

SYLLABUS DE COMPETENCIAS TÉCNICAS GENERALES

SÍLABO

ASIGNATURA: ADMINISTRACIÓN LOGÍSTICA II

I. DATOS GENERALES

1.1	Carrera Profesional	:	Administración de Empresas
1.2	Módulo	:	Gestión de la Comercialización.
1.3	Unidad Didáctica	:	Administración Logística II
1.4	Créditos	:	02
1.5	Semestre	:	IV
1.6	Duración	:	18 semanas
1.7	N° de Horas Semanal	:	02
1.8	N° de Horas Semestral	:	36

II. SUMILLA

Estrategias de manufactura en la cadena, Tercerización y alianzas. Transporte en sus diversos modos, alternativas y combinaciones. Gestión de depósitos, decisiones estratégicas. Gestión de canales e commerce. Gestión integrada y Supply Chain . Management. Impacto de la gestión logística en la situación financiera, indicadores. Logística en actividades de servicios.

III. COMPETENCIA DE LA ASIGNATURA

Los estudiantes analizan, definen y comprenden el concepto general de administración logística y su relación con el entorno empresarial, los elementos del proceso logístico, la estrategia de la cadena de suministros y selección de proveedores, gerencia de inventarios, planificación de rutas, logística para el transporte nacional e internacional del flujo de productos el costo del sistema de distribución y el servicio al cliente, su aplicación a la manufactura, las finanzas y la realidad actual en las organizaciones públicas y privadas.

IV. CAPACIDADES

C1: Definir y comprender aspectos conceptuales de la Administración logística y el sistema logístico.

C2: Analizar el proceso logístico, desde el punto de vista gerencial, servicio al cliente y aplicación de la tecnología en las actividades logísticas.

C3: Identificar y comprender la logística del aprovisionamiento y almacenamiento

C4: Identificar y comprender la logística de inventarios - control de stocks, el transporte logístico y la distribución.

SYLLABUS DE COMPETENCIAS TÉCNICAS GENERALES

V. PROGRAMACIÓN DE CONTENIDOS

UNIDAD I					
INTRODUCCION AL CURSO, LA LOGÍSTICA Y SU ENTORNO					
C1: Definir y comprender aspectos conceptuales de la Administración logística. .					
SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	CONTENIDOS ACTITUDINALES	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE / EVALUACIÓN	HORAS
Semana N° 1	Introducción al Curso y Generalidades. Conceptos y descripción de las actividades logísticas. Campo de la logística. Enfoque internacional	Describe el marco teórico y normativo de la logística en relación al devenir empresarial.	Asiste puntualmente a las clases. Participa activamente. Valora la importancia de su formación profesional. Escucha y debate los conocimientos adquiridos. Formula y expresa nuevos conocimientos. Cumple con las tareas asignadas en los plazos previstos.	Asimilativa, Gestión de la información, Aplicación, Comunicativa, Productiva, Experimental y Evaluativa	05
Semana N° 2	La logística en la Empresa. Organización logística. La logística y el entorno competitivo. El diseño del sistema logístico. El sistema logístico y su estructura.	Analiza la importancia para las organizaciones de disponer de una organización logística competitiva.		Asimilativa, Gestión de la información, Aplicación, Comunicativa, Productiva, Experimental y Evaluativa	05
Semana N° 3	Logística estatal, comercial e industrial. La cadena logística-Supply Chain. Funcionamiento de la cadena logística.	Analiza las características de los ámbitos de competencia de la logística. Describir y analizar la red logística.		Asimilativa, Gestión de la información, Aplicación, Comunicativa, Productiva, Experimental y Evaluativa	05
Semana N° 4	Formulación de Estrategias en la cadena de abastecimiento. Análisis. Estratégico. Modelo y aplicación de la estrategia logística.	Explica la naturaleza, importancia y aplicación de la estrategia logística.		Asimilativa, Gestión de la información, Aplicación, Comunicativa, Productiva, Experimental y Evaluativa	05
TRABAJO ACADÉMICO CORRESPONDIENTE A LA UNIDAD N° I: Análisis del servicio logístico de la empresa AMAZON y su Impacto en la Gestión empresarial.					

SYLLABUS DE COMPETENCIAS TÉCNICAS GENERALES

UNIDAD II					
EL PROCESO LOGISTICO					
C2: : Analizar el proceso logístico, desde el punto de vista gerencial, servicio al cliente y aplicación de la tecnología en las actividades logísticas					
SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	CONTENIDOS ACTITUDINALES	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE / EVALUACIÓN	HORAS
Semana N° 5	Definición del servicio al cliente, elementos, características. Medición y evaluación del servicio. Recursos disponibles para brindar un servicio eficiente del proceso logístico.	Establece los parámetros de medición y evaluación del servicio logístico.	Asiste puntualmente a las clases. Participa activamente. Valora la importancia de su formación profesional. Escucha y debate los conocimientos adquiridos. Formula y expresa nuevos conocimientos. Cumple con las tareas asignadas en los plazos previstos.	Asimilativa, Gestión de la información, Aplicación, Comunicativa, Productiva, Experimental y Evaluativa	05
Semana N° 6	La logística y la producción : el planeamiento, la manufactura y el control de las operaciones El MRP-I , Planificación necesidades de materiales. - El MRP-II , Planificación necesidades de recursos. - El JIT , Just in time.	Identifica y aplica las operaciones de producción y de la logística en la gestión empresarial.		Asimilativa, Gestión de la información, Aplicación, Comunicativa, Productiva, Experimental y Evaluativa	05
Semana N° 7	El comercio electrónico. La logística inversa. Sistemas logísticos informatizados. Tercerización y alianzas estratégicas.	Describe los diversos sistemas logísticos en funcionamiento y su efecto en la gestión empresarial.		Asimilativa, Gestión de la información, Aplicación, Comunicativa, Productiva, Experimental y Evaluativa	05
Semana N° 8	La logística y su impacto en la actividad financiera de la empresa,	Describe el impacto de las actividades logísticas en la situación financiera de la empresa.		Asimilativa, Gestión de la información, Aplicación, Comunicativa, Productiva, Experimental y Evaluativa	05
EXAMEN PARCIAL: Evaluación correspondiente a la Unidad N° I y II					

SYLLABUS DE COMPETENCIAS TÉCNICAS GENERALES

UNIDAD III					
EL APROVISIONAMIENTO Y ALMACENAMIENTO					
C3: Identificar y comprender la logística del aprovisionamiento y almacenamiento .					
SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	CONTENIDOS ACTITUDINALES	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE / EVALUACIÓN	HORAS
Semana N° 9	Características e importancia de la función de compras o adquisiciones. La Organización de las compras.	Analiza y evalúa las características, de la función de compras y la gestión logística.	Asiste puntualmente a las clases. Participa activamente. Valora la importancia de su formación profesional. Escucha y debate los conocimientos adquiridos. Formula y expresa nuevos conocimientos. Cumple con las tareas asignadas en los plazos previstos.	Asimilativa, Gestión de la información, Aplicación, Comunicativa, Productiva, Experimental y Evaluativa	05
Semana N° 10	Estudio y evaluación del mercado de proveedores. Selección de proveedores. Evaluación de la eficiencia del área de compras. Lote económico, Procedimiento de compras, Compras al exterior o importaciones. Contratación de servicios	Describe las actividades y procedimientos de compras y ámbito de aplicación.		Asimilativa, Gestión de la información, Aplicación, Comunicativa, Productiva, Experimental y Evaluativa.	05
Semana N° 11	Gestión de almacenes. operaciones soporte tecnológico en la gestión.	Analiza y evalúa la Gestión de almacenes.		Asimilativa, Gestión de la información, Aplicación, Comunicativa, Productiva, Experimental y Evaluativa	05
Semana N° 12	Localización de los almacenes. Layout. Distribución física. Costos y rendimiento de un almacén.	Describe y analiza las actividades técnicas y administrativas del almacén.		Asimilativa, Gestión de la información, Aplicación, Comunicativa, Productiva, Experimental y Evaluativa	05
TRABAJO ACADEMICO CORRESPONDIENTE A LA UNIDAD N° III: Análisis del video historia de las cosas, compras y reciclaje.					

SYLLABUS DE COMPETENCIAS TÉCNICAS GENERALES

UNIDAD IV					
LA GESTION DE STOCKS, EL TRANSPORTE Y LA DISTRIBUCION					
C4: Identificar y comprender la logística de inventarios - control de stocks, el transporte logístico y la distribución. .					
SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	CONTENIDOS ACTITUDINALES	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE / EVALUACIÓN	HORAS
Semana N° 13	. Planeamiento y control de inventarios. Métodos y clasificación de inventarios. Análisis ABC de inventarios. Sistema de control de inventarios. Costos. Problemas.	Explica la importancia de supervisar y controlar los stocks. Analiza y evalúa las tendencias de niveles de existencia	Asiste puntualmente a las clases. Participa activamente. Valora la importancia de su formación profesional. Escucha y debate los conocimientos adquiridos. Formula y expresa nuevos conocimientos. Cumple con las tareas asignadas en los plazos previstos.	Asimilativa, Gestión de la información, Aplicación, Comunicativa, Productiva, Experimental y Evaluativa	05
Semana N° 14	La logística en la gestión del transporte. Modalidades del transporte. Planificación de cargas y programación de rutas en el transporte.	. Describe y analiza el transporte como medio de traslado de los bienes adquiridos desde las fuentes de aprovisionamiento hasta los clientes.		Asimilativa, Gestión de la información, Aplicación, Comunicativa, Productiva, Experimental y Evaluativa	05
Semana N° 15	Costos de transporte. Nuevas tecnologías aplicadas a la gestión del transporte. Plan de desarrollo del transporte logístico en el Perú.	Analiza el transporte como medio de traslado de los bienes adquiridos desde las fuentes de aprovisionamiento hasta los clientes.		Asimilativa, Gestión de la información, Aplicación, Comunicativa, Productiva, Experimental y Evaluativa	05
Semana N° 16	Gestión de canales de distribución. Diseño y organización de los centros de distribución. Operadores y plataformas logísticas. Redes de mercadeo en el Perú y el mundo	Analiza y evalúa las características, de los canales de distribución y de los operadores logísticos. .		Asimilativa, Gestión de la información, Aplicación, Comunicativa, Productiva, Experimental y Evaluativa	05
Semana N° 17	EXAMEN FINAL: Evaluación correspondiente a la Unidad N° III y IV				

SYLLABUS DE COMPETENCIAS TÉCNICAS GENERALES

VI. METODOLOGÍA

6.1 Estrategias centradas en el aprendizaje

Los estudiantes aplicaran las diferentes técnicas de estudio, memorización; elaboración de organizadores visuales, ensayos científicos, organizaciones grupales, mesas redondas, informes de laboratorio, lecturas y audición de libros digitales, búsqueda de información en bibliotecas digitales y físicas.

6.2 Estrategias centradas en la enseñanza

El docente se constituye en un auténtico mediador entre la cultura, la ciencia, los saberes académicos y las expectativas de aprendizaje de los estudiantes; por ello organiza, orienta y facilita, con iniciativa y creatividad el proceso de construcción de conocimientos de sus estudiantes, así como la formación actitudinal del futuro profesional. Para ello utiliza estrategias de enseñanza novedosas centradas en: a) Estrategias convencionales: Lluvia de ideas, ilustraciones, clases prácticas, talleres, aprendizaje cooperativo, resolución de ejercicios y problemas; y b) Recursos visuales: organizadores visuales e infografías.

VII. RECURSOS PARA EL APRENDIZAJE

Las nuevas tecnologías de información nos permiten una mejor comunicación entre los seres humanos y un mayor aprendizaje del mundo circundante. Para ello aplicaremos aquellos sitios web que facilitan el compartir información, la interoperabilidad, el diseño centrado en el usuario y la colaboración en la Word Wide Web. Aplicando el Web 2.0, plataformas virtuales, Google Drive, Google Classroom, Prezi, Cmap Tools y otros.

VIII. EVALUACIÓN

- La escala de calificación es vigesimal y el calificativo mínimo aprobatorio es trece (13). En todos los casos la
- Fracción 0.5 o más se considera como una unidad a favor del estudiante.
- El estudiante que en la evaluación de una o más Capacidades Terminales programadas en la Unidad Didáctica,
- Obtenga nota desaprobatoria entre diez (10) y doce (12), tiene derecho a participar en el proceso de Recuperación programada.
- El estudiante que después de realizado el proceso de recuperación obtuviera nota menor a trece (13), en una o más capacidades terminales de una Unidad Didáctica, desaprueba la misma, por tanto repite la Unidad Didáctica.
- El estudiante que acumulara inasistencias injustificadas en número igual o mayor al 30% del total de horas programadas en la Unidad Didáctica, será desaprobado en forma automática, sin derecho a recuperación.

Obtención del promedio

$$\text{PROM CT} = \frac{\text{CE 1} + \text{CE 2} + \dots + \text{CE n}}{N}$$

PROM UD = Última Capacidad Terminal

CE = Criterio de Evaluación

CT = Capacidad Terminal

UD = Unidad Didáctica

SYLLABUS DE COMPETENCIAS TÉCNICAS GENERALES

IX. FUENTES DE INFORMACIÓN

9.1 Bibliográficas:

- ACOSTA BUENO Victor . Logística Empresarial Moderna Ed. 2000 Concytec Lima Perú
- GAJARDO OSORIO Rubén Patricio – LOGISTICA - ADEX Edición 2002 EAN
- ANAYA TEJERO, Julio Juan., LOGISTICA INTEGRAL – La Gestión Operativa de la Empresa. ESIC Editorial, Madrid, 2000.
- BALLOU, Ronald H,
LOGISTICA -
Administración de la
Cadena de
Suministros.[5ª Ed.]
México, Pearson
Prentice Hall, 2004.
- BOVET, David, MARTHA, Joseph. Value Nets, Breaking the supply chain to unlock hidden profits. Wiley; 1 edition (April 14, 2000)
- TAPSCOTT, Don. La era de los negocios electrónicos, McGraw-Hill Companies (December 1999)
- CARRANZA, Octavio Logística - Mejores Prácticas en Latinoamérica I.T.P. Latin América (September 2004)

9.2 Electrónicas:

1. <http://www.it-soluciones.com> 7 libros imprescindibles de administración logística. Fecha de acceso: 20 de julio del 2018.
2. <http://portal.osce.gob.pe/osce/content/accesos-al-seace>. Fecha de acceso: 20 de julio del 2018.
3. <http://www.ups.com/content/us/en/resources/service/index.html>
4. <http://www.sap.com/solutions/business-suite/erp/operations/index.epx>
5. <http://www.manu.com/solutions/SupplyManagement>
6. http://www.bts.gov/programs/freight_transportation

Criterios:

- Se utilizará las Normas APA (Última Edición) para las referencias bibliográficas y electrónicas.

Carabayllo, Agosto 2017