

SÍLABO ADMINISTRACIÓN LOGÍSTICA

ÁREA CURRICULAR: CIENCIAS ADMINISTRATIVAS Y ECONÓMICAS

CICLO: V

SEMESTRE ACADÉMICO: 2018-I

- I. CÓDIGO DEL CURSO** : 09136205040
- II. CRÉDITOS** : 04
- III. REQUISITOS** : 09135804040 - Introducción a la Administración
- IV. CONDICIÓN DEL CURSO** : Obligatorio

V. SUMILLA

La asignatura de Administración Logística es de naturaleza obligatoria, con una orientación teórico-práctica que permitirá al alumno identificar, conocer y valorar sus conocimientos técnicos de logística para lograr en forma oportuna, las adquisiciones y distribución de los materiales en forma racionalizada. Asimismo, los diferentes medios de transporte según el tipo de mercancía, tiempos, costos, naturaleza del bien; medios de pago internacional, Incoterms 2010; documentación requerida alcanzando la eficiencia de costos y tiempos del transporte internacional. Sus grandes contenidos son: la logística y funciones de la logística. Los egresados en Ciencias Aeronáuticas conocerán y aplicarán la doctrina, los principios y las técnicas de la administración logística en el ejercicio de su carrera en las organizaciones donde se desempeñen.

VI. FUENTES DE CONSULTA:

Bibliográficas

- Santander A., (2014) Diseño de Cadenas de suministros resilientes. : Universidad del Norte ; Bogotá : Ediciones de la U
- [Chase, Richard B](#) (2014) [Administración de operaciones](#): producción y cadena de suministros. México, D.F. : [McGraw-Hill Interamericana Editores](#).
- Ferrín A., (2013) Gestión de stocks en la logística de almacenes. Bogotá: Ediciones de la U.
- González Castro, Roberto (2013) Control del aprovisionamiento de materias primas. España.
- Soler D., (2013) Diccionario de logística. España
- Cámara de Comercio Internacional (2010) Incoterms 2010 : reglas de ICC para el uso de términos comerciales nacionales e internacionales. Barcelona : Comité Español de la CCI
- Daniels J., (2007) Negocios Internacionales. México: Prentice Hall Stock
- Long D., (2001) Strategic Logistics Management. 4ta. Edición. New York: McGraw-Hill
- Long D., (2005) Logística Internacional / International Logistics. México: Editorial Limusa
- Charles W., (2007) Negocios Internacionales – Competencia en el mercado global. Mexico: McGraw-Hill

VII. UNIDAD DEL CURSO: GENERALIDADES DE LA ADMINISTRACIÓN LOGÍSTICA

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:

- Comprender los fundamentos de la logística y sus funciones para desarrollar una logística eficaz en la empresa. Poseer una visión global del proceso de aprendizaje del curso; conocer y comprender la trascendencia de la logística en la empresa.

PRIMERA SEMANA

Visión global del proceso administrativo e introducción a la logística, evolución de la logística, definición de logística y distribución física internacional, la logística como ventaja competitiva, utilización del transporte internacional, modos de transporte de mercancías, tendencias del transporte moderno.

SEGUNDA SEMANA

Definición de los agentes vinculados al comercio internacional, funciones que desempeñan las empresas operadoras dentro del ámbito de la logística internacional, interacción de los agentes en la ejecución DFI.

TERCERA SEMANA

Definición de los envases y embalajes en la comercialización de mercancías a nivel internacional, marcado y etiquetado de mercancías para el transporte, unitarización de mercancías, naturaleza de las mercancías internacionales. Práctica N° 1.

CUARTA SEMANA

Organismos que regulan el transporte aéreo, tipos de mercancías que son enviadas por vía aérea, tipos de aviones de carga, manipuleo de mercancías.

QUINTA SEMANA

Análisis operativo del transporte marítimo, documentación utilizada, obligaciones del transportador, transporte fluvial de mercancías.

SEXTA SEMANA

Definición e importancia del transporte carretero, contratos utilizados para el transporte terrestre, responsabilidad del porteador, jurisdicción internacional.

SÉPTIMA SEMANA

Carga peligrosa en el transporte internacional, clasificación de la mercancía IMO.

OCTAVA SEMANA

Examen Parcial

NOVENA SEMANA

Congelamiento de la mercancía, refrigeración de carga perecible, daño por frío.

DÉCIMA SEMANA

Métodos de enfriamiento, almacenamiento de mercancía refrigerada.

UNDÉCIMA SEMANA

Incoterms 2010 publicados por la ICC, tipos y usos.

DUODÉCIMA SEMANA

Responsabilidades del exportador e importador, Crédito como medio de pago internacional. Practica N°2

DECIMOTERCERA SEMANA

Tipos de crédito, diagrama de flujo, ventajas y desventajas.

DECIMOCUARTA SEMANA

SEPYMEX, PDB – EXPORTADOR, DUN & BRADSTREET, SECREX.

DECIMOQUINTA SEMANA

Variables endógenas y exógenas que vinculan el rendimiento de la empresa con su entorno. Escenarios de desarrollo de las empresas internacionales.

DECIMOSEXTA SEMANA

Examen final

DECIMASÉPTIMA SEMANA

Entrega de promedios finales y acta del curso.

VIII. CONTRIBUCIÓN DEL CURSO AL COMPONENTE PROFESIONAL

- | | |
|----------------------------------|---|
| a) Matemática y Ciencias Básicas | 0 |
| b) Tópicos de Ingeniería | 0 |
| c) Educación General | 4 |

IX. PROCEDIMIENTOS DIDÁCTICOS

- Método Expositivo. Disertación docente, exposición del estudiante.
- Método de Discusión Guiada.

X. MEDIOS Y MATERIALES

Equipos: Computadora, ecran, proyector de multimedia, parlantes.

Materiales: Archivos e Investigaciones diversas del Profesor y Búsqueda por el alumno de Material Bibliográfico en la Universidad, y en Instituciones señalado por el Profesor en el presente Silabo.

XI. EVALUACIÓN

Promedio final:

$$PF = (2*PE+EP+EF)/4$$
$$PE = ((P1+P2+P3+P4-MN)/3 + W1) /2$$

Donde:

EP = Examen parcial

EF = Examen final

PE = Promedio de evaluaciones

P1..P4 = Nota de Prácticas Calificadas

W1 = Nota de Trabajo Final

MN = Menor nota en prácticas calificadas

XII. HORAS, SESIONES, DURACIÓN

a)

Teoría	Práctica	Laboratorio
4	0	0

Horas de clase:

b) **Sesiones por semana:** Dos sesiones.

c) **Duración:** 4 horas académicas de 45 minutos

XIII. JEFE DE CURSO

Ing. Sandra Patricia Reggiardo Barreto.

XIV. FECHA

La Molina, marzo de 2018.