

DIFERENCIA DE COSTOS ABC Y COSTOS POR PROCESOS

Costos por procesos	Costos ABC
<ul style="list-style-type: none"> - Es usado en industrias donde los productos finales son más o menos idénticos. 	<ul style="list-style-type: none"> - Se puede aplicar a cualquier tipo de productos.
<ul style="list-style-type: none"> - Se presume el costo como el promedio de todas las unidades producidas durante el período. 	<ul style="list-style-type: none"> - El costo es asignado a cada departamento de producción por el valor agregado de las actividades al final de la producción.
<ul style="list-style-type: none"> - Se usa para computar los costos de un producto para una masa o un sistema de producción corriente. 	<ul style="list-style-type: none"> - Se basa en las actividades para realizar los procesos en forma secuencial y simultánea.
<ul style="list-style-type: none"> - En el, los costos del producto pueden ser determinados al sumar los costos unitarios promedio para cada operación periódicamente. 	<ul style="list-style-type: none"> - El resultado es el costo unitario de costos generales de producción. Añadiendo este costo al unitario por materiales y por mano de obra directa, se obtiene el costo unitario de producción.
<ul style="list-style-type: none"> - La producción completada del último departamento se transfiere al inventario de productos terminados. 	<ul style="list-style-type: none"> - Se deben agrupar los costos de las actividades de acuerdo a su nivel de causalidad.
<ul style="list-style-type: none"> - El procedimiento de acumulación sigue el flujo de producción, las cuentas de control se establecen para cada proceso y los costos directos y gastos generales de fabricación se destinan a cada proceso. 	<ul style="list-style-type: none"> - Los factores de asignación están relacionados con las etapas frente a su diseño y operatividad de forma directa, con la elección de <i>pools</i> de costos, la selección de medios de distribución de los costos generales a los <i>pools</i> de costos y la elección de un <i>cost-drivers</i> para cada <i>pool</i> de costo.
<ul style="list-style-type: none"> - El costo es transferido de proceso a proceso, y llega a ser acumulativo como procedimiento de producción y la adición de los costos del último departamento determina el costo total. 	<ul style="list-style-type: none"> - En el, se asigna primero el costo a las actividades y luego a los productos, llegando a una mayor precisión en la imputación ya que total de costos generales asignados de esta forma se divide por el número de unidades producidas.