



**NOMBRE DE ALUMNO: MIRIAM DEL C. CRISTÓBAL SALOME**

**NOMBRE DEL PROFESOR: JANETH DEL ROCIO ESPINOSA**

**NOMBRE DEL TRABAJO: SUPERNOTAS**

**MATERIA: CONTROL DE SISTEMA DE COSTOS**

**GRADO: 4°**

**GRUPO: DOMINGO**

PASIÓN POR EDUCAR

## UNIDAD 4

### COSTE ESTÁNDAR, CONTROL Y CONTABILIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN CONJUNTA

#### 4.1 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Definir estándares de los tres elementos del costo.  
Definir los usos del costeo estándar.  
Determinar los tipos de estándares, etc.



Este costeo puede ser aplicado tanto para un sistema de acumulación de costos por órdenes de trabajo o por proceso.

#### 4.2 CONCEPTOS GENERALES COSTOS REALES O HISTÓRICOS

Costo que se acumula durante el proceso de producción.  
Común para el registro de materias primas directas y mano de obra directa.



#### COSTOS PREDETERMINADOS.

Establecidos antes de que se inicie el proceso productivo, son calculados de forma anticipada.



#### COSTO ESTÁNDAR

Suma de los elementos del costo (costo estándar de la materia prima directa, mano de obra directa y costos indirectos de fabricación) y cada uno de los cuales está compuesto por dos estándares, de cantidad y de precio.



## UNIDAD 4

### COSTE ESTÁNDAR, CONTROL Y CONTABILIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN CONJUNTA

#### 4.3 APLICACIONES

##### USOS DE LOS COSTOS ESTÁNDARES.

Funciones del presupuesto: generar un supuesto por adelantado de los ingresos y los costos, y estos costos son el resultado de la multiplicación de cantidad o volumen de actividad por el costo unitario esperado.



##### FIJACIÓN DE PRECIOS DE LOS PRODUCTOS.-

A medida que cambia la cantidad de unidades producidas, también se modificará el costo unitario, (reducción del costo fijo) puesto que los costos fijos se distribuirán sobre una cantidad diferente de unidades.



#### CONTROL DE COSTOS.

Objetivo: ayudar a la gerencia en la fabricación de una unidad de un producto o servicio utilizable, al menor costo posible y de acuerdo con los estándares predeterminados de calidad.

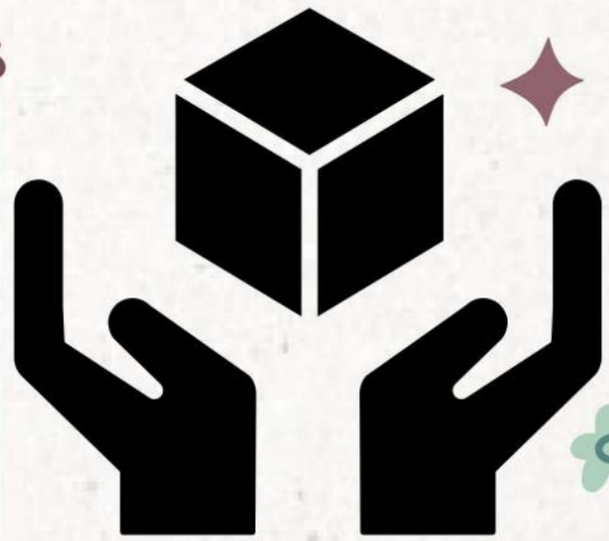


#### 4.4. TIPOS DE ESTÁNDARES

##### TIPOS BÁSICOS DE ESTÁNDARES

Estándar Fijo o Básico.

Apropiado cuando se lo establece, pero es poco confiable..



##### Estándar Ideal.-

Establece que los elementos del costo sean adquiridos a precios mínimos (óptimo para un financiero), adicionalmente la utilización de la máxima capacidad de producción y en cero desperdicios.

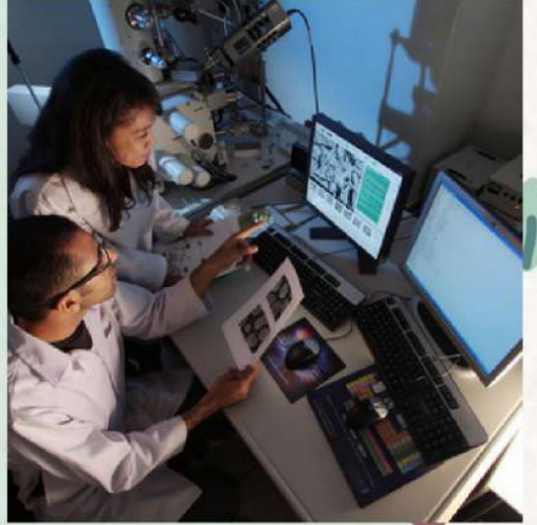


## UNIDAD 4

### COSTE ESTÁNDAR, CONTROL Y CONTABILIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN CONJUNTA

#### ESTÁNDARES ALCANZABLES.

Son estándares científicamente elaborados, se basan en un alto grado de eficiencia y se fijan por encima de los niveles promedio de eficiencia.



#### 4.5. ESTABLECIMIENTO DE ESTÁNDARES

El estándar que se fije para cada operación debe determinarse mediante el análisis de los elementos que conforman el costo.



Costo es el resultado de los factores, cantidad y precio.



Establecidos por el departamento de ingeniería de producción y sirven como base de comparación con los resultados reales de la producción mediante las variaciones que se produzcan en los diferentes períodos.



El costo estándar se convierte en una herramienta para la toma de decisiones y como herramienta de la dirección de una empresa.



## UNIDAD 4

### COSTE ESTÁNDAR, CONTROL Y CONTABILIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN CONJUNTA

#### 4.6 ESTÁNDAR DE MATERIAS PRIMAS DIRECTAS

##### ESTÁNDAR DE PRECIO O EFICACIA.-

Precios unitarios con los que se compran las materias primas directas.



Para poder determinar el precio estándar por unidad, es necesario determinar las ventas totales para el próximo periodo, antes de que puedan fijarse los estándares individuales.



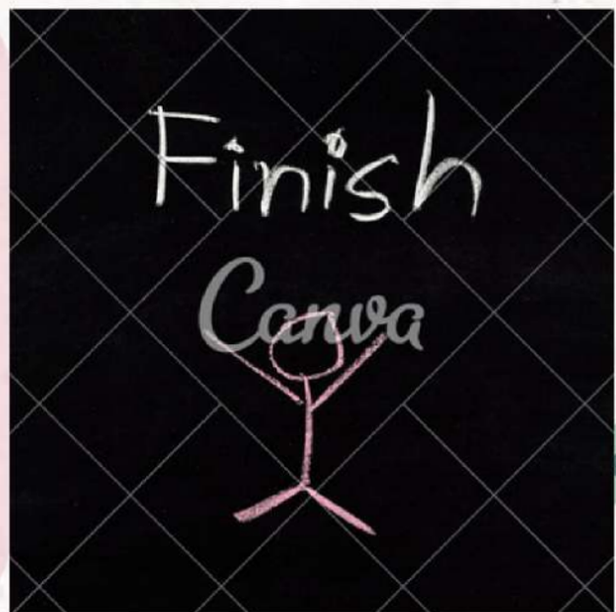
##### ESTÁNDARES ALCANZABLES.

Los responsables de fijar los estándares de precio de las materias primas directas: funcionarios del departamento de contabilidad de costos y/o el departamento de compras.



##### ESTÁNDAR DE USO O EFICIENCIA.-

Los estándares de uso, cantidad o eficiencia, predeterminan la cantidad de materia prima directa que debe utilizarse en la producción para una unidad terminada.



Los responsables de este tipo de estándares están relacionados con el departamento de ingeniería.

