

SILABO

ASIGNATURA: GESTION DE LA DISTRIBUCIÓN

1. DATOS INFORMATIVOS

1.1 Nombre de la asignatura	: GESTION DE LA DISTRIBUCIÓN
1.2 Código de la asignatura	: ADM-19951
1.3 Número de Créditos	: 03
1.4 Carácter de la asignatura	: Obligatorio
1.5 Semestre Académico	:
1.6 Ciclo académico	: IX ciclo
1.7 Total de horas Semanales	: 04
1.7.1 Horas de teoría	: 02
1.7.2 Horas de práctica	: 02
1.8 Prerrequisito	: ADM-19742
1.9 Fecha de Inicio	:
1.10 Fecha de finalización	:
1.11 Total de Semanas	: 17 semanas
1.12 Docente responsable	:

2. SUMILLA

La asignatura pertenece al área de formación especializada, es de naturaleza teórica y práctica y tiene como propósito; proporcionar al estudiante competencias relacionadas con los procesos de control de inventarios, almacenes, transporte y distribución. Permite al estudiante tener herramientas para realizar el análisis de lotes de compras, administrar almacenes, planificar rutas y despachos.

Organiza sus contenidos en las siguientes unidades de aprendizaje: I. LA CADENA DE SUMINISTROS. II. ADMINISTRACIÓN DE LOS INVENTARIOS. III. ESTRATEGIAS DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN

3. COMPETENCIAS

Desarrolla habilidades para la gestión de las cadenas de distribución a través de la optimización de procesos logísticos de excelencia en el contexto de los mercados globales

4. PROGRAMACIÓN ACADÉMICA

I UNIDAD

LA CADENA DE SUMINISTROS

Capacidades:

Desarrolla habilidades para la gestión de las cadenas de distribución a través de la optimización de procesos logísticos de excelencia en el contexto de los mercados globales

Nº SEMANA	Nº SESIÓN	Nº HORAS	CONTENIDOS			% AVANCE
			CONCEPTUAL	PROCEDIMENTAL	ACTITUDINAL	
1	S1 S2	2h 2h	Presentación del sílabo la asignatura y los lineamientos generales del método de evaluación.	Explicación del sílabo, la metodología de trabajo, Instrucciones sobre las practicas, los criterios de evaluación y las fuentes de información	. Valora la importancia del curso y los contenidos a verteerse en el desarrollo	7.2
2	S3 S4	2h 2h	Cadena de suministro y cadena logística Principios de la gestión	Participa activamente en el desarrollo del curso en forma individual. Aprende sobre la teoría desarrollada y la discute en clases.	Valora el contenido de los conceptos aprendidos, demuestra responsabilidad en el cumplimiento de las actividades de clase	14.4
3	S5 S6	2h 2h	Almacenaje de productos Organización interna del almacén	Analiza la información en clases Interviene activamente en el desarrollo del curso en forma individual	Valora la importancia del Muestreo y la estimación de parámetros e interpreta correctamente los resultados para una buena toma de Decisiones.	21.6
4	S7 S8	2h 2h	Recepción y expedición de mercancías	Analiza la información en clases. Interviene activamente en el desarrollo del curso en forma individual	Valora los contenidos de la sesión otorgada. Demuestra responsabilidad en el cumplimiento de las tarea	28.8
5	S9 S10	2h 2h	La gestión logística de la cadena de suministro	Participa y colabora con sus compañeros para el desarrollo de las clases	cumplimiento de las tareas en clase	36
6	PRIMERA EVALUACIÓN PARCIAL					

II UNIDAD

ADMINISTRACIÓN DE LOS INVENTARIOS

Capacidades:

Reconoce y desarrolla modelos de negociación que permitan contribuir al logro de los objetivos organizacionales

N° SEMANA	N° SESIÓN	N° HORAS	CONTENIDOS			% AVANCE
			CONCEPTUAL	PROCEDIMENTAL	ACTITUDINAL	
7	S11 S12	2h 2h	Conceptos de administración de inventarios	desarrolla y comenta a partir de saberes previos Construye esquemas mentales Analiza las habilidades individuales	Aprovecha los contenidos desarrollados en clase. Demuestra responsabilidad en el cumplimiento de las tareas en clase.	43.2
8	S13 S14	2h 2h	Importancia de la administración de inventarios Clasificación de inventarios.	Participa activamente en el desarrollo del curso en forma individual. Desarrolla los ejercicios entregados al inicio de sesión	Valora la importancia de la información otorgada. Hace análisis en función a los resultados de la presentación obtenida	50.4
9	S15 S16	2h 2h	Costos de inventarios Políticas ABC	. Interviene activamente en el desarrollo del curso en forma individual. Desarrollo de casos aplicativos	Valora la importancia de los conocimientos adquiridos e interpretación de resultados. Es responsable en el cumplimiento de las tareas en clase.	57.6
10	S17 S18	2h 2h	Cantidad económica del pedido (CEP) Puntos de renovación de pedidos (PRP)	Participa activamente en el desarrollo del curso en forma individual. Analiza los valores individuales	. Cumplen con todos sus trabajos académicos, participan activamente en clase, ponen en practican los ejercicios propuestos	64.8
11	S19 S20	2h 2h	La gestión de stocks Variables de la gestión de stocks. Valoración de las existencias	Analiza y comenta a partir de saberes previos avalúa las fuentes de información.	Asume una responsabilidad para su uso.	72
12			SEGUNDA EVALUACION PARCIAL			

III UNIDAD

ESTRATEGIAS DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN

Capacidades:

Aplica estrategias y herramientas de gestión para la negociación empresarial en el mundo globalizado, desde el enfoque de la interculturalidad

N° SEMANA	N° SESIÓN	N° HORAS	CONTENIDOS			% AVANCE
			CONCEPTUAL	PROCEDIMENTAL	ACTITUDINAL	
13	S21 S22	2h 2h	Gestión del transporte La distribución de los pedidos Sistemas basados en TI	Participa activamente en el desarrollo del curso en forma individual. Interviene y explica el proceso	Desarrolla con todos sus trabajos académicos, participan activamente en clase, ponen en practican sus conocimientos	79.2
14	S23 S24	2h 2h	Estrategias de distribución: Direc shipment Warehousing. Cross docking	Participa activamente en el desarrollo del curso en forma individual. Interviene y explica el proceso	Participa activamente del desarrollo de actividades grupales y colabora con sus compañeros.	86.2
15	S25 S26	2h 2h	Procesos de logística en términos de flujo Gestión de almacenes de PDR	Interviene activamente en el desarrollo del curso en forma individual	Participa activamente del desarrollo de actividades grupales y colabora con sus compañeros	93.4
16	S27 S28	2h 2h	Modelos de gestión de inventarios	Interviene activamente en el desarrollo del curso en forma individual.	Asume una responsabilidad para su aplicación.	100
17			TERCERA EVALUACION			
18			EXAMEN COMPLEMENTARIO			

5. ORIENTACIONES METODOLÓGICAS

Se desarrollará trabajos grupales, exposiciones sistemáticas, **será continua la investigación formativa** de acuerdo al logro de las competencias del contenido del syllabus

- En el desarrollo de la asignatura se hará uso de una metodología teórico-práctica en donde se priorizará la aplicación de los diferentes capítulos de la teoría, en resolución de ejercicios tipos.
- Para cada tema se desarrollará un proceso enseñanza aprendizaje considerando las etapas de **motivación**, donde el alumno entenderá la importancia del tema; **profundización**, donde el alumno adquirirá, a partir de los conocimientos previos del tema nuevos conocimientos; **Retroatimentación**, donde se reforzarán los conocimientos adquiridos sobre el tema; y

evaluación, donde se valorará la asimilación de los conocimientos y la efectividad de los métodos de enseñanza.

6. MATERIALES EDUCATIVOS

- Del docente: Pizarra, plumones de colores, multimedia y Pcs
- Del alumno: Silabo de la asignatura, textos, Pc, hojas de prácticas, etc.

7. SISTEMA DE EVALUACIÓN

La evaluación de la asignatura considera los conocimientos teóricos y habilidades prácticas.

Para que el estudiante sea evaluado debe registrar una asistencia no menor 70%.

Las evaluaciones teóricas serán tres; escritas, parciales, orales y de procesamiento.

Las técnicas empleadas serán de la siguiente manera:

Promedio de los exámenes teóricos

Intervenciones orales

Presentación de Monografías

Presentación de fichas, organizadores visuales

Exposiciones

Procedimientos prácticos

La nota final se obtendrá de la siguiente manera:

Promedio de los exámenes

Tarea académica

La escala de calificación es vigesimal de 0 a 20. La nota aprobatoria mínima es once (11).

La evaluación del proceso de aprendizaje consistirá en evaluarlos saberes y aprendizajes previos, los intereses, motivaciones, y estados de ánimo de los estudiantes, el ambiente y las relaciones interpersonales en el aula; los espacios y materiales y nuestros propios saberes (capacidades y aptitudes) de modo que permita hacer ajustes a la metodología, las organizaciones de los equipos, los materiales, etc.

Asimismo, la evaluación de los resultados de aprendizaje consistirá en evaluar las capacidades y actitudes, que será el resultado de lo que los estudiantes han logrado aprender durante toda la unidad. Este último será tanto individual como en equipo; es decir cada estudiante al final del curso deberá responder por sus propios conocimientos, deberá demostrar autonomía en su aprendizaje, pero también deberá demostrar capacidad para trabajar en equipo cooperativamente. Los exámenes serán de dos tipos: parciales y final.

El promedio de tarea académica (TA) es el resultado de 08 evaluaciones permanentes tomadas en clase: prácticas calificadas, exposiciones y procedimientos, también es el resultado de la evaluación valorativa: actitudes positivas, participación en clase, reflexiones y otros. Sin embargo, los exámenes parciales y final serán programados por la Universidad.

El alumno tiene derecho a una evaluación de rezagados, siendo necesario para ejercer su derecho tener una evaluación teórica.

El alumno tiene derecho a rendir examen complementario, cuando existen causales de salud, cuando haya tenido que representar a la Universidad, Facultad o Escuela, o por enfermedad grave o fallecimiento de familiar cercano; con la acreditación correspondiente.

La nota promedio del ciclo será el resultado de la siguiente ecuación:

TA: Promedio de tareas académica

EP1 :1ra evaluación parcial

EP2: 2da evaluación parcial

EF: Evaluación final

NF : Nota final

$$NF = \frac{\overline{TA} + EP1 + EP2 + EF}{4}$$

8. BIBLIOGRAFÍA

- Steven Wheeler y Evan Hirsh (2004), Los canales de distribución Ed. Norma
- Stern Louis, Cruz Ignacio (2004), canales de comercialización
- Ballou R. (2004). Logística Administración de la Cadenas de Suministro. México: D-F-Pearson
- Coyle J. (2013). Gestión de Cadenas de Aprovisionamiento- Una perspectiva Logística, México: CENGAGE