

Departamento de Mercadotecnia  
y Negocios Internacionales

# Simulación de Operaciones Aduaneras

## Datos Generales

1. Nombre de la Asignatura <b>Simulación de Operaciones Aduaneras</b>	2. Nivel de formación <b>Licenciatura</b>	3. Clave de la Asignatura
4. Prerrequisitos <b>Gestión de la Operación Aduanera</b>	5. Área de Formación <b>Optativa abierta</b>	6. Departamento <b>Departamento de Mercadotecnia y Negocios Internacionales</b>
7. Academia <b>Comercio y Operaciones Internacionales</b>	8. Modalidad <b>Presencial</b>	9. Tipo de Asignatura <b>Curso-Taller</b>
10. Carga Horaria		
Teoría 40	Práctica 40	Total 80
Créditos 8		
12. Trayectoria de la asignatura		

## **Contenido del Programa**

## 12. Presentación

Esta asignatura tiene como finalidad que el alumno ponga en práctica en un ambiente controlado sus conocimientos en materia de comercio exterior y gestión de la operación aduanera para tener una experiencia vivencial que promueva la generación de estrategias que faciliten el entendimiento del proceso de exportación de un producto.

#### 14.- Objetivos del programa

## Objetivo General

Identificar los procesos más importantes en una exportación.

Consolidar los conocimientos adquiridos en materia de comercio exterior y practicarlos de manera controlada.

## 15.-Contenido

## Contenido temático

## UNIDAD 1.- SIMULACIÓN DEL PROCESO DE PRODUCCIÓN INTERNACIONAL (20 Horas)

Objetivo Particular: Conocer los fundamentos de la producción internacional.

## **UNIDAD 2.- SIMULACIÓN DEL PROCESO DE TRANSPORTACIÓN TERRESTRE (20 Horas).**

**Objetivo Particular:** Identificar las fortalezas del proceso de transporte terrestre.

UNIDAD 3.- SIMULACIÓN DEL PROCESO DE EMBARQUE (MARÍTIMO Y AÉREO) (20 Horas)

**Objetivo Particular:** Conocer los procesos de embarque y transporte marítimo y terrestre, sus similitudes y sus diferencias.

UNIDAD 4.- SIMULACIÓN DEL PROCESO DE POSICIONAMIENTO DE MERCADO (20 Horas)

**Objetivo Particular:** Analizar las fortalezas del mercado meta.

## Contenido desarrollado

## **UNIDAD 1.- SIMULACIÓN DEL PROCESO DE PRODUCCIÓN INTERNACIONAL**

- 1.1. Producción
  - 1.2. Almacenamiento
  - 1.3. Maniobras y Operaciones de Almacén

#### 1.4. Costeo Internacional

## **UNIDAD 2.- SIMULACIÓN DEL PROCESO DE TRANSPORTACIÓN TERRESTRE**

- ## 2.1. Cotización de Flete Terrestre

- 2.2. Cotización de Seguro
- 2.3. Maniobras de Carga y Descarga
- 2.4. Costeo del Proceso

#### **UNIDAD 3.- SIMULACIÓN DEL PROCESO DE EMBARQUE (MARÍTIMO Y AÉREO)**

- 3.1. Pedimento Aduanero
- 3.2. Operadora Portuaria
- 3.3. Almacén Fiscalizado
- 3.4. Maniobras de Consolidación y Desconsolidación de Mercancías
- 3.5. Costeo del Proceso

#### **UNIDAD 4.- SIMULACIÓN DEL PROCESO DE POSICIONAMIENTO DE MERCADO**

- 4.1. Recepción de las Mercancías
- 4.2. Carta de Crédito
- 4.3. Transferencias Bancarias Electrónicas (SWIFT)
- 4.4. Cotización de Utilidad e Impacto del Mercado Internacional
  - 4.4.1. Estrategias de Posicionamiento Internacional

#### **4.4.2. Diferenciación**

#### **16. Actividades Prácticas**

Implementación de Software para la simulación de técnicas de exportación y procesos aduanales. Simulación presencial de procesos aduaneros. Asistir al (NEGOMARKET) del 13 al 17 de noviembre de 2023.

#### **17.- Metodología**

Aprendizaje basado en problemas, aprendizaje colaborativo, aula invertida, estudio de casos, asistencias a tutorías. Asistencia y/o participación en seminarios, conferencias y convenciones. Lectura de temas selectos en lengua extranjera. Se establecerán casos prácticos y vivenciales en materia de comercio exterior.

#### **18.- Evaluación**

Casos Prácticos	40%
Simulación Virtual	30%
Simulación Vivencial	30%

**El ciclo escolar 2023 "B" inicia el lunes 14 de agosto de 2023.**

**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 2023-B (Comprende ordinario y extraordinario) del viernes 1 al lunes 4 de diciembre de 2023.**

#### **19.- Bibliografía**

##### **Líbros / Revistas**

Libro: Manual de Operación Aduanera  
Secretaría de Hacienda y Créd (2012) Gobierno Federal No. Ed

ISBN:

Libro: Software Aranxel: Anexo 24, Sistema informático diseñado con base a todas las disposiciones legales de Comercio Exterior  
KMBGE Intersistemas (2014) No. Ed

ISBN:

##### **Otros materiales**

Plataforma en Línea: Simulador de Logística

Descripción: <http://www.labsag.co.uk/es/index.php/simuladores-de-negocios/escenarios-de-simulacion/marketing-y-logistica-b2b/>

Artículo: Assessing the Quality of Applied Services in Mobil

Descripción: Siadat, H., S., & Shafahi, S. (2017) Assessing the Quality of Applied Services in Mobile Customer Relationship Management: Case Study of Banking Informatics Corporations in Iran. International Journa

Artículo : Information System Success in Tanzania Customs Ope

Descripción: Sichone, J. (2019). Information System Success in Tanzania Customs Operations: Taxpayers' Optimism Bias and Perceived Ease of Use, Information and Knowledge Management. 9(3)

Artículo : International Trade and Customs Operations in Dig

Descripción: Vorotynseva, T., Levinskaya, E., Skudalova, T., & Kudryavitskaya, T. (2020). International Trade and Customs Operations in Digital Era. Advances in Social Science, Education and Humanities Research.

Artículo : EUROPEAN UNION EXPERIENCE IN REGULATING CUSTOMS OPERATIONS  
Descripción: Tymoshenko, A. (2021). EUROPEAN UNION EXPERIENCE IN REGULATING CUSTOMS OPERATIONS OF ENTERPRISES. *Economics, Finance and Management Review*, 2(6), 43 – 51.

Artículo: Blockchain applications and architectures for port

Descripción: Ahmad, R. W., Hasan, H. R., Jayaraman, R., Salah, K., & Omar, M. (2021). Blockchain applications and architectures for port operations and logistics management. *Research in transportation business*

Artículo: Customs Tariff Classification of Organic Chemicals

Descripción: Customs tariff classification of organic chemicals with data mining techniques. (2023, 18 mayo). *IEEE Conference Publication | IEEE Xplore*.

Artículo: Proceedings of the International Conference Digital

Descripción: Vorotynseva, T., Levinskaya, E., Skudalova, T., Kudryavitskaya, T., & Nikulin, A. (2020). *International Trade and Customs Operations in Digital Era*. Atlantis press.

Artículo: Improving port efficiency and custom operations in

Descripción: Asuifwonno, C. (2011, 4 diciembre). Improving port efficiency and custom operations in Ghana: the case of Ghana Community Network Services Limited (GCNET) under Customs Excise and Preventive Service (

Artículo: Dynamic Weights Based Risk Rule Generation Algorithm

Descripción: Han, D., Zhang, J., Wan, Z., & Liao, M. (2023). Dynamic weights based risk rule generation Algorithm for incremental data of customs declarations. *Information*, 14(3), 141.

20.- Perfil del profesor

Profesores con perfil formativo preferente en áreas económico-administrativas, principalmente en Negocios Internacionales, Comercio Internacional, Administración Aduanal; preferentemente con experiencia de dos años y conocimientos en sistemas digitales de operación aduanera.

21.- Nombre de los profesores que imparten la materia

Código:

22.- 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 julio de 2023 en Reunión de Academia.

23.- Instancias que aprobaron el programa

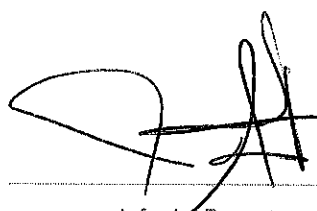
Programa aprobado en Reunión de Colegio Departamental, en el Departamento de Mercadotecnia y Negocios Internacionales en el G 306, en el mes de julio de 2023.

24.- Archivo (Documento Firmado)

Simulacion De Operaciones Aduaneras.pdf



Presidente de la Academia



Jefe del Departamento



Centro Universitario de  
Ciencias Económicas Administrativas  
Departamento de Mercadotecnia  
y Negocios Internacionales

