



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

## **SÍLABO**

### **I. DATOS GENERALES**

1.01. Asignatura	:	Logística II
1.02. Código	:	41353
1.03. Escuela Profesional	:	Administración
1.04. Departamento	:	Administración y Gestión
1.05. Créditos	:	04
1.06. Pre-requisito	:	41303
1.07. Número de horas	:	5 HORAS: Teoría 03 – Práctica 02
1.08. Plan de Estudio	:	5
1.09. Semestre Académico	:	2017-I
1.10. Ciclo Académico	:	VI ciclo "B"
1.11. Profesor del curso	:	Mg. Policarpo D. Márquez Valencia.
1.12. Colegiatura	:	CLAD N° 04992
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.**

<b>SEMANAS</b>	<b>SESIONES</b>	<b>CONTENIDOS</b>
<b>Semana 1:</b> Del 3 al 7 de abril	1	Importaciones: clases, fases y procedimientos para importar.
	2	Práctica: Caso “Logística Comercial Internacional”
<b>Semana 2:</b> Del 10 al 14 de abril	3	Documentos para importación.
	4	Práctica: Control de lectura. Sobre Mercancías prohibidas, restringidas y los INCOTERMS
<b>Semana 3:</b> Del 17 al 21 de abril	5	Operaciones bancarias para las importaciones.
	6	Supervisión de las importaciones. Práctica: Caso “ Alimentos Tracy S.A.”
<b>Semana 4:</b> 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**

<b>Semana 5:</b> Del 1 al 5 de mayo	9	Importancia de los almacenes. El ciclo de almacenamiento.
	10	Práctica: Caso “Alimentos Borac S.A”
<b>Semana 6:</b> Del 8 al 12 de mayo	11	Organización y funciones del almacén. Relaciones del almacén con otras áreas de la empresa.
	12	Práctica: lectura “Antigüedad es clase”. Examen teórico del simulador en internet.
<b>SEMANAS</b>	<b>SESIONES</b>	<b>CONTENIDOS</b>
<b>Semana 7:</b> Del 15 al 19 de mayo	13	.Zona de almacenaje. Principios de ubicación y de manejo de materiales, Costos de almacenamiento.
	14	Práctica: Caso “ Lima import S.A” -Ejercicios de costo de almacenamiento
<b>Semana 8:</b> Del 22 al 26 de mayo	15	<b>Primer Examen Parcial.</b>
	16	

**UNIDAD TEMÁTICA 3: GESTIÓN DE INVENTARIOS**

<b>Semana 9:</b> 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 de gestión de stock.
	18	Práctica: Toma de decisiones del simulador en internet
<b>Semana 10:</b> 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
<b>Semana 11:</b> 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

<b>Semana 12:</b> Del 19 al 23 de junio	23	Métodos para calcular los inventarios(IP). El sistema ABC de materiales. Las nuevas tecnologías en el control de inventarios.
	24	Práctica: Exposición sobre ABC de materiales y su gráfica
<b>Semana 13</b> 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.**

<b>Semana 14</b> Del 3 al 7 de julio	27	La distribución Física: importancia, transporte marítimo internacional. Practica: Exposición sobre la distribución física internacional.
	28	
<b>Semana 15:</b> Del 10 al 14 de julio	29	El Transporte Aéreo Internacional. Cotizaciones, seguros y reaseguros. Guías para estibar. Práctica: Exposición sobre transporte marítimo y aéreo.
	30	
<b>Semana 16:</b> Del 17 al 21 de julio	<b>II Examen Parcial y Sustitutorio</b>	

#### **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:

$$PF = \frac{P1 + P2}{2}$$

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

## **VIII. BIBLIOGRAFÍA BÁSICA Y COMPLEMENTARIA**

### **8.1 Bibliografía Básica**

1. Bureau Veritas Formación. (2011). Logística Integral. Fc .Editorial. España.
2. Casanovas, August. (2003). Logística Empresarial. Barcelona.
3. 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**

1. Anaya Tejero, Julio Juan. (2011).Logística Integral, La Gestión Operativa de la Empresa. Madrid.
2. Chiavenato Idalberto. Iniciación a la administración de materiales. (2003)
3. Duglas Long. (2013). Logística Internacional. Edit. Limusa. México.
4. 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.
10. 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](http://www.logismarket.es)
- [www.adl-logistica.org](http://www.adl-logistica.org)
- [www.aduanet.gob.pe/orientacAduana/index.html](http://www.aduanet.gob.pe/orientacAduana/index.html)
- [www.labsagunjfsc.com](http://www.labsagunjfsc.com)

Huacho, Abril de 2017

.....  
Mg. Policarpo D. Márquez Valencia  
Profesor del Curso