

SÍLABO Procesos y Sistemas de Suministros

Código	ASUC00685	5	Carácter	Obligatorio	
Prerrequisito	Procesos y	Procesos y Sistemas de Producción			
Créditos	5	5			
Horas	Teóricas	4	Prácticas	2	
Año académico	2025-00				

I. Introducción

Procesos y Sistemas de Suministros es una asignatura obligatoria de especialidad ubicada en el sétimo periodo de la Escuela Académico Profesional de Ingeniería Empresarial. Tiene como requisito la asignatura Procesos y Sistemas de Producción. Desarrolla a nivel intermedio las competencias específicas: Diseño y Desarrollo de Soluciones, y Análisis de Problemas. En virtud de lo anterior, su relevancia reside en desarrollar en el estudiante la capacidad de identificar los procesos de compras y abastecimientos, sistemas de almacenaje, la gestión de los inventarios, sistemas de distribución eficientes (última milla) como un componente estratégico apoyado de tecnologías de información.

Los contenidos generales que la asignatura desarrolla son los siguientes: conceptos de suministros y abastecimientos industriales, componentes de suministros y abastecimientos de un ERP, gestión de suministros basados en tecnologías de información.

II. Resultado de aprendizaje de la asignatura

Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de organizar un sistema de gestión para la distribución de los suministros en empresas de producción y de servicios.



III. Organización de los aprendizajes

Introducció	Unidad 1 on a los procesos y sistemas de suministros	Duración en horas	24
Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de internacional de importación, manejando estimar y gestionando de una manera eficiente los proce gestión de proveedores.	ciones de de	manda
Ejes temáticos:	 ✓ Descripción de los procesos y sistemas de ✓ Gestión de compras: costeo de Importacion gestión de proveedores. ✓ Identifica y reconoce los principales procedemanda. 	ón de carga	

Gestión on	Unidad 2 Gestión operativa de centros de distribución logística					
Resultado de	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de					
aprendizaje	y sistemas de almacenaje, localización, capacio	dad y tecnol	logía de			
de la unidad:	una empresa local e internacional.	a empresa local e internacional.				
Ejes temáticos:	 ✓ Gestión de sistemas de almacenaje y oper ✓ Capacidad y Localización de Instalacione ✓ Tecnología aplicada a la operación logístical 	S	ticos			

	Unidad 3 Gestión de inventarios	Duración en horas	24
Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de o gestión de inventarios para una empresa industrio		•
Ejes temáticos:	 ✓ La gestión de Inventarios: teoría y aplicaci ✓ La logística Inversa. ✓ Tecnología aplicada a la Gestión de Inver 		oresas.

	Unidad 4		Duración	24	
Gestión de Sist	ma de distribución y con	trol de Indicadores.	en horas		
Resultado de	Al finalizar la unidad, el estu	diante será capaz de c	organizar un	sistema	
aprendizaje	de gestión reconociendo	el cubicaje de carga,	calculando	el flete y	
de la unidad:	desarrollando un plan de d	istribución.			
	✓ El cubicaje de carga y los sistemas de transporte.				
Eiga tamáticas	✓ El Transport Management System (TMS): ventajas y aplica			caciones	
Ejes temáticos:	✓ Los KPI de distribu	ción: el nivel de serv	vicio, pasos	para su	
	implementación				



Metodología

a. Modalidad Presencial:

Las actividades se desarrollarán siguiendo una metodología activa centrada en las habilidades de los estudiantes. Se utilizará el método de casos prácticos, debates y exposiciones de diferentes empresas para explicar los procesos de suministros. Los estudiantes trabajarán en equipos con la supervisión técnica del docente para investigar e intercambiar experiencias de aprendizaje y trabajo. Se desarrollarán actividades programadas en el aula virtual.

Se realizará la capacitación y entrenamiento en el Simulador Logístico de negocios MARKLOG.

b. Modalidad A Distancia

Las actividades se desarrollarán siguiendo una metodología activa centrada en desarrollar el análisis de los estudiantes. Se utilizarán casos prácticos de diferentes empresas, discusión de lecturas, debates y resolución de ejercicios y problemas para explicar los procesos de suministros. Se desarrollarán actividades programadas en el aula virtual.

c. Modalidad Semipresencial - Blended

Las actividades se desarrollarán siguiendo una metodología activa centrada en las habilidades de los estudiantes. Se utilizará el método de casos prácticos y resolución de ejercicios y problemas de diferentes empresas para explicar los procesos de suministros. Los estudiantes trabajarán en equipos con la supervisión técnica del docente para investigar e intercambiar experiencias de aprendizaje y trabajo. Se desarrollarán actividades programadas en el aula virtual.

IV. Evaluación

Modalidad Presencial

Rubros	Unidad por evaluar	Fecha	Entregable/Instrumento	Peso parcial	Peso total
Evaluación de entrada	Prerrequisito	Primera sesión	Evaluación individual teórica / Prueba objetiva	0 %	Ś
Consolidado	1	Semana 4	Evaluación individual teórico- práctica / Prueba de desarrollo	50 %	
C1	2	Semana 7	Ejercicios grupales de análisis de casos desarrollados en clase / Rúbrica de evaluación	50 %	20 %
Evaluación parcial EP	1 y 2	Semana 8	Evaluación individual teórico- práctica / Prueba de desarrollo	20 9	%



Consolidado	3	Semana 12	Evaluación individual teórico- práctica / Prueba de desarrollo	50 %	
2 C2	4	Semana 15	Ejercicios grupales de análisis de casos-MARKLOG. Rúbrica de evaluación	50 %	20 %
Evaluación final EF	Todas las unidades	Semana 16	Informe y Exposición Final / Rúbrica de evaluación	40 9	%
Evaluación sustitutoria*	Todas las unidades	Fecha posterior a la evaluación final	Aplica		

^{*} Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores.

Modalidad A Distancia

Rubros	Unidad por evaluar	Fecha	Entregable/Instrumento	Peso
Evaluación de entrada	Prerrequisito	Primera sesión	Evaluación individual teórica / Prueba objetiva	0 %
Consolidado 1 C1	1	Semana 2	Ejercicios individuales/grupales de análisis de casos desarrollados en clase / Rúbrica de evaluación	20 %
Evaluación parcial EP	1 y 2	Semana 4	Ejercicios individuales/grupales de análisis de casos desarrollados en clase / Rúbrica de evaluación	20 %
Consolidado 2 C2	3	Semana 6	Ejercicios individuales/grupales de análisis de casos desarrollados en clase / Rúbrica de evaluación	20 %
Evaluación final EF	Todas las unidades	Semana 8	Informe y Exposición Final / Rúbrica de evaluación	40 %
Evaluación sustitutoria*	Todas las unidades	Fecha posterior a la evaluación final	Aplica	

^{*} Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores.

Modalidad Semipresencial - Blended

Rubros	Unidad por evaluar	Fecha	Entregable/Instrumento	Peso parcial	Peso total
Evaluación de entrada	Prerrequisito	Primera sesión	Evaluación individual teórica / Prueba objetiva	0 %	6
			Actividades virtuales	15 %	
Consolidado 1 C1	1 y 2	Semana 1-3	Evaluación individual teórico-práctica / Prueba de desarrollo Ejercicios grupales de análisis de casos desarrollados en clase / Rúbrica de evaluación	85 %	20 %
Evaluación parcial EP	1 y 2	Semana 4	Evaluación individual teórico-práctica / Prueba de desarrollo	20 9	%
			Actividades virtuales	15 %	
Consolidado 2 C2	3 y 4	Semana 5-7	Evaluación individual teórico-práctica / Prueba de desarrollo Ejercicios grupales de análisis de casos desarrollados en clase / Rúbrica de evaluación	85 %	20 %
Evaluación final EF	Todas las unidades	Semana 8	Evaluación individual teórico-práctica / Prueba de desarrollo	40 9	%
Evalua	ción sustitutoria		Aplica		



Fórmula para obtener el promedio:

$$PF = C1 (20 \%) + EP (20 \%) + C2 (20 \%) + EF (40 \%)$$

V. Bibliografía

Básica

Chopra, S., y Meindl, P. (2013). Administración de la cadena de suministros: estrategia, planeación y operación (5.ª ed.). Pearson Educación.

https://hubinformacion.continental.edu.pe/recursos/libros-digitales/

Complementaria:

Gajardo, R. (2002). Logística Base de la Gestión de Negocios. Lima: Editorial Cimagraf. Anaya, J. (2011). Almacenes: Análisis, diseño y organización. 02. Madrid: ESIC Editorial.

VI. Recursos digitales

Global Air y Ocean. (2015) Tablas de nuevos Incoterms para el comercio internacional. [Consulta del 15 de mayo del 2019]

http://www.airocean.global/wpcontent/uploads/2017/05/GAO_Incoterms.pdf

LABSAG. (2023). MARKLOG (software especializado en simuladores de negocios).

La Revista Logística (2019). Portal de Artículos relacionados a la Logística. [Consulta del 10 de mayo del 2019] https://revistadelogistica.com/