

# Universidad Nacional José Faustino Sánchez Carrión Facultad de Ciencias Empresariales ESCUELA PROFESIONAL DE ADMINISTRACIÓN

# SÍLABO

### I. DATOS GENERALES

1.01. Asignatura : Logística II : 41353 1.02. Código

: Administración 1.03. Escuela Profesional

1.04. Departamento : Administración y Gestión

1.05. Créditos 04 41303 1.06. Pre-requisito

1.07. Número de horas : 5 HORAS: Teoría 03 – Práctica 02

1.08. Plan de Estudio 5 1.09. Semestre Académico : 2017-I VI ciclo "A" 1.10. Ciclo Académico

1.11 Profesor del curso : Mg. Policarpo D. Márquez Valencia.

: CLAD Nº 04992 1.12. Colegiatura

1.13. E-mail policarpomarquez48@gmail.com

### II. SUMILLA

La naturaleza del curso de Logística es teórico-práctico que se desarrollará en el aula y fuera como por ejemplo al ejercitarse con el simulador logístico Marklog con la participación de todos los estudiantes y comprende los siguientes temas:

- Gestión de importaciones.-Gestión de Almacenes de materiales.
- Gestión y Control de Stocks: Lotes Económicos, Punto de Repedidos.- Stocks de Seguridad.- La Técnica de Justo Tiempo (JIT).-Simulador logístico Marklog. Rotación de inventario. El Sistema ABC de materiales.
- Distribución Física: Gestión de Transporte marítimo, Gestión de Transporte aéreo y Seguros Internacionales.

#### III. OBJETIVOS / COMPETENCIAS

El objetivo del curso de Logística II es:

- Proporcionar al estudiante de Administración los conocimientos y técnicas del manejo de materiales y servicios en las compras de importación, en los almacenes para tomar decisiones en el sistema logístico. Haciendo uso del simulador de negocios Labsag-Marklog.

Precisamente un buen manejo de los materiales y servicios en la cadena de abastecimiento permitirá reducir los costos logísticos con el fin de aumentar la rentabilidad en las organizaciones en los mercados nacionales e internacionales.

# 3.1 Competencias Específicas

- Conoce los mecanismos para la importación de equipos y maquinarias.
- Diseña técnicas de almacenamiento.
- Aplica los enfoques de mejoramiento y de reingeniería en los almacenes e inventarios para reducir los costos.
- Aplica las técnicas de administración y control de los stocks para asegurar un nivel de abastecimiento.
- Conoce las técnicas de distribución física nacional e internacional.
- Aplica el simulador logístico Marklog para la toma de decisiones.

# 3.2 Competencias Genéricas

- Conoce mecanismos y normas de importación
- Aplica técnicas de administración de almacenes e inventarios.

### IV. METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE

- El docente desarrollará sus clases magistrales a través de las exposiciones de los diversos temas. La metodología será activa, procurando desarrollar en el estudiante las competencias que su ejercicio profesional le exige.
- Los estudiantes indagarán y dialogarán sobre los temas de logística y Gestión Empresarial a nivel nacional e internacional.
- Se desarrollarán controles de lectura y exposiciones grupales que se complementarán con los documentos auxiliares que el docente proporcionará a los alumnos.

### V.MEDIOS, MATERIALES Y RECURSOS

**Medios:** Pizarra, plumones, computador, data display, etc.

**Recursos y Materiales**: Material impreso (guías y separatas), revistas y bibliografía básica, etc

# VI. CONTENIDO TEMÁTICO Y CRONOGRAMA UNIDAD TEMÁTICA I: GESTIÓN DE LAS IMPORTACIONES.

SEMANAS	SESIONES	CONTENIDOS
Semana 1.	1	Importaciones: clases, fases y procedimientos para
Del 3 al 7 de abril	2	importar.
	_	Práctica: Caso "Logística Comercial Internacional"
Semana 2: Del 10 al 14 abril	3	Documentos para importación.
	4	Práctica: Control de lectura. Sobre Mercancías prohibidas, restringidas y los INCOTERMS
Semana 3: Del 17 al 21 de abril	5	Operaciones bancarias para las importaciones.
	6	Supervisión de las importaciones. Práctica: Caso " Alimentos Tracy S.A."
Semana 4: Del 24 al 28 de abril	7	Régimen arancelario y tributario para las importaciones en el Perú. Costos de Importación.
	8	Práctica: Ejercicios sobre las importaciones. Organización para el simulador de Negocio.

# UNIDAD TEMÁTICA 2: ALMACENAMIENTO DE MATERIALES

Semana 5: Del 1 al 5 de mayo	9	Importancia de los almacenes. El ciclo de almacenamiento. Práctica: Caso "Alimentos Borac S.A"
Semana 6: Del 8 al 12 de	11	Organización y funciones del almacén. Relaciones del almacén con otras áreas de la empresa.
mayo	12	Práctica: lectura "Antigüedad es clase".  Examen teórico del simulador en internet.
SEMANAS	CECIONEC	CONTENIDOS
SEIVIAINAS	SESIONES	CONTENIDOS
Semana 7.	13	.Zona de almacenaje. Principios de ubicación y de
<b>Semana 7.</b> Del 15 al 19	13	.Zona de almacenaje. Principios de ubicación y de manejo de materiales, Costos de almacenamiento.  Práctica: Caso "Lima import S.A" -Ejercicios de costo

# UNIDAD TEMÁTICA 3: GESTIÓN DE INVENTARIOS

Semana 9: Del 29 de mayo al 2 de junio	17	Inventarios: Importancia y clases. Sistemas de control de inventarios. Costo de pedido. Rotura de stock. Modelos
	18	de gestión de stock.
•		Práctica: Toma de decisiones del simulador en internet
Semana 10: Del 5 al 9 de junio	19	Tamaño económico de pedido. Punto de repetidos. Loa stocks de seguridad. Método de magnitud fija.
	20	Práctica: Ejercicios sobre cálculo de CEP, Pr y Sp
Semana 11: Del 12 al 16 de junio	21	El Índice de Rotación de inventarios(IRI). El Índice de Inmovilización de Inventarios (III).
	22	Práctica: Ejercicios de cálculo de IRI e III

Semana 12: Del 19 al 23 de junio	23	Métodos para calcular los inventarios(IP). El sistema ABC de materiales. Las nuevas tecnologías en el control
	24	de inventarios. Práctica: Exposición sobre ABC de materiales y su gráfica
Semana 13 Del 26 de 30. junio	25	Toma de inventarios. Conciliación de inventarios valorados. Ajuste de diferencias. Operatividad de los
		Kardex. Métodos para calcular inventarios promedios(Pp)Práctica: Manejo de kardex.

### UNIDAD TEMÁTICA 4: DISTRIBUCIÓN FÍSICA.

Semana 14 Del 3 al 7 de julio	27 28	La distribución Física: importancia, transporte marítimo internacional.  Practica: Exposición sobre la distribución física internacional.
Semana 15: Del 10 al 14 de julio	30	El Transporte Aéreo Internacional. Cotizaciones, seguros y reaseguros. Guías para estibar.  Práctica: Exposición sobre transporte marítimo y aéreo.
Semana 16: Del 17 al 21 de julio		II Examen Parcial y Sustitutorio

### VII. METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN

- -Coherencia y claridad de conceptos.
- Responsabilidad y cumplimiento en los trabajos de Investigación.
- -Asistencia y participación permanente en clase.

**Procedimiento**: Pruebas orales, pruebas escritas y la observación. **Instrumentos**: Cuestionarios, hojas de pruebas escritas y prácticas. **Normas de Evaluación.** 

Para la evaluación de los estudiantes se tomará en cuenta el reglamento académico según el artículo 121: La asistencia a clases teóricas y prácticas son obligatorias. La acumulación de más del 30% de inasistencias no justificadas, dará lugar a la desaprobación de la asignatura por límite de inasistencia con nota cero (00). Se tomará dos evaluaciones parciales el primero en la octava semana de iniciadas las clases y el segundo en la semana dieciséis; además se considera los trabajos académicos aplicativos a la mitad y al finalizar el periodo lectivo.

El Promedio para cada Evaluación parcial se determina anotando el promedio simple de:

- 1. Evaluación Escrita (con un decimal sin redondeo)
- 2. Evaluación Oral (con un decimal sin redondeo)
- 3. Trabajo Académico

El Promedio Final se hará calculando:

Los promedios P1 y P2, serán anotados con un decimal sin redondeo.

# VIII. BIBLIOGRAFÍA BÁSICA Y COMPLEMENTARIA

# 8.1 Bibliografía Básica

- Bureau Veritas Formación. (2011). Logística Integral. Fc .Editorial. España.
- 2. Casanovas, August. (2003). Logística Empresarial. Barcelona.
- Castañeda Santos, Victoriano. (2005). Manual para la Administración de Bienes Patrimoniales.
- 4. García Cantú, Alfonso. (2003). Almacenes, planeación, organización y control. Editorial Trillas.
- 5. Gonzáles Montenegro, Yanina. (2007). Guía para importar y exportar paso a paso. Actualidad empresarial.
- 6. Gutiérrez Gil. (2001). Logística y distribución física.
- 7. Mauleón Torres, Mikel. (2003). Sistema de Almacenaje.
- 8. Valdez Palacios, Armando. (2009). Administración Logística. Lima.

### 8.2 Bibliografía Especializada

- Anaya Tejero, Julio Juan. (2011).Logística Integral, La Gestión Operativa de la Empresa. Madrid.
- Chiavenato Idalberto. Iniciación a la administración de materiales.
   (2003)
- 3. Duglas Long. (2013). Logística Internacional. Edit. Limusa. México.
- Erasti, Ander. (2011). Logística de Almacenaje. Editorial Pirámide.
   Madrid España-
- 5. Escalante Gómez, Juan Esteban y Uribe Marín, Ricardo. (2014) Costos Logísticos. Colombia: Ediciones ECOE.
- 6. López Fernandez, Rodrigo. (2006). Operaciones de Almacenaje Editorial Paraninfo. España.

- 7. Marthans Garro, César A. (2003). Enciclopedia de Logística Empresarial. Tomo III.
- 8. Martínez Moya, Emilio (2003) Gestión de Compras.
- 9. Mauleón Tórres, Mikel. (2008). Gestión de Almacenes. Edit. Díaz de Santos. España.
- Rojas López, Miguel David. (2011). Logística integral. Ediciones de la U. Colombia.
- 11. Slone, Rubén. (2011). Transformando la cadena de Suministro. Edit. Profit. España.

### 8.3 Fuentes Electrónicas

- www.logismarket.es
- www.adl-logistica.org
- www.aduanet.gob.pe/orientacAduana/index.html
- www.labsagunjfsc.com

Huacho, Abril de 2017

Mg. Policarpo D. Márquez Valencia Profesor del Curso