perfil del profesor

As a teacher, you must have a master's degree preferably in International Business, Foreign Trade, International Trade or Logistics Administration, with an experience of at least five years.

Lugar y fecha de su aprobación

Se revisó y actualizó en CUCEA en el Departamento de Mercadotecnia y Negocios Internacionales en el G 306, en el mes de enero de 2025 en Reunión de Academia

Instancias que aprobaron el programa

Programa aprobado en Reunión de Colegio Departamental, en el Departamento de Mercadotecnia y Negocios Internacionales en el G 306, en el mes de enero de 2025.



Presidente de la Academia



Jefe del Departamento