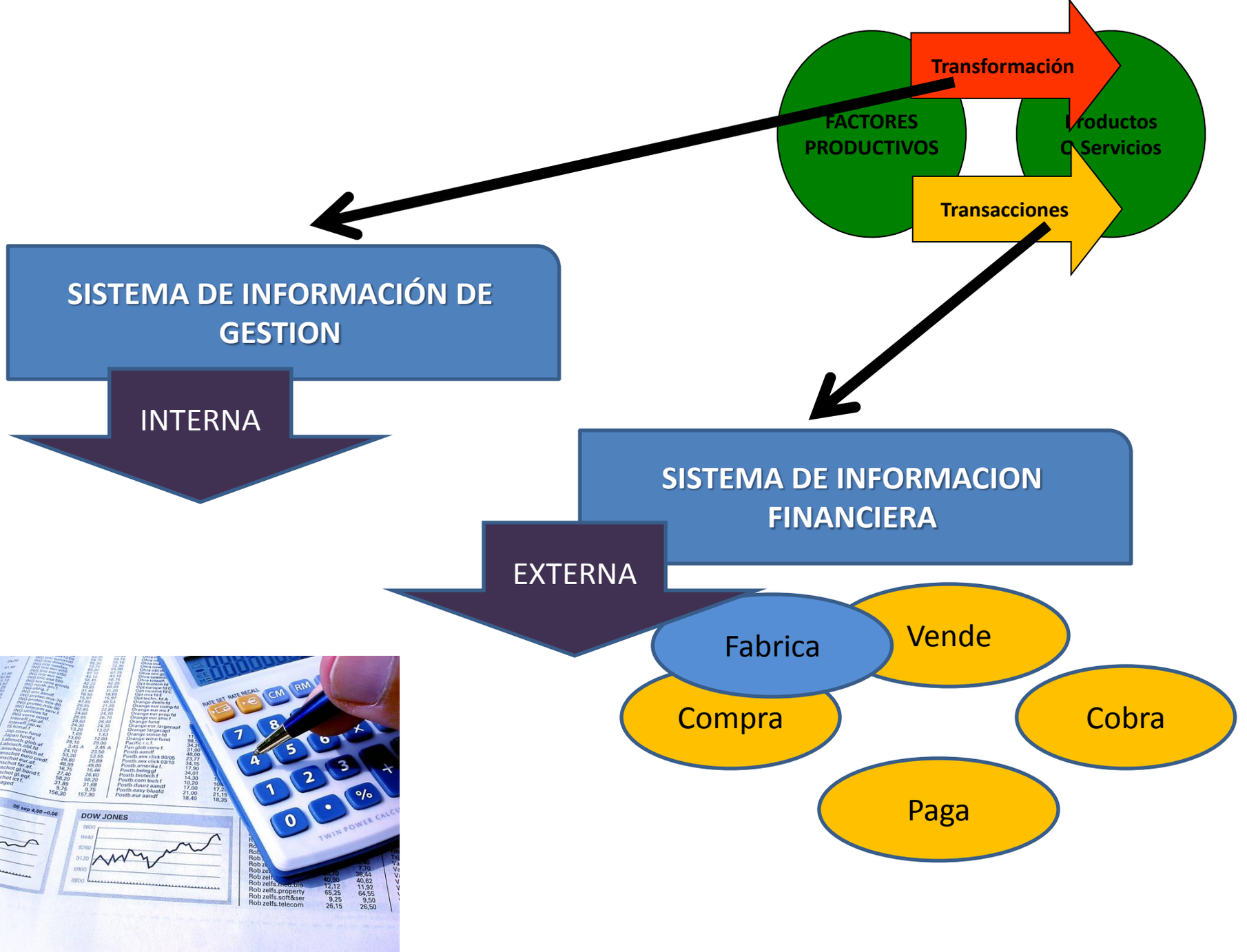


COSTOS PARA LA GESTION

TEORIA GENERAL DEL COSTO:

- CLASIFICACION**
- ACUMULACION**

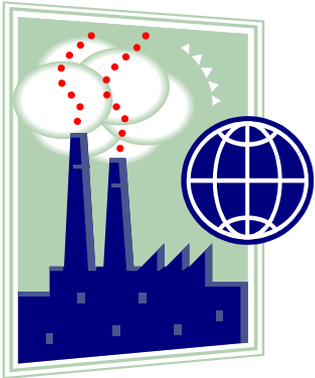


1º ETAPA

Roma

Partida doble 1494

Contabilidad Financiera



REVOLUCION INDUSTRIAL 1880

CONTABILIDAD DE COSTOS

Producción Conjunta

por ordenes

por procesos

1910 CONTABILIDAD FINANCIERA + COSTOS

En un solo cuerpo

2º ETAPA

COSTOS HISTORICOS



COSTOS PREDETERMINADOS

ESTANDAR Y ESTIMADOS

3° ETAPA

PLANIFICACION Y CONTROL DE UTILIDADES

4° ETAPA

CONTABILIDAD DE GESTION

5° ETAPA

CONTABILIDAD ESTRATEGICA DE COSTOS

Enlace entre ambas contabilidades

MONISMO

RADICAL

Un solo plan de cuentas

MODERADO

Un solo plan de cuentas
PERO EXTRACONTABLE
Información para control
de la Producción

DUALISMO

RADICAL

2 contabilidades con
INDEPENDIENTES

MODERADO

2 contabilidades con
una cuenta de enlace

TEORIA GENERAL DEL COSTO

Tiene como objetivo la construcción de esquemas de análisis que posibiliten vincular **de una manera razonable** a los factores o factores productivos empleados o a emplear con los resultados productivos obtenidos o a obtener, **a través de la definición de relaciones funcionales** existentes entre las distintas acciones que componen el proceso productivo y su valorización.

TEORÍA GENERAL DEL COSTO

1. Principio: “..toda relación válida entre resultados productivos (salidas) y los recursos necesarios para lograrlos (entradas)”.

2. Principio: Componente físico por encima de lo monetario
QUE MONETAR

3. Principio: LA “MONETIZACION” DEL COSTO COMO NE
INSTRUMENTAL

4. Principio : COMPONENTE FÍSICO Y MO

5. Principio: Precios Hipotéticos y resultantes y realizadas y

6. Principio:

7. Principio: EFECTO ?

Y donde se sacrificio/ara el recurso

9. Cuanto y porque se sacrificio/ara el recurso

10. Principio: LA RELATIVIDAD DEL CONCEPTO DE COSTO

UN COSTO PARA CADA OBJETIVO

Teoría General del Costo: Componentes del Costo

EL COSTO COMO FENOMENO FISICO ECONOMICO ANTES QUE MONETARIO

FISICO

MONETARIO

$$C_{x,a} = Q_{x,a} * P_x$$

Donde:

$C_{x,a}$: Costo del recurso "x" en la acción "a".

$Q_{x,a}$: Cantidad sacrificada del recurso "x" en la acción "a".

P_x : valor o precio unitario del recurso "x".

Este componente está constituido por la cantidad de recursos o factores productivos necesarios que se sacrifica para realizar una determinada acción.

Teoría General del Costo: Componente Físico

a) Si entendemos por necesaria a la cantidad que imprescindible o inevitablemente debería insumirse de un recurso o factor para generar una acción concreta nos referimos al componente físico **NORMALIZADO** del costo.

b) Si entendemos por necesaria a la cantidad que fue preciso insumir de un recurso o factor para generar una acción concreta nos referimos al componente físico **RESULTANTE (o REAL)** del costo.

Teoría General del Costo: Componente Monetario

En este caso, el componente del costo está referido al **precio** del recurso usado.

“ Con todas sus imperfecciones, la unidad monetaria es el termino usual para esa reexpresión”.

También aquí existen distintas alternativas que dependen del tipo de precio que utilicemos:





Teoría General del Costo: Componente Monetario

a) Se puede utilizar los **“Precios Negociados”**: aquellos que tratan de expresar la idea de un valor representativo del precio que el ente abonó por el recurso o factor productivo.

Por ejemplo: Precio Histórico; Precio Histórico Ajustado.

b) La otra opción es utilizar **“Precios Hipotéticos”**, es decir, aquellos que tratan de expresar la idea de un valor representativo del precio que el ente no necesariamente ha pagado – o vaya a pagar -, sino con valores que considere razonables o probables pagar por el uso de un recurso en determinada circunstancia.

Por ejemplo: Costos de reposición; Valor corriente de entrada; Precios estándar o normalizados; Valor neto de realización; Valor corriente de salida; Valor o precio de oportunidad.

Teoría General del Costo

6. Principio:

LA “NECESARIEDAD” DESDE EL PUNTO DE VISTA CUALITATIVO

Se deben analizar las CUALIDADES
O CARACTERISTICAS del factor

Dependerá del MODELO

DE COSTEO (Forma de acumular los costos al
producto o servicio)

NECESARIEDAD CUALITATIVA

**RELACIONES
FUNCIONALES**

*según
Momento de
determinación*

*Según Factores considerados
costos*

COSTO COMPLETO

COSTEO VARIABLE

**NECESARIEDAD
CUANTITATIVA**

P*q

COSTEO HISTORICO

**COSTEO HISTORICO
COMPLETO**

**COSTEO HISTORICO
VARIABLE**

**COSTEO
PREDETERMINADO**

**COSTEO PREDETERM.
COMPLETO**

**COSTEO PREDETERM.
VARIABLE**

PLANO TEORICO

PLANO TECNICO

PLANO PRACTICO

(TECNICAS DE DETERMINACION)

(USOS)

TEORIA GENERAL DEL COSTO
(TGC)

Completo Historico

Completo Predeterminado

Variable Historico

Variable Predeterminado

Necesidad cuali-cuantitativa

**SISTEMA INFORMACION PARA
DETERMINACION DE RENTA**

*Con normas tecnicas -legales
en terminos monetarios*

**SISTEMA DE INFORMACION PARA
LA TOMA DE DECISIONES**

*Con informacion fisica y monetaria
sin normativa regulatoria*



¿QUE ES UNA UNIDAD DE COSTEO?

Son todos los elementos sobre los cuales se puede concentrar o acumular los costos de los factores insumidos para su obtención

Ej: Producto final o intermedio , Un centro de Costos
Una actividad

¿QUE ES UN CENTRO DE COSTOS?

Todo conjunto de acciones orientadas a obtener un resultado productivo concreto y determinado

Centro de Costos
productivos

Centro de Costos
Servicios

Se puede decir que tanto una unidad de producto, de servicio o de obra, ya sea intermedia o final, como un centro de costo siempre son también una unidad de costeo, pero, una unidad de costeo no necesariamente es una unidad de producto, de servicio o de obra.



CLASIFICACION DE COSTOS



POR LA NATURALEZA



Es el primer elemento del costo, punto de partida de la actividad industrial para obtener bienes se someten al proceso de transformación.



Es el segundo elemento del costo, representa el factor humano que interviene en la producción esta formada por los salarios y demás prestaciones devengadas por todo el personal que trabaja en la fabricación.



Tercer elemento estructural del costo de producción formado por un grupo de partidas que son aplicables a un periodo y que no corresponden ni a la Materia Prima ni a la Mano de Obra

Clasificación de Costos: Por su Asignación



Quando estudiamos a los costos por su asignación, lo hacemos teniendo en cuenta la **relación existente entre un concepto de costo y un objeto o unidad de costeo.**



Unidad de
Costeo

Costos DIRECTOS

Costos INDIRECTOS

Por su Asignación

Costos Directos:

*Son aquellos costos, cuya relación con una unidad de costeo, por su naturaleza o funcionalidad, es evidente, clara e inequívoca, lo que permite su aplicación o imputación a aquella en forma inmediata o precisa, con prescindencia de su comportamiento respecto de los cambios en los volúmenes de actividad posibles, previstos o reales.
(I.A.P.U.C.O.)*



Por su Asignación

Costos Indirectos:

*Son aquellos que no pueden relacionarse, vincularse o identificarse con una **unidad de costeo** determinada, por su naturaleza o por razones funcionales, en forma evidente, clara e inequívoca, con prescindencia de su comportamiento respecto de los cambios en los volúmenes de actividad posibles, previstos o reales, lo que impide su imputación a aquella en forma inmediata o precisa, o que, aun cumpliendo aquellas condiciones, por razones de **economía del sistema** o por su **poca relevancia**, no resulta aconsejable su apropiación directa. (I.A.P.U.C.O.)*





Por su Asignación



Nota aclaratoria: *Un costo, por su naturaleza, puede ser directo respecto de una unidad de costeo e indirecto respecto de otra. Lo que define su carácter de directo o indirecto es la **elección de la unidad de costeo** respecto de la cual se procura su identificación y complementariamente, la **relevancia de su magnitud económica** o las **ventajas prácticas de su identificación** (I.A.P.U.C.O.)*

Entonces...

FACTORES PRODUCTIVOS DE PRODUCCION

MATERIALES

MANO DE OBRA

OTROS COSTOS

DIRECTA

INDIRECTA

DIRECTA

INDIRECTA

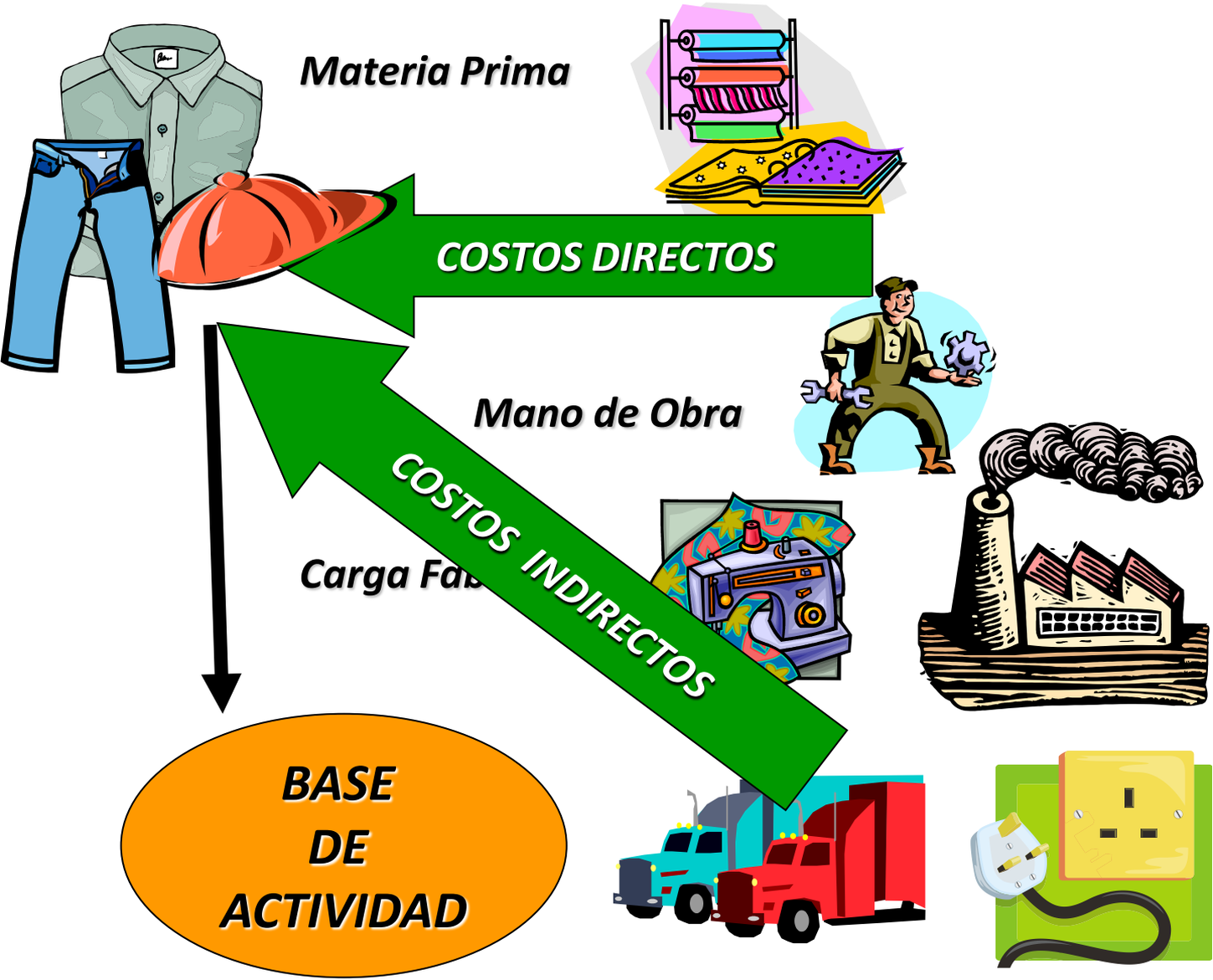
INDIRECTA

MATERIA PRIMA

Mano de Obra

CARGA FABRIL

Costos de conversión



C
o
n
v
e
r
s
i
o
n
d
e

Por su variabilidad

COSTO FIJO

Son los costos que no experimentan cambios ante variaciones en el nivel de actividad, dentro de los límites adecuados y para el periodo de estudio

- Estructurales
- Operativos

COSTO MIXTO

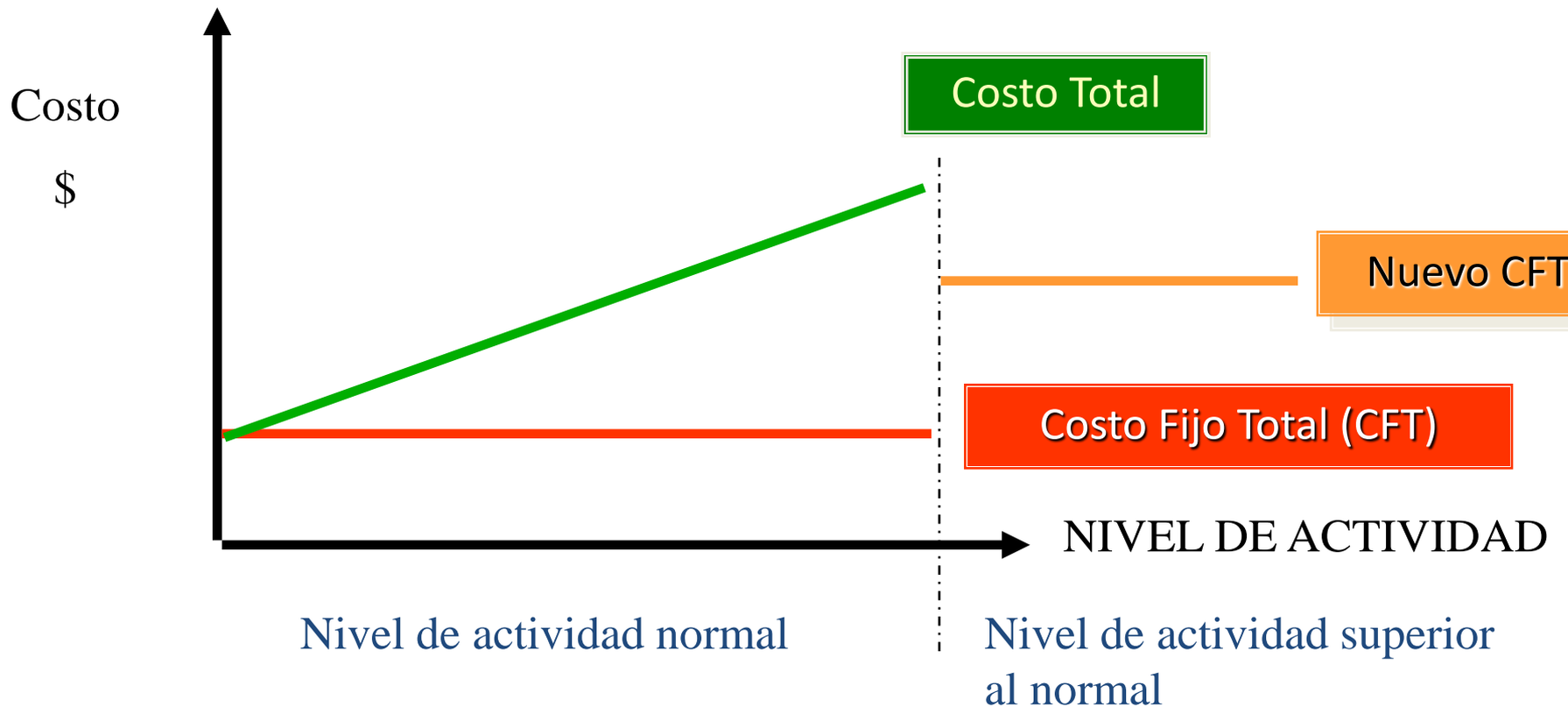
COSTO VARIABLE

Es aquel costo que experimenta cambios ante variaciones en el nivel de actividad dentro de los límites adecuados y para el período de estudio

- Proporcionales
- Progresivos
- Regresivos

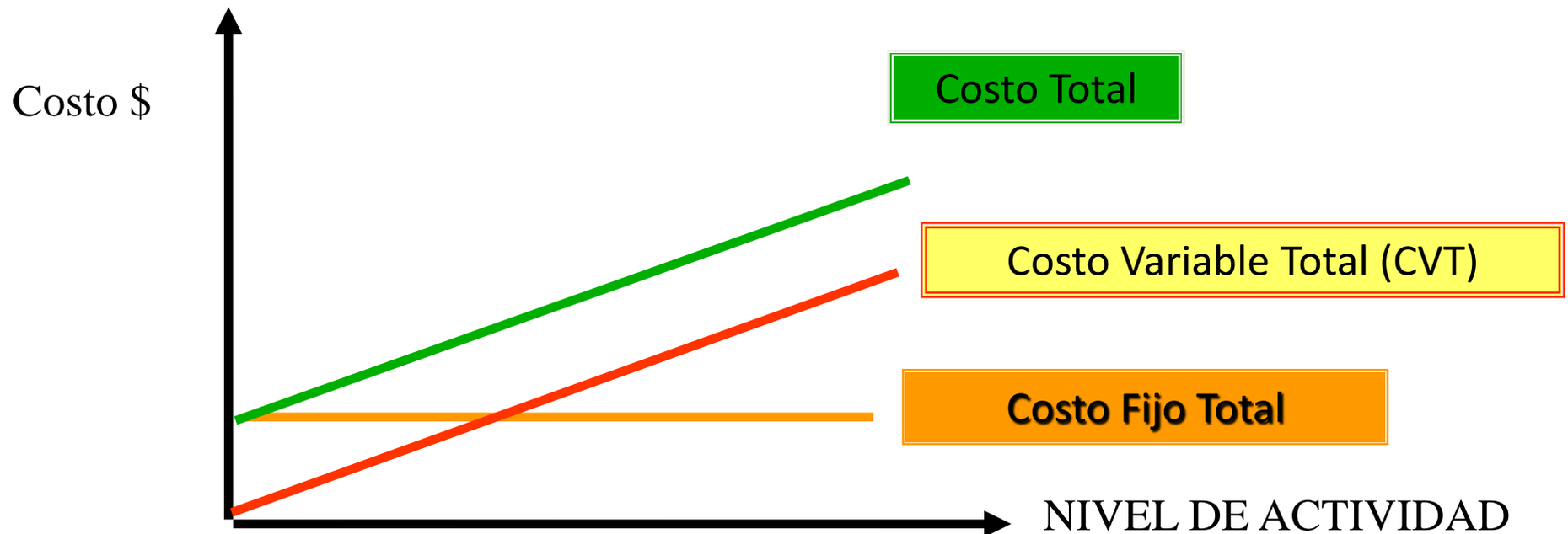
COSTOS FIJOS: Representación Gráfica

El CFT puede variar al sobrepasarse el Nivel de Actividad normal.



COSTOS VARIABLES: Representación Gráfica

El CVT varía ante modificaciones del nivel de actividad.



COSTOS VARIABLES: TIPOS



COSTOS FIJOS vs. COSTOS VARIABLES

RESUMEN DEL COMPORTAMIENTO DE LOS COSTOS		
COSTO	TOTAL	UNITARIO
VARIABLE	El Costo Variable Total experimenta cambios cuando el nivel de actividad varía	El Costo Variable Unitario permanece constante ante modificaciones del nivel de actividad
FIJO	El Costo Fijo Total se mantiene constante ante cambios del nivel de actividad	El Costo Fijo Unitario disminuye a medida que se incrementa el nivel de actividad

COSTOS MIXTOS- SEMIFIJOS – SEMIVARIABLES

- ☑ Costos que tienen un componente fijo y otro variable
- ☑ En teoría debería poder establecerse una separación perfecta en costos fijos y variables.
- ☑ En la práctica, todo refinamiento en las clasificaciones iniciales supone un freno para el departamento contable, que dificulta su separación.

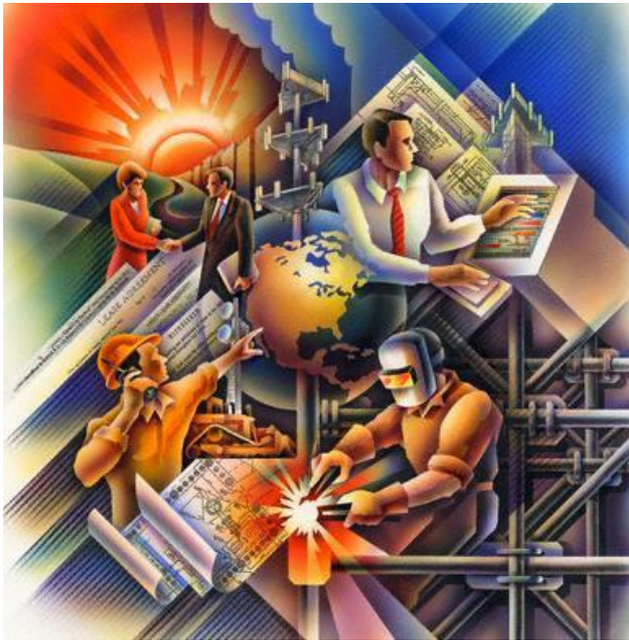
Por el momento de determinación

Relación existente entre el momento en que se cuantifican los costos y el relevamiento respecto de la producción realizada para aplicar a ella esa medida de los costos.

- **Costos Históricos, Reales o Resultantes**
- **Costos Predeterminados.**



Por la Función



- Producción;
- Comercialización;
- Financiación y
- Administración.

Por la Posibilidad de Control

Controlar un costo significa poder ejercer alguna acción para influir sobre su nivel, tratando naturalmente que vaya bajando.

En este caso, esta clasificación es válida y útil para lapsos reducidos, generalmente no mayores a un año, o sea **Corto Plazo**, debido a que, en lapsos más amplios, todos los costos de la empresa han sido originalmente y pueden ser, posteriormente controlables.

- **Costos Controlables**
- **Costos no Controlables**

Para la Toma de Decisiones

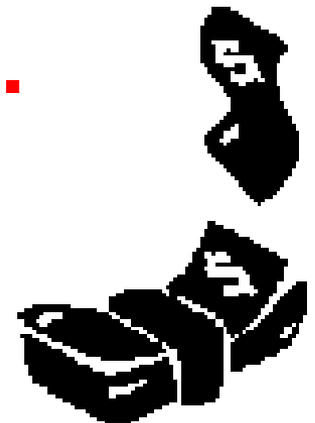
Los costos desde este punto de vista se clasifican en:

- **Costos Relevantes**
- **Costos No Relevantes**

Por el Desembolso

Desde este punto de vista los costos se clasifican en:

- **Costos Erogables**
- **Costos no Erogables.**



SISTEMAS DE ACUMULACIÓN DE COSTOS A LA UNIDAD DE PRODUCTO O SERVICIO

**COSTEO
COMPLETO**

**TODOS LOS COSTOS
A LA UNIDAD DE COSTEO**

**COSTEO
VARIABLE**

**SOLO LOS COSTOS
VARIABLES A LA
UNIDAD DE COSTOS**

