

SÍLABO

Administración Logística

Código	ASUC01129	Carácter	Obligatorio	
Prerrequisito	Administración de Operaciones			
Créditos	4			
Horas	Teóricas	4	Prácticas	0
Año académico	2025-00			

I. Introducción

Administración Logística es una asignatura de especialidad de carácter obligatorio. Se ubica en el octavo periodo de la Escuela Académico Profesional de Administración y Gestión Pública. Tiene como prerrequisito Administración de Operaciones. La asignatura desarrolla, en un nivel logrado, la competencia transversal Administración de Operaciones y Tecnologías de la Información y la competencia específica Toma de Decisiones en la Gestión Pública. En virtud de lo anterior, la relevancia de la asignatura se fundamenta en identificar la importancia que tienen los métodos de gestión en la cadena de suministro en las organizaciones.

Los contenidos que la asignatura desarrolla son los siguientes: estrategia de la cadena de suministro, logística y ubicación de instalaciones, sistemas de planeación de recursos de la empresa, administración y pronóstico de la demanda, planeación agregada de ventas y operaciones, control de inventarios, planeación de requerimiento de materiales.

II. Resultado de aprendizaje de la asignatura

Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de analizar los métodos existentes para una gestión eficiente de las fases de la cadena de suministro.

III. Organización de los aprendizajes

Unidad 1 Principios de la administración logística y la planificación		Duración en horas	16
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de explicar la importancia de todo el proceso de la cadena de suministros, a través de su aplicación en casos de mejoras de servicio al cliente, maximizando la utilidad y minimizando los costos de la empresa.		
Ejes temáticos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fundamentos de la organización y administración logística, los componentes de la cadena de suministro 2. Costos de la cadena logística, modelos y desagregación 3. Calcular la demanda mediante modelos estadísticos 4. Proceso de la planificación y presupuesto del suministro 		

Unidad 2 Gestión de almacenes y distribución física		Duración en horas	16
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar la gestión de los almacenes y distribución física, a través de la cadena de suministros.		
Ejes temáticos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Procedimiento de almacenes y opciones de almacenamiento 2. Distribución y transporte 3. Transporte terrestre, transporte aéreo, sus características y las rutas óptimas 4. La cadena de suministro y sus indicadores de gestión 		

Unidad 3 Gestión del Sistema Nacional de Abastecimiento		Duración en horas	16
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar las normas y procedimientos de las actividades de la cadena de abastecimiento público, a través del estudio de la normatividad establecida.		
Ejes temáticos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Normas del Sistema Nacional de Abastecimiento 2. Planificación y programación 3. Procedimiento de las adquisiciones 4. Procedimiento de los bienes muebles del Estado 5. Procedimiento de los bienes inmuebles del Estado 		

Unidad 4 Gestión de las contrataciones del Estado		Duración en horas	16
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar la aplicación de la contratación pública, a través del estudio y análisis de la normatividad.		
Ejes temáticos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aspectos generales de las contrataciones del Estado 2. Planificación de las contrataciones y su articulación con los sistemas administrativos públicos 3. Etapa preparatoria de las contrataciones 4. Etapa del procedimiento de selección 5. Etapa de ejecución contractual 6. Sistema Electrónico de Contrataciones del Estado 		

IV. Metodología

Modalidad A Distancia

El desarrollo de la asignatura sugiere aspectos que apoyen la enseñanza, mejoren las relaciones entre docentes y estudiante en el aula virtual, a través de la metodología experiencial y colaborativa.

Las estrategias y/o técnicas que se utilizarán son las siguientes:

- Aprendizaje colaborativo
- Aprendizaje experiencial
- Aprendizaje basado en problemas
- Estudios de casos
- Gamificación
- Otros

Se busca promover el valor de la responsabilidad y el compromiso, tanto individual como grupal, donde el docente realice un trabajo colegiado y comparta sus experiencias, observando los problemas con los estudiantes, y plantee situaciones que demuestren el espíritu de colaboración con ellos.

V. Evaluación

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	- Evaluación individual teórico-práctica / Prueba mixta	20 %
Evaluación parcial EP	1 y 2	Semana 4	- Evaluación individual teórico-práctica / Prueba de desarrollo	25 %
Consolidado 2 C2	3	Semana 6	- Análisis grupal de casos prácticos / Rúbrica de evaluación	20 %
Evaluación final EF	Todas las unidades	Semana 8	- Análisis grupal de casos prácticos / Rúbrica de evaluación	35 %
Evaluación sustitutoria*	Todas las unidades	Fecha posterior a la evaluación final	- Aplica	

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

Fórmula para obtener el promedio:

$$PF = C1 (20 \%) + EP (25 \%) + C2 (20 \%) + EF (35 \%)$$

VI. Bibliografía

Básica

Chase, R. B. y Jacobs, R. F. (2018). *Administración de operaciones: producción y cadena de suministros* (15.º ed.). McGraw-Hill Interamericana. <https://bit.ly/3Yqvi5b>

Complementaria

Álvarez, F. (2015). *Soluciones logísticas: manual para optimizar la cadena de suministro* (2.ª ed.). Alfaomega.

Anaya, J. (2014). *El transporte de mercancías, enfoque logístico de distribución*. ESIC.

Anaya, J. (2015). *Logística integral: la gestión operativa de la empresa* (5.ª ed.). ESIC.

Bravo, Y. (2014). *Introducción a la administración de costos*. Editorial Deusto.

Chopra, S. y Meindl, P. (2013). *Administración de la cadena de suministros* (5.ª ed.). Pearson Educación. <https://bit.ly/3pThsX2>

Hurtado, F. (2018). *Gestión logística*. Fondo Editorial, Universidad inca Garcilaso de la Vega.

Mora, L. (2011). *Gestión logística integral: las mejores prácticas en la cadena de abastecimientos* (2.ª ed.). ECOE. <https://cutt.ly/PmiH4Yb>

Rodríguez, R. y Falcón, E. (2012). *Modelos de costos en la administración pública*. Cengage Learning.

VII. Recursos digitales

CEPEG TV. (11 de noviembre de 2019). *Casos prácticos en las contrataciones del Estado* [Video]. YouTube. <https://www.youtube.com/watch?v=zjmTpF4LnEo>

Gobierno del Perú. (s.f.). *Ministerio de Economía y Finanzas*. Recuperado el 30 de junio de 2021, de <https://www.gob.pe/mef>

Gobierno del Perú. (s.f.). *Organismo Supervisor de las Contrataciones del Estado*. Recuperado el 30 de junio de 2021, de <https://www.gob.pe/osce>

Ministerio de Economía y Finanzas. (2021). *Sistema Nacional de Abastecimiento (SNA)*. <https://www.gob.pe/8362-ministerio-de-economia-y-finanzas-sistema-nacional-de-abastecimiento-sna>

Organismo Supervisor de las Contrataciones del Estado. (2021). *Aula virtual*. <https://aulavirtual.osce.gob.pe/mod/page/view.php?id=79>