

PROGRAMA ANALÍTICO

1. DATOS INFORMATIVOS

DEPARTAMENTO: CIENCIAS ECON. ADMIN. Y COMERC		ÁREA DE CONOCIMIENTO: OPERACIONES	
NOMBRE DE LA ASIGNATURA: INTRODUCCION A LA LOGISTICA		PERIODO ACADÉMICO: TECNOLOGIA UGT S-I MRZ19-AGO19	
CÓDIGO: LTT03		No. CREDITOS:	NIVEL: PREGRADO
FECHA ELABORACIÓN: 27/09/2018	EJE DE FORMACIÓN	HORAS / SEMANA	
	BÁSICA	TEÓRICAS:	PRÁCTICAS/LABORATORIO
DESCRIPCIÓN DE LA ASIGNATURA: En este curso se cubren los principios y fundamentos básicos de la Logística, determinando definiciones esenciales, mediante las diferentes etapas fundamentales del proceso Logístico; encaminado a integrar elementos administrativos que se encuentren, basados a la realidad empresarial.			
CONTRIBUCIÓN DE LA ASIGNATURA A LA FORMACIÓN PROFESIONAL: La asignatura contribuye al resultado de aprendizaje del nivel y es parte sustancial de la formación profesional, el estudiante estará en la posibilidad de reconocer los Fundamentos Logísticos, analizando y aplicando principios y características que integran las diferentes etapas del proceso Logístico de una empresa u organización, mediante la utilización de técnicas y procedimientos que permitan desarrollar en forma efectiva actividades relacionadas a su área así como resolver problemas relativos .			
RESULTADO DE APRENDIZAJE DE LA CARRERA (UNIDAD DE COMPETENCIA): La carrera de Tecnología Superior en Logística y Transporte tiene como objeto formar al personal civil y militar que cumpla con los requisitos dispuestos por los organismos reguladores de la Educación Superior en el país como profesionales con conocimiento en el análisis de la cadena logística y de suministros para la planificación, implementación y control del flujo eficiente y almacenamiento, transporte y distribución de bienes servicios e información, entre el punto de origen y de consumo, con el propósito de satisfacer los requerimientos de los usuarios, desde los horizontes de la eficiencia, eficacia, rentabilidad y competitividad del mercado nacional e internacional, con enfoque de acumulación de capital en los sectores generadores de valor y encaminada a reducir costos, la intermediación y las barreras comerciales para aumentar la rentabilidad y fortalecer la productividad sistémica del país en el campo de servicios.			
OBJETIVO DE LA ASIGNATURA: Identificar en forma clara, cada una de los términos básicos de la asignatura así como las etapas, fases y funciones de la logística orientados al manejo óptimo de los recursos			
RESULTADO DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA: (ELEMENTO DE COMPETENCIA): Contrasta los diferentes elementos de la cadena de distribución determinando los tipos de funciones logísticas. y los elementos que potencian el incremento de rentabilidad, para diseñar procesos logísticos, aplicando las normas y procedimientos de la logística.			

2. SISTEMA DE CONTENIDOS Y RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

UNIDADES DE CONTENIDOS	
Unidad 1 DEFINICIONES Y SISTEMAS LOGÍSTICOS	Resultados de Aprendizaje de la Unidad 1 El estudiante estará en la capacidad de identificar en forma clara términos logísticos, así como identificar las fases y funciones del sistema logístico dentro del campo empresarial.
DEFINICIONES Y SISTEMAS LOGÍSTICOS TERMINOS GENERALES DE LA LOGÍSTICA Definición, Importancia, antecedentes, evolución de la Logística. Campos de acción de la Logística. Funciones de la logística Interrelación entre fases y funciones Logística Integral, introducción, antecedentes, importancia. Proceso de la logística Integral Sistema logístico Estructura del sistema logístico Componentes del sistema logístico y sus funciones dentro del sistema.	

PROGRAMA ANALÍTICO

UNIDADES DE CONTENIDOS

Objetivos sistema logístico.
Estructura practica del sistema logistico

Unidad 2

Resultados de Aprendizaje de la Unidad 2

Identifica los ciclos y procesos logísticos así como los procesos de almacenaje y transportación de mercancías dentro de una empresa industrial, esquematizando, paso a paso.

SISTEMAS LOGÍSTICOS

SISTEMAS LOGÍSTICOS

Sistemas logísticos empresarial.
Tipos de sistemas logísticos.
Sistema de información para logística.
Tipo de sistemas de información logistik exist.
Subsistemas de un logístico.
Logística interna, flujo de materiales.
Actividades Logísticas.
Mejoramiento continuo.
Descripción de logística empresarial
Proceso de la logística empresarial.
Funciones de la logística empresarial.
7 claves de la logística empresarial.
Integración, definición, importancia.
Tipos de departamentos, integración departamental.
Elementos de la integración departamental.

Unidad 3

Resultados de Aprendizaje de la Unidad 3

Identifica el ciclo de la cadena de suministros así como los procesos logísticos de transformación, transportación y de almacenamiento.

CADENA DE SUMINISTROS

CADENA DE SUMINISTROS

Antecedentes, definición, importancia, ventajas.
Proceso de la cadena de suministro.
Fases de la cadena de suministro.
Abastecimiento, características, función
Gestión del abastecimiento.
Elementos del abastecimiento.
Ejercicio.
Procesos logísticos y del abastecimiento.
Ciclo logístico.
Organización y planificación logística.
Transporte, transformación.
Modelos y clases de transporte.
Proceso de almacenaje.
Empaquetado

3. PROYECCIÓN METODOLÓGICA Y ORGANIZATIVA PARA EL DESARROLLO DE LA ASIGNATURA

(PROYECCIÓN DE LOS MÉTODOS DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE UTILIZARÁN)

- 1 Talleres
- 2 Resolución de Problemas
- 3 Diseño de proyectos, modelos y prototipos

PROYECCIÓN DEL EMPLEO DE LA TIC EN LOS PROCESOS DE APRENDIZAJE

- 1 Herramientas Colaborativas (Google, drive, onedrives, otros)
- 2 Material Multimedia
- 3 Redes Sociales

PROGRAMA ANALÍTICO

4. TÉCNICAS Y PONDERACIÓN DE LA EVALUACIÓN

- En este espacio se expresarán las técnicas utilizadas en la evaluación del proceso de enseñanza aprendizaje o evaluación formativa y sumativa.
- Las técnicas que se recomienda usar son: Resolución de ejercicios, Investigación Bibliográfica, Lecciones oral/escrita, Pruebas orales/escrita, Laboratorios, Talleres, Solución de problemas, Prácticas, Exposición, Trabajo colaborativo, Examen parcial, Otras formas de evaluación.
- Recordar que mientras más técnicas utilicen, la evaluación será más objetiva y el desempeño del estudiante se reflejará en su rendimiento (4 o 5 técnicas).
- Para evaluar se deberá aplicar la rúbrica en cada una de las técnicas de evaluación empleadas. Se debe expresar en puntaje de la nota final sobre 20 puntos. No debe existir una diferencia mayor a dos puntos entre cada técnica de evaluación empleada.
- En la modalidad presencial existen tres parciales en la modalidad a distancia existen dos parciales, toda la planificación de periodo académico se la realiza en función del número de parciales de cada modalidad.
- La ponderación a utilizarse en la evaluación del aprendizaje del estudiante será la misma en las tres parciales.
- Para la aprobación de una asignatura se debe tener una nota final promedio de 14/20, en los tres o dos

5. BIBLIOGRAFÍA BÁSICA/ TEXTO GUÍA DE LA ASIGNATURA

Titulo	Autor	Edición	Año	Idioma	Editorial
Administración de operaciones: procesos y cadena de suministro	Krajewski, Lee J.	10	2013	spa	Pearson
Administración de la cadena de suministro: una perspectiva logística	Coyle, Jhon J.	9	2013	spa	Cengage / Learning
Administración de la cadena de suministros : estrategia, planeación y operación	Chopra, Sunil, autor	5	2013	spa	Pearson

6. FIRMAS DE LEGALIZACIÓN

ENMA MARIELY TORRES ESPIN
COORDINADOR DE AREA DE CONOCIMIENTO

DIRECTOR DE CARRERA

FANNY KATHERINE AMORES ENDARA
DIRECTOR DE DEPARTAMENTO