

Simulación de Operaciones Aduaneras

Datos Generales

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

Contenido del Programa

13. 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 transportación terrestre.
UNIDAD 3.- SIMULACIÓN DEL PROCESO DE EMBARQUE (MARÍTIMO Y AÉREO) (20 Horas)
Objetivo Particular: Conocer los procesos de embarque y transportación marítima 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

Libros / Revistas

Libro: Manual de Operación Aduanera
Secretaría de Hacienda y Crédito (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 Journal

Artículo : Information System Success in Tanzania Customs Operations

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 Digital

Descripción: Vorotyntseva, 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 OP

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 Digita

Descripción: Vorotyntseva, 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: Asuliwonno, 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 Algorit

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 Aduanera; 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

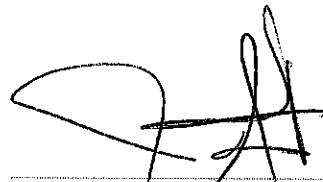
Programa aprobado en Reunión de Colegio Departamental, en el Departamento de Mercadotecnia y Negocios Internacionales en el G 306, en el mes de julio de 2023.

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

Imprimir



INSTITUTO VENEZOLANO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS, SOCIALES Y HUMANÍSTICAS

INVESTIGACIÓN ACADÉMICA

INVESTIGACIÓN ACADÉMICA

INVESTIGACIÓN ACADÉMICA