

# SÍLABO Gestión Logística

Código	ASUC01340	)	Carácter	Obligatorio	
Prerrequisito	100 crédito	100 créditos aprobados			
Créditos	5	5			
Horas	Teóricas	4	Prácticas	2	
Año académico	2025-00				

#### I. Introducción

Gestión Logística es una asignatura obligatoria de especialidad que se ubica en el sétimo periodo académico de la Escuela Académico Profesional de Ingeniería Industrial. Tiene como prerrequisito haber aprobado 100 créditos y, a su vez, es prerrequisito de la asignatura Gestión de la Cadena de Suministro. Desarrolla a nivel intermedio las competencias transversales Experimentación y Gestión de Proyectos, y las competencias específicas Análisis de Problemas y Uso de Herramientas Modernas. En virtud de lo anterior, su relevancia reside en desarrollar una visión global de la gestión logística como actividad gerencial y como sistema dentro de la empresa.

Los contenidos generales que la asignatura desarrolla son los siguientes: gestión de la cadena de suministros; subsistema de aprovisionamiento; gestión de los stocks; decisiones de la localización; gestión y organización de almacenes; gestión de la producción; subsistema de distribución física; transporte y comercio internacional; manipulación de cargas: maquinaria y envases; sistemas de información; importancia de la calidad en los servicios logísticos; logística inversa y gestión ambiental; prevención de riesgos laborales en el sector logístico.

## II. Resultado de aprendizaje de la asignatura

Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de analizar el proceso logístico empresarial, el uso de herramientas de la cadena de suministros, la optimización de los procesos basados en estándares de calidad para el logro de la ventaja competitiva.



III. Organización de los aprendizajes

III. Organizacion de			
Gestión de la caden	Unidad 1 a de suministros, gestión de aprovisionamiento y stocks	Duración en horas	24
Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estudiante será cap procesos de la cadena de suministros, así como de aprovisionamiento y stock.		
Ejes temáticos:	<ol> <li>Origen de la logística</li> <li>Diferencia entre la cadena de suministros y g</li> <li>Gestión de compras</li> <li>Evaluación y homologación de proveedores</li> </ol>		ica

Decisiones de	Unidad 2 la localización y gestión y organización de almacenes	Duración en horas	24
Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estudiante será ca adecuada localización y organización de los aln con el sector o industria.	•	
Ejes temáticos:	<ol> <li>Concepto y tipos de almacén</li> <li>Principales indicadores de gestión en almace</li> <li>Riesgos laborales en almacenes</li> <li>Gestión de los inventarios</li> </ol>	enes	

Unidad 3  Gestión de la producción y gestión del transporte y distribución  en horas				
Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estudiante será cap equilibrar la gestión logística al nivel de servicio clientes.			
Ejes temáticos:	<ol> <li>Conceptos básicos de producción</li> <li>Planificación de la producción</li> <li>Definición de transporte y distribución</li> <li>Objetivos e importancia del transporte y distribución</li> </ol>	ibución		

Comercio Inter	Duración en horas	24	
Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz d logístico empresarial, discriminando la gestión l con la empresa y el rubro en el cual se encuent factores tecnológicos en los que se encuentra a	ogística de re; establec	acuerdo
Ejes temáticos:	<ol> <li>Incoterms</li> <li>Gestión aduanera</li> <li>ERP y sistemas de información</li> <li>Tecnologías en la gestión logística</li> </ol>		



#### IV. Metodología

#### **Modalidad Presencial**

La presente asignatura utilizará la metodología **experiencial y colaborativa.** Promoviendo la participación e interacción constante con los estudiantes.

# Las estrategias y técnicas que se utilizarán son:

- Estudio de casos
- Aprendizaje orientado en proyectos
- Aprendizaje basado en problemas
- Aprendizaje basado en retos
- Gamificación
- Clase magistral

#### Modalidad Semipresencial - Blended

La presente asignatura utilizará la metodología **experiencial y colaborativa**. Promoviendo la participación e interacción constante con los estudiantes, promoviendo el flujo constante de ideas y experiencias.

## Las estrategias y técnicas que se utilizarán son:

- Aprendizaje colaborativo
- Aprendizaje experiencial
- Estudio de casos
- Aprendizaje orientado en proyectos
- Aprendizaje basado en problemas
- Gamificación
- Clase magistral

#### Modalidad A Distancia

La presente asignatura utilizará la metodología **experiencial y colaborativa.** Promoviendo la participación e interacción constante con los estudiantes.

#### Las estrategias y técnicas que se utilizarán son:

- Estudio de casos
- Aprendizaje orientado en proyectos
- Aprendizaje basado en problemas
- Aprendizaje basado en retos
- Gamificación
- Clase magistral



## V. Evaluación

## **Modalidad Presencial**

Rubros	Unidad por evaluar	Fecha	Entregable/Instrumento	Peso parcial	Peso Total
Evaluación de entrada	Prerrequisito	Primera sesión	Evaluación individual teórica / <b>Prueba</b> objetiva	0%	•
Consolidado	1	Semana 1 - 4	Evaluación individual teórico-práctica / Prueba de desarrollo	40%	
C1	2	Semana 5 - 7	Ejercicios grupales de análisis de casos desarrollados en clase / <b>Rúbrica de</b> <b>evaluación</b>	60%	20%
Evaluación parcial <b>EP</b>	1 y 2	Semana 8	Evaluación individual teórico-práctica / Prueba de desarrollo	25%	
Consolidado	3	Semana 9 - 12	Evaluación individual teórico-práctica / Prueba de desarrollo	40%	
2 <b>C2</b>	4	Semana 13 - 15	Ejercicios grupales de análisis de casos desarrollados en clase / <b>Rúbrica de evaluación</b>	60%	20%
Evaluación final <b>EF</b>	Todas las unidades	Semana 16	Elaboración de proyecto / <b>Rúbrica de</b> evaluación	35%	
Evaluación sustitutoria *	Todas las unidades	Fecha posterior a la evaluación final	Evaluación individual teórico-práctica / Prueba de desarrollo		

<sup>\*</sup> 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%	
Consolidado			Actividades virtuales	15 %	
1 C1	1	Semana 1 - 3	Ejercicios grupales de análisis de casos desarrollados en clase / <b>Rúbrica de evaluación</b>	85 %	20%
Evaluación parcial <b>EP</b>	1 y 2	Semana 4	Evaluación individual de análisis de casos / <b>Rúbrica de evaluación</b>	25%	
Consolidado			Actividades virtuales	15 %	
2 <b>C2</b>	3	Semana 5 - 7	Ejercicios grupales de análisis de casos desarrollados en clase / <b>Rúbrica de evaluación</b>	85 %	20%
Evaluación final <b>EF</b>	Todas las unidades	Semana 8	Elaboración de proyecto / <b>Rúbrica</b> de evaluación	35	%
Evaluación sustitutoria *	Todas las unidades	Fecha posterior a la evaluación final	Evaluación individual teórico- práctica <b>/ Prueba de desarrollo</b>		

<sup>\*</sup> 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 / <b>Prueba objetiva</b>	0%
Consolidado 1	1	Semana 2	Ejercicios grupales de análisis de casos desarrollados en clase / <b>Rúbrica de evaluación</b>	20%
Evaluación parcial <b>EP</b>	1 y 2	Semana 4	Desarrollo individual de análisis de casos en plataforma virtual <b>/ Rúbrica de evaluación</b>	25%
Consolidado 2 C2	3	Semana 6	Ejercicios grupales de análisis de casos desarrollados en clase / <b>Rúbrica de evaluación</b>	20%
Evaluación final <b>EF</b>	Todas las unidades	Semana 8	Elaboración de proyecto / <b>Rúbrica de</b> evaluación	35%
Evaluación sustitutoria	Todas las unidades	Fecha posterior a la evaluación final	Evaluación individual teórico-práctica / Prueba de desarrollo	

<sup>\*</sup> Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores.

## Fórmula para obtener el promedio:

## VI. Bibliografía

#### Básica

Mora, L. (2016). Gestión logística integral: las mejores prácticas en la cadena de abastecimientos (2.ª ed.). Ecoe Ediciones.

## Complementaria:

- Anaya, J. (2011). Logística integral: La gestión operativa de la empresa. (2.º ed.) España:
- Ballou, R. (2004). Logística administración de la cadena de suministro. (5.ª ed.) México: Pearson
- Chopra, S., & Meindl, P. (2013). Administración de la cadena de suministro. (5.º ed.). México D.F., México: Pearson.



# VII. Recursos digitales:

MARKLOG. (Software para la toma de decisiones en logística) <a href="https://cloud.labsag.co.uk/">https://cloud.labsag.co.uk/</a>
The Fresh Connection TFC. (Simulador).