



Nombre de alumno:

YURIANA DALLANARA PICHARDO

Nombre del profesor:

**YANETH DEL ROCIO ESPINOSA
ESPINOSA**

Nombre del trabajo:

Cuadro sinóptico Unidad 2

Materia: Contabilidad de Costos

Grado: 2do Cuatrimestre

Grupo: LAN02EMC0120-A

Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de Enero de 2020.

SISTEMA DE COSTOS

Características del sistema de costos por órdenes de producción

El **sistema de costos por órdenes de producción** es un **sistema** para asignar y acumular los **costos** de fabricación de una unidad individual de **producción**. Se utiliza cuando los diversos artículos producidos son suficientemente diferentes entre sí y cada uno tiene un **costo** significativo distinto.

Control y evaluación de los elementos del costo

Control y evaluación de los elementos directos del **costo**. Los materiales o suministros son los **elementos** básicos que se transforman en productos terminados a través del uso de la mano de obra y de los **costos** indirectos de fabricación en el proceso de producción

Etapas en el manejo de las materias primas

En el manejo de los inventarios de materia prima se pueden establecer las siguientes tres etapas principales:
compra, almacenamiento y uso.

En cada una de estas etapas, la administración deberá garantizar los controles adecuados para hacer eficiente el costo.

Contabilización de las entradas y las salidas de almacén.

El **Registro de Entrada y Salida** es un proceso corporativo fundamental y obligatorio en los organismos públicos.

Las **entradas** son los elementos de que el sistema puede disponer para su propio provecho. Las **salidas** son los objetivos resueltos del sistema; lo que éste se propone, ya conseguido. El **proceso** lo forman las partes del sistema, los actos específicos

La **contabilidad de inventarios** es un elemento muy importante para el desarrollo tanto de las grandes empresas como de los pequeños negocios. Si esta no se lleva a cabo correctamente puede provocar problemas para el cumplimiento de la demanda, puede provocar el aumento de los costos o provocar suministros ineficientes.