

## Programa de Estudio

# 1. IDENTIFICACIÓN DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE

División	
Ciencias Sociales y Humanidades	
Departamento	
Ciencias Económicas y Administrativas	
Academia	
Negocios Internacionales	
Programa(s) educativo(s)	
Negocios Internacionales	
Denominación de la unidad de aprendizaje:	

Clave de la materia:	Horas de teoría:	Horas de práctica:	Carga horaria global:	Valor en créditos:	
IF112	40	20	80	8	

Tipo de curso:		Nivel en que se ubica:	Prerrequisitos:
C = curso		Técnico Medio	
CL = curso laboratorio		Técnico Superior	IF105 Dirección y Control del Transporte Multimodal
L = laboratorio		Universitario	
P = práctica		<u>Licenciatura</u>	
T = taller		Especialidad	
CT = curso - taller	Χ	Maestría	
N = clínica		Doctorado	
M = módulo			
S = seminario			

## Área de formación:

Especializante Selectiva

# Perfil docente:

Docente con grado mínimo de Maestría en Mercadotecnia, Logística, Comercio Exterior, Negocios Internacionales o Administración, que tenga entre sus antecedentes haber laborado en el ambiente correspondiente y con habilidades pedagógicas, que contribuyan a la adquisición de conocimientos en el alumno y descubran en él sus capacidades y habilidades en torno al ámbito de la logística del transporte de mercancías.

Elaborado por:		Actualizado por:	Actualizado por:		
Academia Negocios Electrónicos de CUCEA.		La Academia de Negocios Internacionales y la Maestra Isis Bravo Cano.			
Fecha de elaboración:	Fecha de última actualización:	Fecha de última evaluación:	Fecha de aprobación por Colegio Departamental:		
Diciembre de 2019	Enero de 2023	21 de Junio de 2023			

#### 1. PRESENTACIÓN DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE

La materia de Simulación Aplicada al Proceso de Logística y Transporte permite capacitar al estudiante a organizar las prácticas profesionales de importación y exportación. Aprender a utilizar las herramientas indispensables para hacer llegar un producto desde un origen hasta el extranjero. En el dinamismo del actual mundo cambiante, se hace necesario la utilización de las tecnologías de la información y comunicación (TIC), además de tiene que la logística ha adquirido relevancia para fortalecer los mecanismos dentro del marco de los negocios internacionales. Esto es una gran tarea de las organizaciones internacionales y con ellos generar un proceso de logística.

#### 2. OBJETIVO GENERAL/COMPETENCIA

Aplicar los procesos de gestión en las actividades de importación y exportación con el propósito de proveer un servicio competitivo en la Región Sur de Jalisco.

#### 3. CAMPO DE APLICACIÓN PROFESIONAL DE LOS CONOCIMIENTOS

El alumno pude desarrollar e implementar planes logísticos, busca consolidar las relaciones económicas internacionales con el propósito de internacionalizar a las organizaciones. Además, la unidad de aprendizaje de Simulación Aplicada al Proceso de Logística y Transporte está diseñada para aplicar los conocimientos adquiridos a través de las diferentes asignaturas cursadas como lo son gestión de la operación aduanera, logística internacional, gestión del transporte multimodal y dirección y control del transporte multimodal; donde se empleará dichos conocimientos dentro de un ambiente virtual controlado que además sea lo más parecido a la realidad.

#### 4. SABERES:

Prácticos	<ul> <li>Gestionar, dirigir y controlar eficientemente el transporte en los casos de importación y exportación.</li> <li>Interpretar los tipos de incoterms a través de casos prácticos.</li> <li>Seleccionar el tipo de contendor y pallets apropiados al tipo de producto.</li> <li>Conocer el proceso de pago internacional y trámites para contratar el seguro de carga.</li> <li>Graficar las rutas de transportación de origen y destino.</li> </ul>
Teóricos	<ul> <li>Identificar la política en la dirección de los servicios logísticos</li> <li>Desarrollar un plan en la negociación internacional con los INCOTERMS</li> <li>Conocer las tácticas en el proceso de negociación</li> <li>Identificar y desarrollar las decisiones de elección de los canales de distribución</li> <li>Identificar y desarrollar los canales de mercado</li> <li>Conocerá la organización de rutas para minimizar tiempos en la llegada de las mercancías.</li> </ul>
Formativos	<ul> <li>Desarrollar una actitud crítica y propositiva.</li> <li>Adquirir conciencia sobre la importancia de la Gestión del Transporte Multimodal y su aplicación para los mercados globales.</li> <li>Desarrollará sentido ético de su responsabilidad al crear conciencia de su propio aprendizaje.</li> <li>Fomentará una actitud positiva hacia el trabajo en equipo.</li> </ul>

# 5. CONTENIDO TEMÁTICO (TEÓRICO-PRÁCTICO)

#### NIDAD 1. EL MANEJO DE LAS IMPORTACIONES EN UN TRANSPORTISTA

- 1 La negociación y cotización (Aéreo, Marítimo y Terrestre)
- .2 Rutas
- .3 Aceptación de la cotización
- 4 Booking
- .5 La recolección y entrega de la mercancía DTD, DTA, ATD, ATA y PTP, DTP, PTD.
- .6 El almacenamiento
- .7 Generar los documentos para los procesos logísticos y de aduana

# NIDAD 2. CREACIÓN DE RUTAS Y SEGMENTOS DE TRANSPORTE

- .1 Creación de segmentos de transporte
- .2 Unión de segmentos para crear la ruta critica
- .3 Costos de transportación
- .4 Tarifas de venta de la ruta

#### NIDAD 3. TARIFAS PARA CLIENTES

- .1 Tarifas Generales
- .2 Tarifas Flat
- .3 Tarifas Brake
- 4 Ingreso de tarifas en el simulador
- .5 Vinculo de tarifas con ruta

#### NIDAD 4 COSTOS Y CONTABILIDAD GENERAL

- .1 Costos de transportación, costos de origen, costos de destino y costos de balance
- 2 Costos fijos
- .3 Costos variables
- 4.4 Catálogo de cuentas

#### 6. ESTRATEGIAS DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE

Lectura previa a los factores del transporte multimodal.

Desarrollo de estudios de caso sobre: transporte multimodal de mercancías.

Estrategia basada en problemas de relación a la forma de pago internacional, seguros de carga y organización de rutas.

Estrategia basada en proyectos y estudio de Caso.

También será necesario utilizar las siguientes herramientas: Uso de biblioteca, visita a empresas, libros, cañón, laptop y bocinas.

#### 7. EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

7.1. Evidencias de aprendizaje	7.2. Criterios de desempeño
Diagnóstico de su empresa.	La entrega oportuna de los trabajos.
Propuesta del ERP para la empresa.	La asistencia participativa en clases.
Presentación del uso de un ERP.	La asistencia puntual a clases.
	La calidad de exposiciones y presentaciones.
	Actitud colaborativa del estudiante.
	<ul> <li>Evidencia de aprendizaje sobre cómo trabajar</li> </ul>
	mejor en equipo.

#### 8. CALIFICACIÓN

Evaluación continua y sistemática del curso y presentación de los siguientes criterios mínimos requeridos para la aprobación del curso:

	_
1. Actividades Inicial y Preliminares	
2. Actividades de Aprendizaje	
3. Actividades Integradoras por Unidad 20%	
4. Actividad Integradora de la Materia	
5. Práctica ó salida a campo	
Total100%	~
	- 1

# 9. ACREDITACIÓN

Periodo ordinario. De conformidad con el artículo 20 del Reglamento General de Evaluación y Promoción de Alumnos de la Universidad de Guadalajara, para que el alumno tenga derecho al registro del resultado final de la evaluación en el periodo ordinario, establecido en el calendario escolar aprobado por el Consejo General Universitario, se requiere:

- I. Estar inscrito en el plan de estudios y curso correspondiente, y
- II. Tener un mínimo de asistencia del 80% a clases y actividades registradas durante el curso.

Periodo extraordinario. De conformidad con el artículo 27 del Reglamento General de Evaluación y Promoción de Alumnos de la Universidad de Guadalajara, para que el alumno tenga derecho al registro de la calificación en el periodo extraordinario, se requiere:

- I. Estar inscrito en el plan de estudios y curso correspondiente.
- II. Haber pagado el arancel y presentar el comprobante correspondiente.
- III. Tener un mínimo de asistencia del 65% a clases y actividades registradas durante el curso.

Se exceptúan de este caso las materias de orden práctico que requerirán la repetición del curso (Art. 23 RGEYPA).

# 10. BIBLIOGRAFÍA

# **BIBLIOGRAFÍA BÁSICA**

Libros / Revistas

# **BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA**

On line: Software

Descripción: MAGAYA CARGO SYSTEM

Manual: MAGAYA

Descripción: http://resources.magaya.com/Manuals/operations\_manual.pdf

Manual: 1. Creating Quotations in Magaya Software for Expor

Descripción: https://www.youtube.com/watch?v=nhtwR1Z-dgs&list=PL99FBBB72A7ACFE10

Manual: 2. Creating Bookings in Magaya Software for Export

Descripción: https://www.youtube.com/watch?v=n9XD2Fc2X58&index=2&list=PL99FBBB72A7ACFE10

Manual: 3. Creating Pickup Orders in Magaya Software:

Descripción: https://www.youtube.com/watch?v=6lPBqtVbyqg&list=PL99FBBB72A7ACFE10&index=3

Manual: 4. Creating Warehouse Receipts in Magaya Software:

Descripción: https://www.youtube.com/watch?v=qa\_LwJpw2Zo&list=PL99FBBB72A7ACFE10&index=4

Manual: 5. Creating a Consolidated Ocean Export Shipment i

Descripción: https://www.youtube.com/watch?v=RCUY3yaJ4m0&list=PL99FBBB72A7ACFE10&index=5

Manual: 6. Shipments: Accounting and Liquidation:

Descripción: https://www.youtube.com/watch?v=UnJ870U0sLs&index=6&list=PL99FBBB72A7ACFE10

Manual: 7. Keeping Customers Informed: Track Freight

Descripción: https://www.youtube.com/watch?v=bXNhlufExoE&list=PL99FBBB72A7ACFE10&index=7

Manual: 8. How to Create Cargo Releases:

Descripción: https://www.youtube.com/watch?v=9pjleOLOnNU&index=8&list=PL99FBBB72A7ACFE10

Manual: 9. Electronic Air Waybill (eAWB) - How to file fro

Descripción: https://www.youtube.com/watch?v=Rw9EVQmYrFg&list=PL99FBBB72A7ACFE10&index=9

Manual: 10. Ocean Carriers Interface with INTTRA:

Descripción: https://www.youtube.com/watch?v=FDAWEMoCivE&index=10&list=PL99FBBB72A7ACFE10

Manual: 11. Email Magaya Documents:

Descripción: https://www.youtube.com/watch?v=olfsfu8HrPA&list=PL99FBBB72A7ACFE10&index=11

Manual: 12. Straight Shipment Air Export:

Descripción: https://www.youtube.com/watch?v=ogt7Fse-grM&index=12&list=PL99FBBB72A7ACFE10

Manual: 13. Custom Fields:

Descripción: https://www.youtube.com/watch?v=Lh7X0VMI9f4&index=13&list=PL99FBBB72A7ACFE10

Manual: 14. Create Reminders & Alerts using the Tasks Feat

Descripción: https://www.youtube.com/watch?v=taMYgwjBCPU&list=PL99FBBB72A7ACFE10&index=14

Manual: 15. Magaya Dimensioner:

Descripción: https://www.youtube.com/watch?v=Uy8WUAgHOtM&list=PL99FBBB72A7ACFE10&index=15

Manual: 16. Smart Tools from Receipt to Delivery Webinar:

Descripción: https://www.youtube.com/watch?v=uhdoa0kLJ48&index=16&list=PL99FBBB72A7ACFE10

Manual: 17. Digital Broker & Freight Forwarder:

Descripción: https://www.searates.com/es/

Manual: 18. World Freight Rates:

Descripción: http://worldfreightrates.com/es/

# 11. RECURSOS COMPLEMENTARIOS (páginas web, mooc's, plataformas, objetos de aprendizaje)

G suite, classroom, FACEBOOK como medio alterno de comunicación con los estudiantes

Firma:

Dr. J. Jesús Torres Barragán Presidente de Academia Mul

Vo. Bo.

Dra Martha Leticia Rujano Silva Jefa de Departamento