

## PROGRAMA ANALÍTICO

### 1. DATOS INFORMATIVOS

<b>DEPARTAMENTO:</b> CIENCIAS ECON. ADMIN. Y COMERC		<b>ÁREA DE CONOCIMIENTO:</b> OPERACIONES	
<b>NOMBRE DE LA ASIGNATURA:</b> LOGÍSTICA INTERNACIONAL Y ADUANAS		<b>PERIODO ACADÉMICO:</b> TECNOLOGIA UGT S-I MRZ19-AGO19	
<b>CÓDIGO:</b> LTT05		<b>No. CREDITOS:</b>	<b>NIVEL:</b> PREGRADO
<b>FECHA ELABORACIÓN:</b> 30/09/2018	<b>EJE DE FORMACIÓN</b>	<b>HORAS / SEMANA</b>	
	BÁSICA	<b>TEÓRICAS:</b>	<b>PRÁCTICAS/LABORATORIO</b>
<b>DESCRIPCIÓN DE LA ASIGNATURA:</b> La Logística Internacional y Aduanas se desarrolla en el área de negocios internacionales y tiene las competencias necesarias para responder creativamente ante los retos logísticos globales que necesitan las diferentes regiones del mundo. Asimismo propone las herramientas y conocimientos necesarios para diseñar, evaluar e implementar estrategias efectivas para la operación y diseño de sistemas logísticos de suministro y distribución, aplica las técnicas administrativas, de transportación y de sistemas de información.			
<b>CONTRIBUCIÓN DE LA ASIGNATURA A LA FORMACIÓN PROFESIONAL:</b> La asignatura contribuye en la operación logística de una empresa, con visión estratégica de su cadena de suministro global. Optimizando, diseñando, implementando y administrando sistemas de suministro, de operación y distribución de productos y servicios en mercados internacionales. Resuelve problemas globales en áreas como compras, almacenes, administración de tecnología de abastecimiento, transporte de mercancías, canales de distribución y de servicio al cliente. Con gran capacidad de detectar oportunidades de negocios en cadenas de suministro globales.			
<b>RESULTADO DE APRENDIZAJE DE LA CARRERA (UNIDAD DE COMPETENCIA):</b> Formar tecnólogos en Logística y Transporte con competencias para optimizar recursos en la operaciones comerciales, de transporte y movilidad a nivel nacional, mediante una formación integral en las áreas técnicas, humanísticas y de innovación, para aplicar sus conocimientos y desarrollar sus capacidades en el campo laboral			
<b>OBJETIVO DE LA ASIGNATURA:</b> Gestionar procesos de logística integral y comercio exterior abordando normas de calidad internacionales.			
<b>RESULTADO DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA: (ELEMENTO DE COMPETENCIA):</b> Identifica las características de la logística internacional para su aplicación en las transacciones comerciales de exportación e importación, optimizando los recursos empresariales.			

### 2. SISTEMA DE CONTENIDOS Y RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

UNIDADES DE CONTENIDOS	
Unidad 1	Resultados de Aprendizaje de la Unidad 1
LOGÍSTICA INTERNACIONAL	Determina las funciones del operador logístico
Introducción a la logística internacional	
El operador logístico	
La logística inversa	
Términos de entrega internacionales incoterms	
Problemas no regulados por los incoterms	
Aspectos comunes a todos los incoterms	
Rasgos específicos de cada incoterms (I)	
Rasgos específicos de cada incoterms (II)	

# PROGRAMA ANALÍTICO

## UNIDADES DE CONTENIDOS

Los incoterms en la práctica diaria del comercio internacional

Los incoterms y los créditos documentarios

Transporte internacional: concepto y preparación

La fase estática del transporte: protección física de la mercancía

Manipulación

Almacenamiento

Transporte internacional. explotación

Aspectos técnicos de los medios de transporte (2)

Explotación comercial de los medios de transporte

Explotación del transporte terrestre por carretera

<b>Unidad 2</b> TRANSPORTACIÓN INTERNACIONAL.	<b>Resultados de Aprendizaje de la Unidad 2</b> Determina los diferentes aspectos técnicos de los medios de transporte
--	---

<b>Unidad 3</b> LAS ADUANAS	<b>Resultados de Aprendizaje de la Unidad 3</b> Determina los diferentes aspectos técnicos de los medios de transporte y la normativa aduanera para las operaciones de exportación e importación
--------------------------------	---

Las aduanas

Los regímenes aduaneros

Las exportaciones en Ecuador

Documentos básicos para exportar

Factores esenciales a considerar en una exportación

Las importaciones en Ecuador

Declaración aduanera y desaduanización de mercancías

Glosario de términos utilizados en logística internacional

Glosario de términos tributarios aduaneros

# PROGRAMA ANALÍTICO

## 3. PROYECCIÓN METODOLÓGICA Y ORGANIZATIVA PARA EL DESARROLLO DE LA ASIGNATURA

### (PROYECCIÓN DE LOS MÉTODOS DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE UTILIZARÁN)

- 1 Talleres
- 2 Clase Magistral
- 3 Investigación Exploratoria

### PROYECCIÓN DEL EMPLEO DE LA TIC EN LOS PROCESOS DE APRENDIZAJE

- 1 Herramientas Colaborativas (Google, drive, onedrives, otros)
- 2 Aula Virtual

## 4. TÉCNICAS Y PONDERACIÓN DE LA EVALUACIÓN

- En este espacio se expresarán las técnicas utilizadas en la evaluación del proceso de enseñanza aprendizaje o evaluación formativa y sumativa.
- Las técnicas que se recomienda usar son: Resolución de ejercicios, Investigación Bibliográfica, Lecciones oral/escrita, Pruebas orales/escrita, Laboratorios, Talleres, Solución de problemas, Prácticas, Exposición, Trabajo colaborativo, Examen parcial, Otras formas de evaluación.
- Recordar que mientras más técnicas utilicen, la evaluación será más objetiva y el desempeño del estudiante se reflejará en su rendimiento (4 o 5 técnicas).
- Para evaluar se deberá aplicar la rúbrica en cada una de las técnicas de evaluación empleadas. Se debe expresar en puntaje de la nota final sobre 20 puntos. No debe existir una diferencia mayor a dos puntos entre cada técnica de evaluación empleada.
- En la modalidad presencial existen tres parciales en la modalidad a distancia existen dos parciales, toda la planificación de periodo académico se la realiza en función del número de parciales de cada modalidad.
- La ponderación a utilizarse en la evaluación del aprendizaje del estudiante será la misma en las tres parciales.
- Para la aprobación de una asignatura se debe tener una nota final promedio de 14/20, en los tres o dos

## 5. BIBLIOGRAFÍA BÁSICA/ TEXTO GUÍA DE LA ASIGNATURA

Titulo	Autor	Edición	Año	Idioma	Editorial
Administración de la cadena de suministro: una perspectiva logística	Coyle, Jhon J.	9	2013	spa	Cengage / Learning
Administración de la cadena de suministros : estrategia, planeación y operación	Chopra, Sunil, autor	5	2013	spa	Pearson
Administración : Gestión organizacional , enfoques y proceso administrativo	Münch, Lourdes	1	2009	spa	Pearson Educación
Administración : una perspectiva global	Koontz, Harold	-	2004	spa	México : McGraw Hill Interamericano
Administración de la cadena de suministro : estrategia, planeación y operación	Chopra, Sunil	-	2008	spa	Pearson Educación

## 6. FIRMAS DE LEGALIZACIÓN

# PROGRAMA ANALÍTICO

---

**ENMA MARIELY TORRES ESPIN**  
COORDINADOR DE AREA DE CONOCIMIENTO

---

DIRECTOR DE CARRERA

---

**FANNY KATHERINE AMORES ENDARA**  
DIRECTOR DE DEPARTAMENTO