



**PROGRAMA DE ASIGNATURA**

<b>I. IDENTIFICACIÓN</b>							
<b>Carrera: Ingeniería Comercial</b>							
<b>Unidad responsable: Departamento de Administración / Escuela de Ciencias Empresariales</b>							
<b>Nombre de la asignatura: Logística Empresarial</b>							
<b>Código:</b>							
• DAAD 00801 (FACEA)							
<b>Semestre en la malla<sup>1</sup> : 8°</b>							
<b>Créditos SCT – Chile: 5</b>							
<b>Ciclo de Formación</b>	Básico			Profesional		<b>X</b>	
<b>Tipo de Asignatura</b>	Obligatoria	<b>X</b>		Electiva			
<b>Clasificación de área de Conocimiento<sup>2</sup></b>							
<b>Área: Logística</b>			<b>Sub área: N/A</b>				
<b>Requisitos 9no semestre</b>							
<b>Pre - Requisitos:</b>			<b>Requisito para:</b>				
▪ Sistemas de Información			▪ N/A				
<b>II. ORGANIZACIÓN SEMESTRAL</b>							
<b>Horas Dedicación Semanal (Cronológicas)</b>	Docencia Directa	3	Trabajo Autónomo	3	Total	6	
<b>Detalle Horas Directas</b>	Cátedra	Ayudantía	Laboratorio	Taller	Terreno	Exp. Clínica	Supervisión

<sup>1</sup> Este campo sólo se completa en caso de carreras con programas semestrales.

<sup>2</sup> Clasificación del curso de acuerdo a la OCDE



	3	1,5	0	0	0	0	0
--	---	-----	---	---	---	---	---

### III. APOORTE AL PERFIL DE EGRESO

Este curso aporta al desarrollo del Dominio III: Gestión de los Recursos organizacionales. Al término del curso, el estudiante estará habilitado para analizar el proceso logístico y organizar los recursos logísticos de acuerdo a las necesidades y requerimientos de la empresa.

### IV. COMPETENCIAS

***C11: Gestionar la logística de la cadena productiva***

***SH1: Elaborar un diagnóstico del plan de producción de la organización para diseñar la estrategia logística***

***SH2: Diseñar una estrategia que ayude a resolver los problemas de logística en la empresa***

**Saber Ser:**

1. Honestidad / Transparencia
2. Trabajo en equipo
3. Responsable

### V. RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- A. Analizar el flujo de transferencia de insumos e información a lo largo de la cadena productiva de diferentes tipos de empresas.
- B. Organizar los recursos logísticos de acuerdo a los requerimientos de la empresa.

### VI. ÁREAS TEMÁTICAS



## **1. FUNDAMENTOS DE LA LOGÍSTICA EMPRESARIAL**

- A. *Conceptos centrales*
- B. *Estrategia logística y planificación*

## **2. INTEGRACIÓN DE LAS OPERACIONES LOGÍSTICAS**

- A. *Producto logístico*
- B. *Interfaz con el cliente*
- C. *Interfaz con el proveedor*
- D. *Interfaz con la producción*

## **3. RECURSOS LOGÍSTICOS**

- A. *Información logística*
- B. *Previsión de demanda*
- C. *Estrategias de stock*
- D. *Gestión del flujo interno de materiales*
- A. E. *Estrategias de transporte*

## **VII. ORIENTACIONES METODOLÓGICAS**

N/A

## **VIII. ORIENTACIONES Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN**

- A. Nota mínima de aprobación es 4,0 (cuatro coma cero). (Art. 39 Reglamento General de Docencia de Pre-Grado).
- A. Para aquellos estudiantes que no alcanzan la aprobación podrán acogerse al Art. 42 letra a) y b) del Reglamento General de Docencia de Pre-Grado.

## **IX. RECURSOS BIBLIOGRÁFICOS**

### **Textos Guías:**

Ballou, R.H. (2004). Logística: administración de la cadena de suministro. Quinta edición.  
México; Prentice Hall.



Chase, R. B., Jacobs, R. F. & Aquilano, N. J. (2009). Administración de operaciones, producción y cadena de suministros. México; McGraw-Hill.

Mauleón Torres, M. (Coord.) (2006). Logística y costos. Madrid; Díaz de Santos.

**Lecturas complementarias:**

Carranza, E. (Coord.) (2004). Logística: mejores prácticas en Latinoamérica. Buenos Aires; Cengage.

Díaz Fernández, B. A., Alvarez, M. J. & Gonzalez, P. (2004). Logística inversa y medioambiente. Madrid; McGraw Hill

Frazelle, E.H., Sojo, R. (2007). Logística de almacenamiento y manejo de materiales de clase mundial. Madrid: Norma.

Krajewski, L. J., Ritzman, L. P. & Malhotra, M. K. (2009). Administración de operaciones: procesos y cadenas de valor. México; Pearson Educación.

Ponce Cueto, E., Prida Romero, B. (2004). La logística de aprovisionamiento. Primera edición. México; Prentice Hall.

Robusté Anton. F. (2009). Logística del transporte. Barcelona; Edicions UPC.