



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE CONTADURÍA Y ADMINISTRACIÓN
PLAN DE ESTUDIOS DE LA LICENCIATURA EN
NEGOCIOS INTERNACIONALES



Programa
Logística Internacional

Clave	Semestre/Año 5° a 8°	Créditos 6	Campo de conocimiento		Administración y Negocios
			Ciclo	Intermedia o Profundización	
Modalidad	Curso (X) Taller () Lab () Seminario()		Tipo	T () P (X) T/P (X)	
Carácter	Obligatorio () Optativo (X) Obligatorio E () Optativo E ()		Horas: 4		
Duración (Número de semanas)	16		Semana	Semestre/ Año	
			Teóricas: 2	Teóricas: 32	
			Prácticas: 2	Prácticas: 32	
			Total 4	Total 64	
Seriación					
Ninguna ()					
Obligatoria ()					
Asignatura antecedente					
Asignatura subsecuente					
Indicativa ()					
Asignatura antecedente					
Asignatura subsecuente					
Objetivo general: Al finalizar el curso, el alumno comprenderá los conceptos y procesos fundamentales de la logística internacional y su impacto en las operaciones del comercio global, para el análisis de situaciones reales de esta área en organizaciones globales y para la toma de decisiones fundamentadas.					

FACULTAD DE CONTADURÍA
Y ADMINISTRACIÓN




CONSEJO TÉCNICO

Objetivos particulares**El alumno:**

1. Comprenderá en lo general qué son la cadena de suministro y la logística, así como los vínculos entre ambas.
2. Distinguirá los componentes fundamentales del sistema y proceso logísticos y su flujo, así como los factores implicados en su eficiencia y productividad.
3. Conocerá las principales regulaciones y condicionantes del comercio internacional que pueden incidir en la logística.
4. Comprenderá los conceptos, componentes y factores fundamentales de la procuración global (*global sourcing*).
5. Identificará el rol que desempeñan los Términos del comercio internacional (*incoterms*) en las transacciones comerciales globales
6. Distinguirá los preceptos fundamentales del diseño del envase, empaque y embalaje de exportación, así como la principal normatividad al respecto.
7. Comprenderá el rol que desempeñan los medios y modos de transporte internacional y sus prácticas más comunes en el comercio internacional.
8. Reconocerá el papel que juegan las operaciones logísticas portuarias en los negocios internacionales.

Índice temático

Índice temático			
Unidad	Tema	Horas Semestre/año	
		Teóricas	Prácticas
1	La cadena de suministro y la logística	4	4
2	El sistema logístico	4	4
3	Regulaciones y condicionantes en el comercio internacional	3	3
4	Procuración global (<i>global sourcing</i>)	3	3
5	Los Términos del comercio internacional (<i>Incoterms</i>)	4	4
6	El diseño del envase y embalaje de exportación	4	4
7	Medios y modos de transporte	4	4
8	Operaciones logísticas portuarias	6	6
	Subtotal	32	32
Total		64	
Contenidos temáticos			
Subtemas			
1	1. La cadena de suministro y la logística		
	1.1. Operaciones de clase mundial		
	1.2. Qué es la logística		

FACULTAD
Y ADM:


FACULTAD DE CONTADURÍA
Y ADMINISTRACIÓN

CONSEJO TÉCNICO

	1.3. Integración de la cadena de suministro
2	2. El sistema logístico 2.1. Componentes del sistema logístico 2.2. El flujo logístico. 2.3. Eficiencia y productividad del proceso logístico 2.4. Logística inversa 2.5. Trazabilidad del sistema logístico 2.6. Análisis del diseño y optimización de redes de distribución a través de Software de logística
3	3. Regulaciones y condicionantes en el comercio internacional 3.1 Normatividad en materia de comercio exterior 3.2 Barreras no arancelarias 3.3 Pagos internacionales 3.4 Riesgos en las operaciones internacionales
4	4. Procuración global (<i>global sourcing</i>) 4.1. Prospección internacional 4.2. Compra de materiales fuera del país (<i>offshore sourcing</i>) 4.3. Relaciones con proveedores 4.4. Subastas inversas (reverse auctions) 4.5. Contratos internacionales
5	5. Los Términos del comercio internacional (<i>Incoterms</i>) 5.1 La Cámara Internacional de Comercio 5.2 Evolución de los <i>Incoterms</i> 5.3 Grupo E 5.4 Grupo F 5.5 Grupo C 5.6 Grupo D 5.7 Definiciones Americanas de Comercio Exterior Revisadas (RAFTD)
6	6. El diseño del envase y embalaje de exportación 6.1. Importancia del empaque y embalaje 6.2. Diseño del envase de exportación 6.3. Diseño del embalaje de exportación 6.4. Normas de empaque y embalaje 6.5. Marcas del embalaje internacional
7	7. Medios y modos de transporte 7.1. El transporte internacional 7.2. Documentación en el transporte internacional 7.3. Modo terrestre 7.4. Modo marítimo 7.5. Modo aéreo 7.6. Modo multimodal 7.7. Análisis dinámico de rutas de transporte a través de Software de logística
8	8. Operaciones logísticas portuarias 8.1. Infraestructura portuaria 8.2. Aduanas 8.3. Puertos aéreos 8.4. Puertos marítimos 8.5. Zonas libres 8.6. Operaciones de carga y descarga

FACULTAD DE CONTADURÍA
Y ADMINISTRACIÓN



CONSEJO TÉCNICO

8.7. Otras operaciones

Estrategias didácticas

Exposición por parte del profesor
Trabajos de investigación
Análisis de lecturas
Estudio de casos
Elaboración de mapas mentales y conceptuales
Aprendizaje colaborativo
Conformación de wikis
Software de logística

Evaluación del aprendizaje

Exámenes	
Resolución de casos y ejercicios	
Ensayos	
Participación en clase	
Perfil profesiográfico del docente	
Título o grado	Licenciatura en Administración, Negocios Internacionales o áreas afines, Maestría en Administración, en Negocios Internacionales o experiencia equivalente.
Experiencia docente	Dos años en administración de organizaciones internacionales de los sectores públicas, privadas o social
Otras características	Para profesores de nuevo ingreso: Haber aprobado cursos de didáctica con un mínimo de 40 horas y haber participado en curso de actualización disciplinar con un mínimo de 20 horas, así como cubrir satisfactoriamente los requisitos impuestos por el departamento de selección y reclutamiento de la Facultad de Contaduría y Administración. Para profesores que ya imparten clases en la Facultad: Haber participado recientemente en cursos de actualización docente y de actualización disciplinar con un mínimo de 20 horas.

Bibliografía básica

1. Bowersox, D. (2007) *Administración y Logística en la Cadena de Suministro*. (2ª ed.). México: McGraw-Hill.
2. Burt, D., (2003) *World Class Supply Chain Management; The Key to Supply Chain Management*, Seventh edition, McGraw-Hill-Irwin, 671 pp.
3. Chopra, P. (2013). *Administración de la Cadena de Suministro; Estrategia, Planeación y Operación*. (5ª ed.). México: Pearson Educación.

FACULTAD DE CONTADURÍA
Y ADMINISTRACIÓN



CONSEJO TÉCNICO

4. Coyle, J. (2017). *Administración de la Cadena de Suministro; Una perspectiva logística*. (10ª ed.). México: Cengage Learning.
5. David, P. (2016). *Logística Internacional; Administración de Operaciones de Comercio Internacional*. México: Cengage Learning.
6. International Chamber of Commerce. (2019) INCOTERMS 2020. France.
7. Silva Juárez, E. (2017). *Elementos de Logística Internacional*. México: Publicaciones Administrativas, Contables y Jurídicas.
8. Simchi-Levi, E., (2003) *Designing and Managing the Supply Chain*. (2ª ed.). Estados Unidos: McGraw Hill.

Mesografía (referencias electrónicas)

AnyLogistix, Supply Chain software, <https://www.anylogistix.com/>

Bibliografía complementaria

1. Ballou, R. (2004). *Logística. Administración de la Cadena de Suministro*. (5ª ed.). México: Pearson Prentice Hall.
2. Ponce, B., (2004). *La Logística de Aprovisionamientos para la integración de la Cadena de Suministros*. España: Prentice-Hall.
3. Reyes, E. (2012). *Introducción a la Logística Internacional*. México: Bufete Internacional de Intercambio.
4. Sosa Carpenter, R. (2013). *Documentos, logística de transporte, seguros y embalaje internacional de mercancías*. (3ª ed.). México: Carpenter Consulting Group México.
5. Vollmann, T. (2005). *Manufacturing Planning and Control for Supply Chain Management*. (5ª ed.). Estados Unidos: McGraw-Hill-Irwin.

FACULTAD DE CONTADURÍA
Y ADMINISTRACIÓN



CONSEJO TÉCNICO