

Sistemas del cálculo de costes.

Full cost vs ABC

Juan Francisco Sanabria

Introducción

Bienvenidos al módulo de Controlling.

En esta clase vamos a adquirir conocimientos sobre el entorno de interpretación de los costes y cómo establecer y decidir sobre un sistema de análisis de los mismos acordes a nuestras necesidades.



Introducción



“Todos los seres vivos contienen una pizca de locura que los mueve de formas extrañas, a veces inexplicables. Esta locura puede ser salvadora; Es parte integrante de la capacidad de **adaptación**. Sin ella, ninguna especie sobreviviría”.

Yann Martel, (La Vida de Pi).

Un sistema de costes debe ser dinámico y adaptarse a los cambios en la empresa. De lo contrario será una carga en lugar de una oportunidad.

Sistemas de cálculo de costes

Adaptación empresarial y dimensionamiento

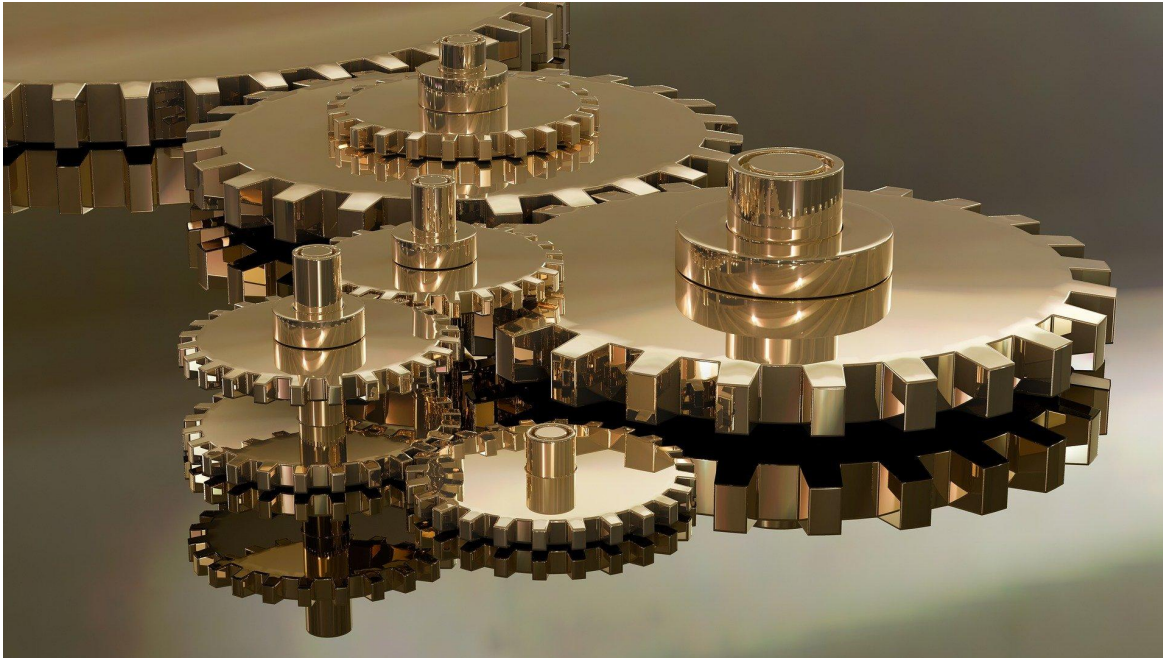
Adaptación y dimensionamiento



**¿Quién es el
mejor médico?**

Adaptación y dimensionamiento

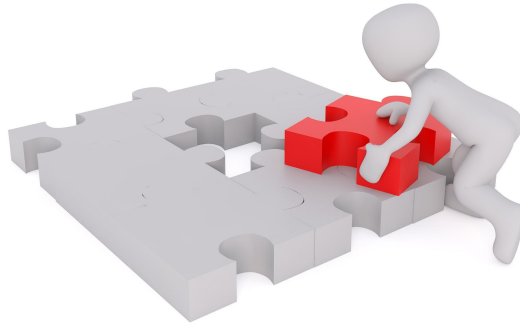
¿Cuál es el mejor sistema de costes?



Adaptación y dimensionamiento

¿Cuál es el mejor sistema de costes?

- El mejor médico será el que encuentra la solución a tu dolencia.
- El mejor sistema de costes será aquel que mejor se “adapte” a la “dolencia” de cada empresa, a como se produce y se generan.



Adaptación y dimensionamiento

Estudio de 2016 de Human Age Institute:

3791 empresas

8 países

La pregunta:

¿Cuál será el factor clave para el éxito del Talento en los próximos cuatro años?



Adaptación y dimensionamiento

Estudio de 2016 de Human Age Institute:

3 respuestas principales:

Movilidad

Capacidad de
aprendizaje



Capacidad de
adaptación



56%

El factor clave más **influyente** según las respuestas registradas fue

“La capacidad de adaptación”



56%

“La capacidad de adaptación”.

Capacidad de adaptarse rápidamente en una organización, ser transversal y ser capaz de realizar diversas tareas.



Adaptación y dimensionamiento

Las empresas están sujetas a muchos cambios, obligando a replantearse sus sistemas de cálculo y gestión de costes:

- Cambios tecnológicos
- Competitividad
- Minimización de inventarios
- Ciclos de vida de productos
- Costes financieros

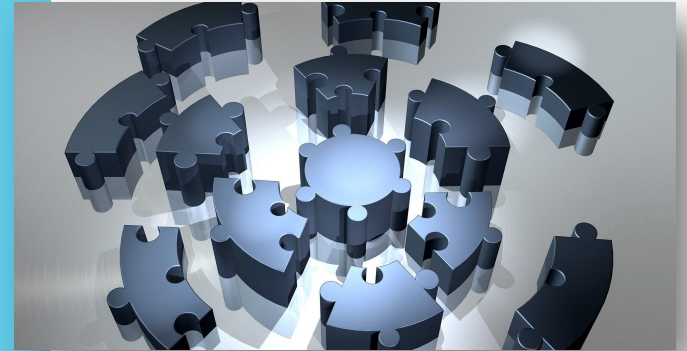


Adaptación y dimensionamiento



El mejor sistema de
costes es:

Aquel que se **adapte** a
tu proceso conforme a
tu **dimensionamiento** y
necesidades, para el
mínimo de **información**
que se quiera conocer y
analizar.



Adaptación y dimensionamiento

Según la cadena de Valor de Michael Porter, “una empresa se entiende como un conjunto de **actividades** que se llevan a cabo con el mejor **desempeño** posible para, entre todas, producir y vender sus productos”.



Adaptación y dimensionamiento

Cada elemento o departamento desempeña una **actividad**, que siempre estará orientada a conseguir el **Margen** de la empresa: la diferencia entre el **valor** total y el **coste** de desempeñar esas actividades.



Adaptación y dimensionamiento

Cada elemento o departamento desempeña una **actividad**, que siempre estará orientada a conseguir el **Margen** de la empresa: la diferencia entre el **valor** total y el **coste** de desempeñar esas actividades.



En el análisis de costes
deben tenerse en cuenta
"Todos" los departamentos

Dimensionamiento - requerimientos

Definir:

1. Qué necesidades se quieren cubrir
 1. Para qué vas a utilizarlo
 2. Qué se espera obtener
2. Qué información hay disponible
3. Cómo se comportan los costes en tu empresa
4. Qué tipo de empresa es



Dimensionamiento - requerimientos

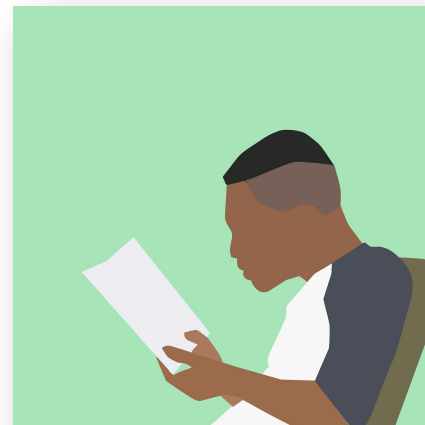
Un ejemplo para reflexionar:

	Producto 1	Producto 2	Total
Ventas	100.000,00	30.000,00	130.000,00
Costes	95.000,00		

Una empresa fabrica 2 productos, con una cifra de ventas total de 130.000€, y unos costes totales de 95.000€.

Necesitamos imputar los costes a los productos por separado.

Razona opciones



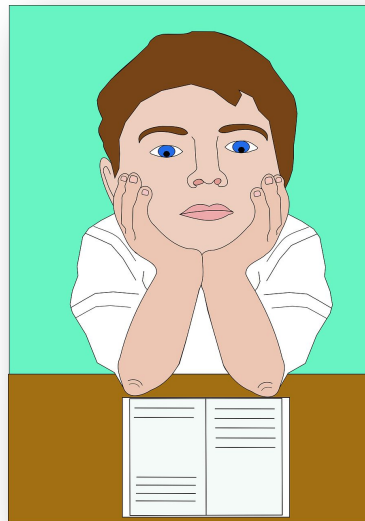
Dimensionamiento - requerimientos

Un ejemplo para reflexionar:

	Producto 1	Producto 2	Total
Ventas	100.000,00	30.000,00	130.000,00
Costes	95.000,00		
Distribución proporcional a los ingresos	73.076,92	21.923,08	95.000,00

Una primera opción:

Distribuir los costes en función de los ingresos obtenidos.



Dimensionamiento - requerimientos

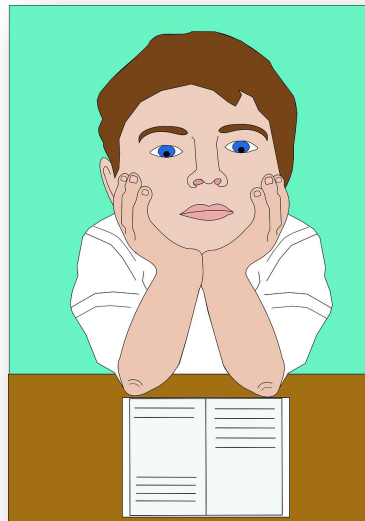
Un ejemplo para reflexionar:

	Producto 1	Producto 2	Total
Ventas	100.000,00	30.000,00	130.000,00
Costes	95.000,00		

Una segunda opción:

Distribuir los costes en función de las unidades vendidas.

Distribución por unidades			
vendidas	1.862,75	93.137,25	95.000,00
Uds.	2,00	100,00	102,00



Dimensionamiento - requerimientos

Un ejemplo para reflexionar:

	Producto 1	Producto 2	Total
Ventas	100.000,00	30.000,00	130.000,00

Costes	95.000,00		
--------	-----------	--	--

Distribución proporcional a los ingresos	73.076,92	21.923,08	95.000,00
--	-----------	-----------	-----------

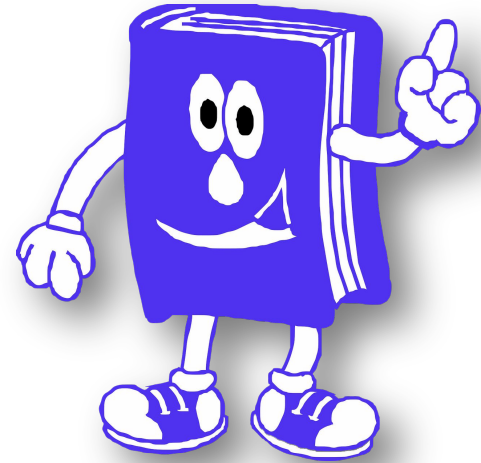
Distribución por unidades vendidas	1.862,75	93.137,25	95.000,00
Uds.	2,00	100,00	102,00

¿Qué criterio es más razonable?



Dimensionamiento - requerimientos

La elección de un criterio por no conocer o no tener claro el modelo de gestión de una empresa, o no conocer el proceso de producción de sus productos, puede llevar a tomar decisiones erróneas que lejos de favorecer a la empresa, la pueden conducir a una situación crítica.

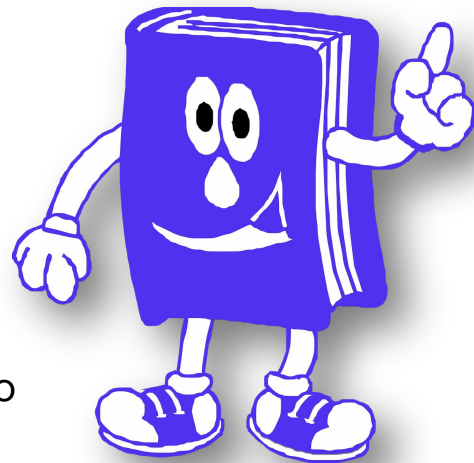


Dimensionamiento - requerimientos

Resumiendo.

A la hora de seleccionar un sistema de costes, tener en cuenta:

- Características del proceso: cómo se realiza y cómo es el flujo de producción
- En qué momento se realiza el cálculo de costes
- Parte de coste que se acumula en cada producto o servicio

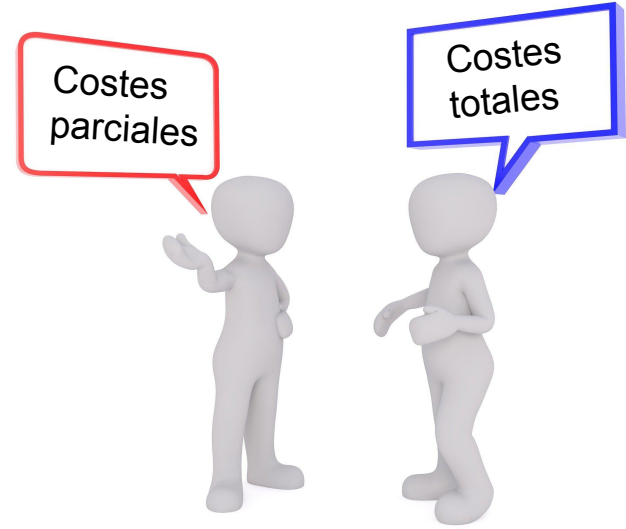


Coste parcial vs full cost y problemática

Coste parcial vs full cost y problemática

Existen dos grandes grupos principales de sistemas de análisis de costes:

- Método de costes parciales (Direct Costing)
- Método de costes totales (Full Costing)



Coste parcial vs full cost y problemática

Direct Costing

- Busca la mejora de la rentabilidad de los productos.
- Tiene en cuenta solo aquellos costes que son "importantes" para la toma de decisiones.
- El resto de costes no se consideran en el análisis de coste, se consideran gastos del ejercicio y se muestran directamente en la cuenta de resultados.



Coste parcial vs full cost y problemática

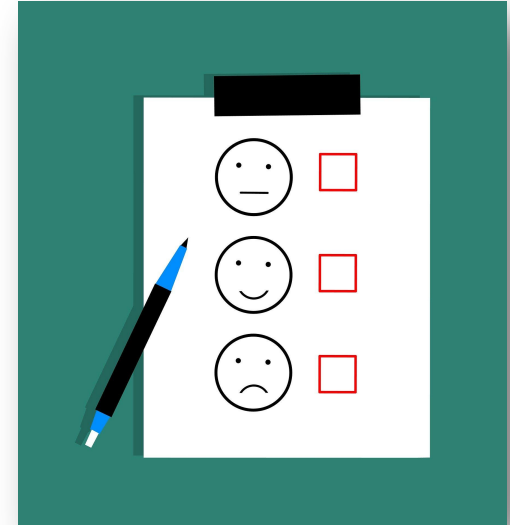
Direct Costing

Ventaja:

Sencillez

Desventaja:

Información de menor calidad, por no considerar otros costes que aunque de menor relevancia, participan en el proceso productivo



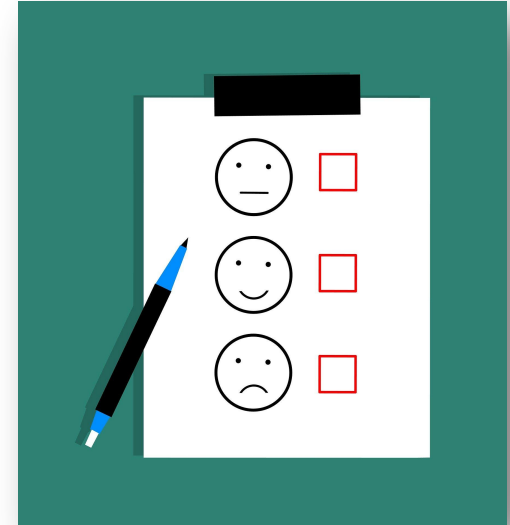
Coste parcial vs full cost y problemática

Direct Costing

Adecuado para pequeñas empresas en que los costes imputados sean el importe principal de los costes, y los que no se han imputado insignificantes:

Empresa de distribución, sin inmovilizado (o poco) y fuerza de ventas a comisión.

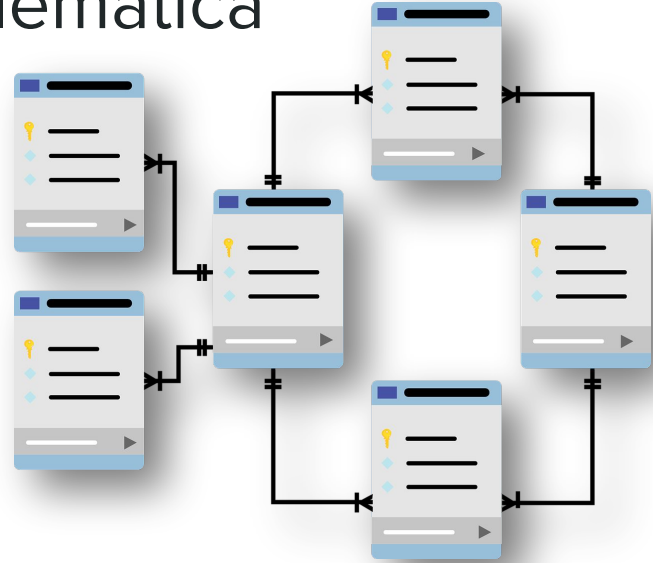
No adecuado para una industria de fabricación de automóviles, con costes fijos significantes y alto inmovilizado.



Coste parcial vs full cost y problemática

Full Costing

- Busca ofrecer información completa de los costes incurridos en la fabricación y venta de bienes y servicios.
- Vincula todos los costes de la empresa.
- Consideraciones especiales con la subactividad.



Coste parcial vs full cost y problemática

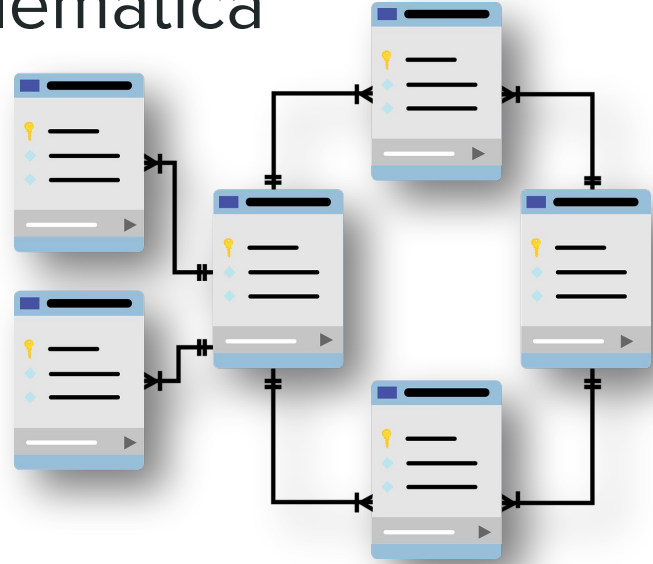
Full Costing

Ventaja:

Se dispondrá de información completa de costes del proceso

Desventaja:

Son más complejos de instalar y depende de la dimensión de la empresa y del esfuerzo necesario para mantenerlo.

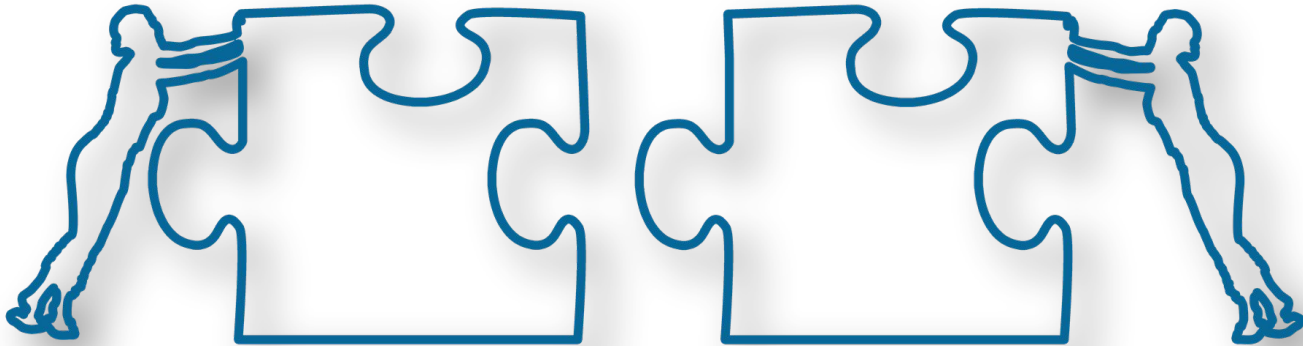


Coste parcial vs full cost y problemática

Direct Costing / Full Costing

Pueden darse métodos híbridos

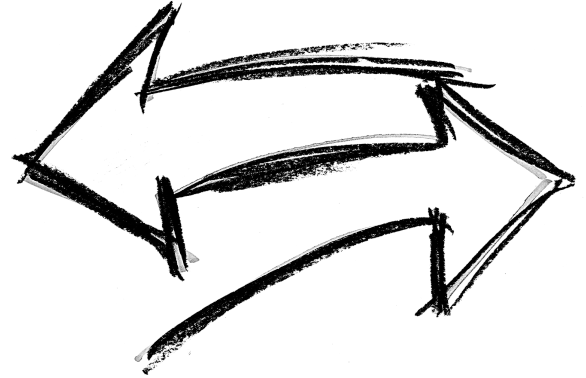
Aplicar una en una fase de los costes y, por ejemplo, para los no imputados, aplicar el otro.



Coste parcial vs full cost y problemática

La cuenta de resultados:

- La diferencia entre ambos sistemas es la consideración de los costes fijos (de producción)
 - Full Costing: Mayor coste de producción
 - Direct Costing: Coste del período (es un coste independiente del volumen de producción)
- Por tanto, tiene afectación a la valoración de inventarios



Coste parcial vs full cost y problemática

La cuenta de resultados Direct Costing:

	Producto 1	Producto 2	Total
Ventas netas	100.000,00	75.000,00	175.000,00
- Costes variables	80.000,00	65.000,00	145.000,00
* de producción	40.000,00	30.000,00	70.000,00
* de distribución	30.000,00	32.000,00	62.000,00
* indirectos	10.000,00	3.000,00	13.000,00
= Margen de contribución	20.000,00	10.000,00	30.000,00
- Costes fijos propios	9.000,00	7.000,00	16.000,00
=Margen bruto	11.000,00	3.000,00	14.000,00
- Costes fijos comunes			8.000,00
=Marten total			6.000,00



Coste parcial vs full cost y problemática

La cuenta de resultados Full Costing:

Full Costing

	Producto 1	Producto 2	Total
Ventas netas	100.000,00	75.000,00	175.000,00
- Coste de ventas	92.000,00	74.000,00	166.000,00
=Margen bruto	8.000,00	1.000,00	9.000,00
- Costes fijos del período			3.000,00
=Margen total			6.000,00



Coste parcial vs full cost y problemática

La cuenta de resultados Full Costing y Direct Cost, diferencias:

	Full Costing	Direct Costing
Valoración de los productos / servicios	Costes de producción, tanto fijos como variables	Costes variables de producción
Costes Fijos	Los soportados por toda la producción del período	Los soportados únicamente por los productos vendidos
Márgenes	Muestra un margen de producción, uno comercial, y el resultado final.	Muestra un margen de contribución, un margen bruto y un margen total o resultado.



Coste parcial vs full cost y problemática

La discriminación entre costes directos e indirectos, y la no consideración de su relación con la variación de la producción (costes variables y costes fijos) puede ser un obstáculo.



Coste parcial vs full cost y problemática

Ejemplo:

En el cuadro siguiente se muestran datos a 31 de Diciembre de 2019 de la compañía Volotea, S.L. cuyo objeto social es el transporte aéreo de pasajeros.



Volotea SL

2019
Miles de €

Coste propiedad aeronaves

Alquileres	450
Amortizaciones	57.345
	<u>57.795</u>

Aeronaves	31
-----------	----

Ingresos	440.423
----------	---------

Coste parcial vs full cost y problemática

Ejemplo:

- Asumimos que la flota disponible es la necesaria para alcanzar los ingresos que se indican y que su coste en 2020 se mantiene sin incremento.
- En marzo de 2020, y por razón de la Covid-19, se produce una caída drástica de vuelos y se suspenden operaciones.
- Si asumimos que su actividad cae en un 90%, pero que se han usado todos los aviones (con menor actividad) para que no estuvieran parados.

<u>Volotea SL</u>	2019 Miles de €
<u>Coste propiedad aeronaves</u>	
Alquileres	450
Amortizaciones	57.345
	<u>57.795</u>
 Aeronaves	 31
 Ingresos	 440.423

Coste parcial vs full cost y problemática

Ejemplo:

- Asumimos que la flota disponible es la necesaria para alcanzar los ingresos que se indican y que su coste en 2020 se mantiene sin incremento.
- En marzo de 2020, y por razón de la Covid-19, se produce una caída drástica de vuelos y se suspenden operaciones.
- Si asumimos que su actividad cae en un 90%, pero que se han usado todos los aviones (con menor actividad) para que no estuvieran parados.

<u>Volotea SL</u>		2019
		Miles de €
<u>Coste propiedad aeronaves</u>		
Alquileres		450
		57.815
Ingresos		440.423

¿Cambia en algo la imputación de los costes de propiedad que tiene?

Coste parcial vs full cost y problemática

Ejemplo:

- Asumimos que la flota disponible

Aeronaves 31
Caída actividad 90%

Volotea SL

2019
Miles de €

Coste propiedad aeronaves

Alquileres 450
Amortizaciones 57.345
57.795

Aeronaves 31

Ingresos 440.423

	Full Costing	Direct Costing
Coste aeronaves	57.795,00	5.779,50

Coste parcial vs full cost y problemática

Otro Ejemplo:

Imagina que eres el propietario, gerente o controller de una empresa que fabrica helados, y tenemos dos opciones:

- 1.- Es una empresa que vende en su propio establecimiento el helado que fabrica.
- 2.- Es una empresa que fabrica para vender a mayoristas y distribuidores.



Coste parcial vs full cost y problemática

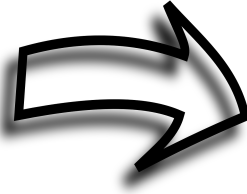
Otro Ejemplo:

Imagina un helado, por ejemplo "**cornetos**".

Coste parcial vs full cost y problemática

Otro Ejemplo:

Imagina un helado, por ejemplo **"cornetos"**.



Coste parcial vs full cost y problemática

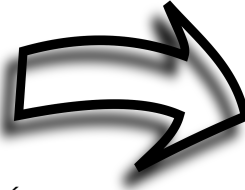
Otro Ejemplo:

Imagina un helado, por ejemplo "**cornetos**".

E imagina el proceso de, al final de la producción, introducir los cornetos en cajas para su almacenamiento hasta que:

Opción 1: Se colocan en tus expositores de venta

Opción 2: se llevan a los almacenes de los mayoristas o distribuidores.



Coste parcial vs full cost y problemática

Otro Ejemplo:

¿Qué tratamiento se le debería dar desde un punto de vista de costes, al coste de la caja en la que se introducen los cornetos?:

- Un coste afectó a la producción
- Un coste NO afectó a la producción

Razonar el gasto, su conversión en coste, dónde se origina, su necesidad...



Coste parcial vs full cost y problemática

Otro Ejemplo:

¿Qué tratamiento se le debería dar desde un punto de vista de costes, al coste de la caja en la que se introducen los cornetos?:

- Un coste afectó a la producción
- Un coste NO afectó a la producción

Razonar el gasto, su conversión en coste, dónde se origina, su necesidad...

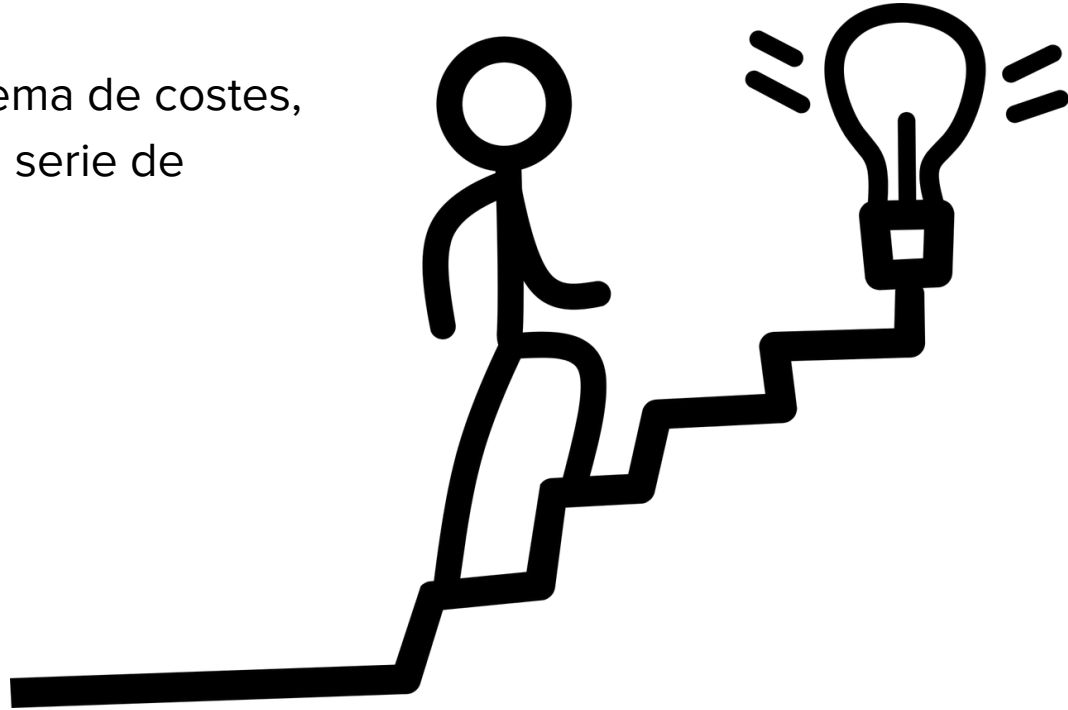


¿Cuál es tu producto final?

Fases y alcance en el Sistema de Coste

Fases y alcance en el Sistema de Costes

Al implementar un sistema de costes, se aconseja seguir una serie de pasos.



Fases y alcance en el Sistema de Costes

Análisis:

- Identificar productos con procesos similares u homogéneos.
- Definir centros de coste.
- Describir el mapa del flujo de fabricación, tanto por procesos como por centros de coste.
- Identificar unidades por procesos participantes (uds, litros, kgrs, etc.).
- Identificar tiempos de fabricación/realización por procesos.
- Detalle de costes por empleado, por naturaleza de devengo y por temporalidad.
- Horas de cada empleado en cada proceso o centro de coste.
- Coste de propiedad de maquinaria interviniente (alquileres, amortizaciones, etc.).
- Detalle de consumos, tanto de materias como de energía en caso de máquinas.
- Estándares de fabricación.
- Identificar cantidades de mermas o desperdicios por máquina, proceso de producción / realización o centro de coste.
- Identificación de personal indirecto y de sus actividades.
- Otras que pudieran tener afectación a las variables del sistema.



Fases y alcance en el Sistema de Costes

Diseñar la herramienta de análisis:

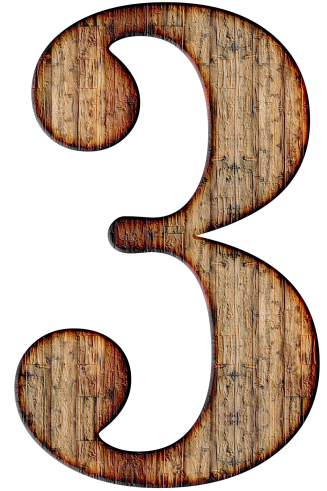
- Clasificación de los costes en variables, fijos, directos, indirectos, e incluso reales, estándares o previstos.
- Definir criterios de reparto de costes:
 - Primero: costes a centros principales y auxiliares.
 - Segundo: costes auxiliares a principales.
 - Tercero: costes principales a producto.
 - (Pueden ser necesarios más repartos en función de la complejidad del proceso).
- Testear y hacer ajustes.
- Detectar puntos críticos en el sistema adoptado en base a su análisis.



Fases y alcance en el Sistema de Costes

Probar la herramienta y sus resultados en diferentes escenarios:

- Definir escenarios
- Valorar resultados obtenidos en cada uno.



Fases y alcance en el Sistema de Costes

Proponer mejoras y ajustes



Fases y alcance en el Sistema de Costes

Establecer un Plan de Implantación, tanto del sistema como de posibles propuestas de mejora:



Alcance y dimensionamiento

Alcance:

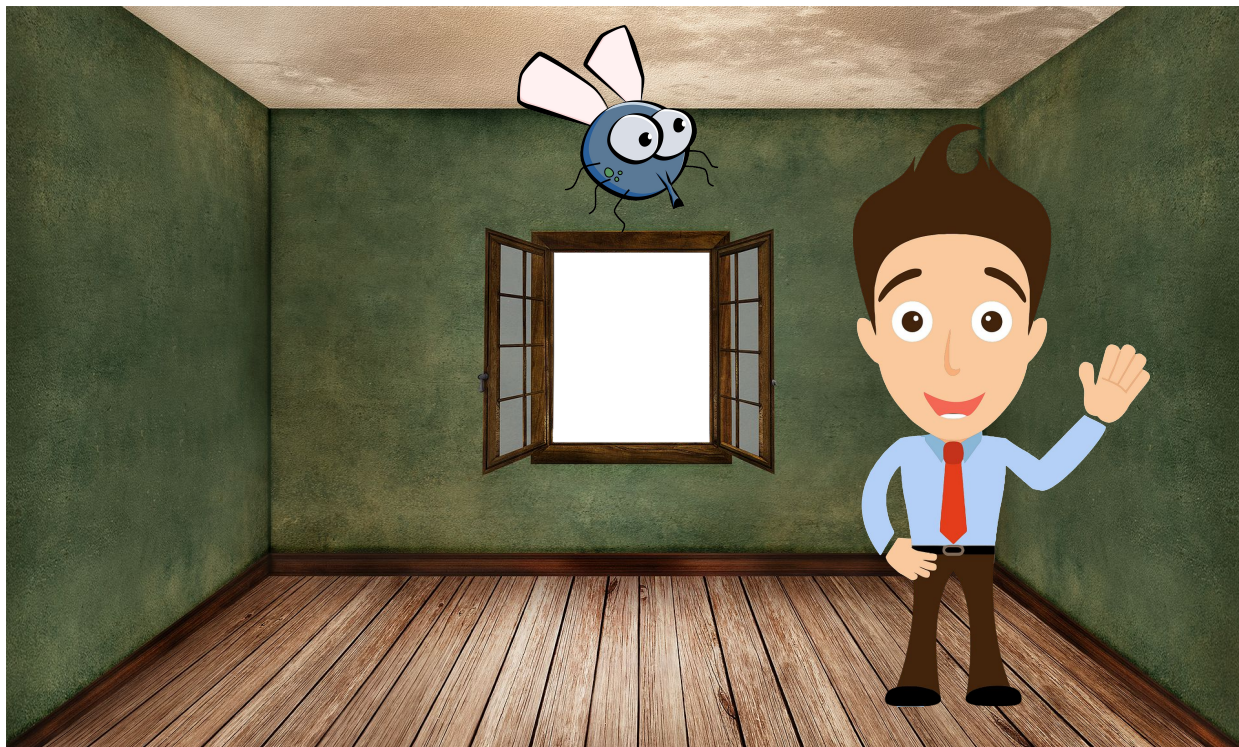
- Qué queremos obtener
- Qué recursos tenemos
- Qué recursos necesitamos
- Que los recursos empleados estén acordes con el esfuerzo y resultados obtenidos

Alcance y dimensionamiento

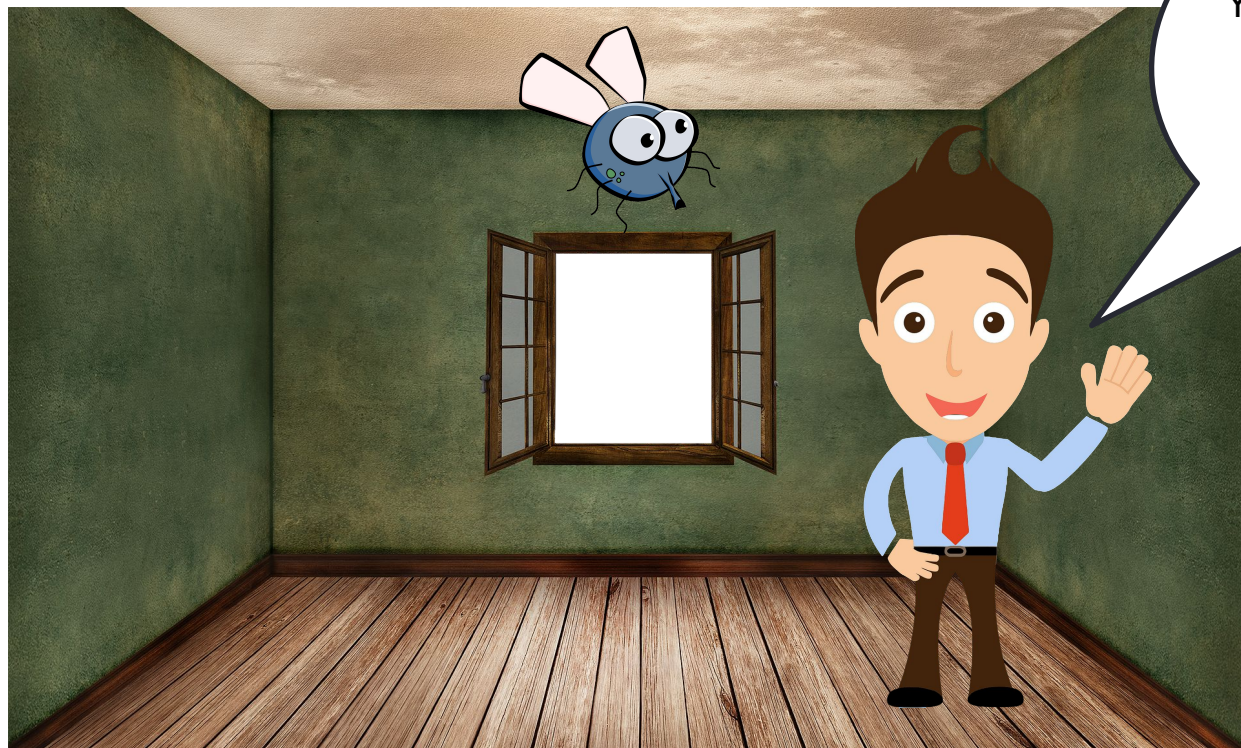


¡Hola!
Imagina que estás
en una habitación,
y que en la
habitación hay una
mosca...

Alcance y dimensionamiento

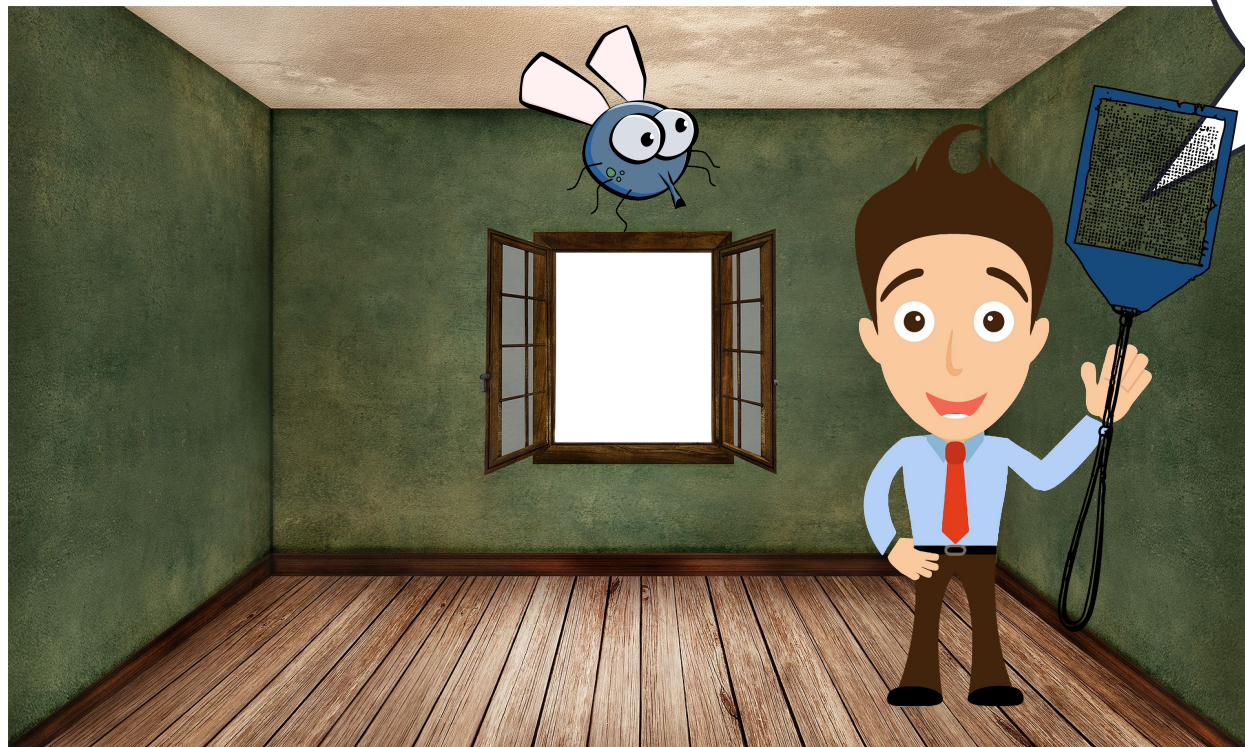


Alcance y dimensionamiento



Y para eliminar esa
mosca tienes dos
formas...

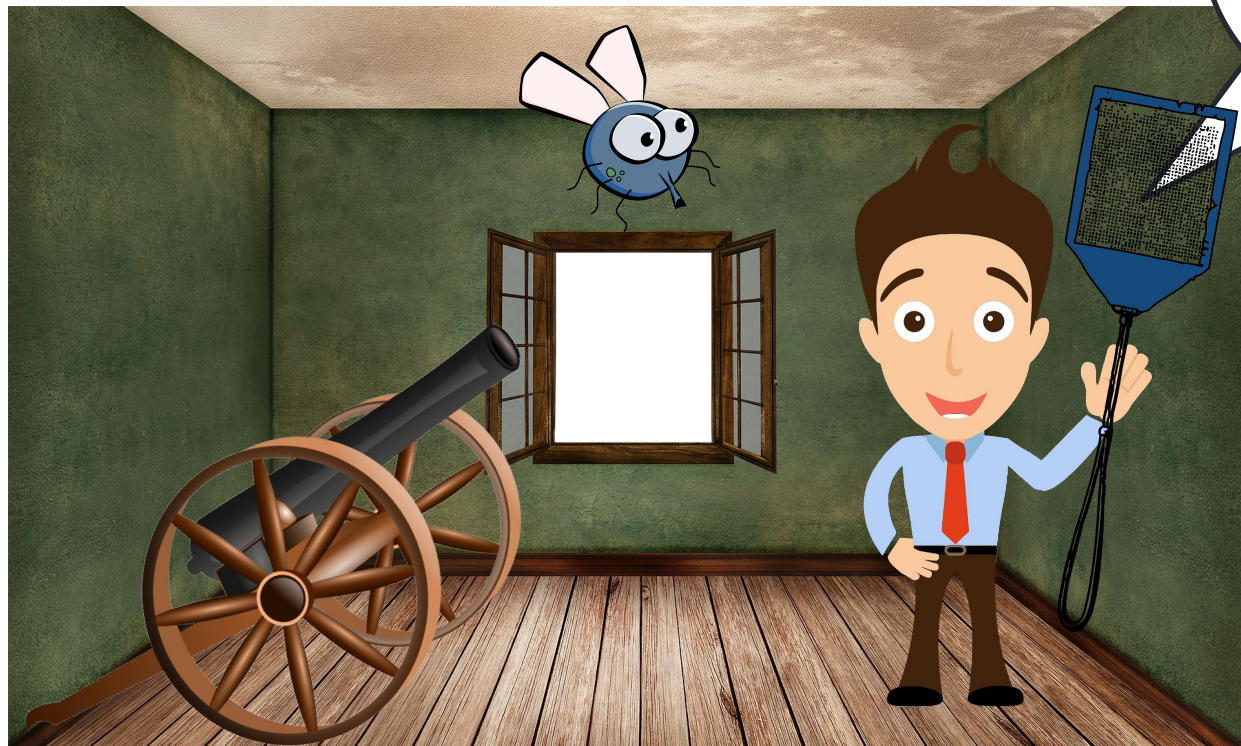
Alcance y dimensionamiento



Un matamoscas...

Alcance y dimensionamiento

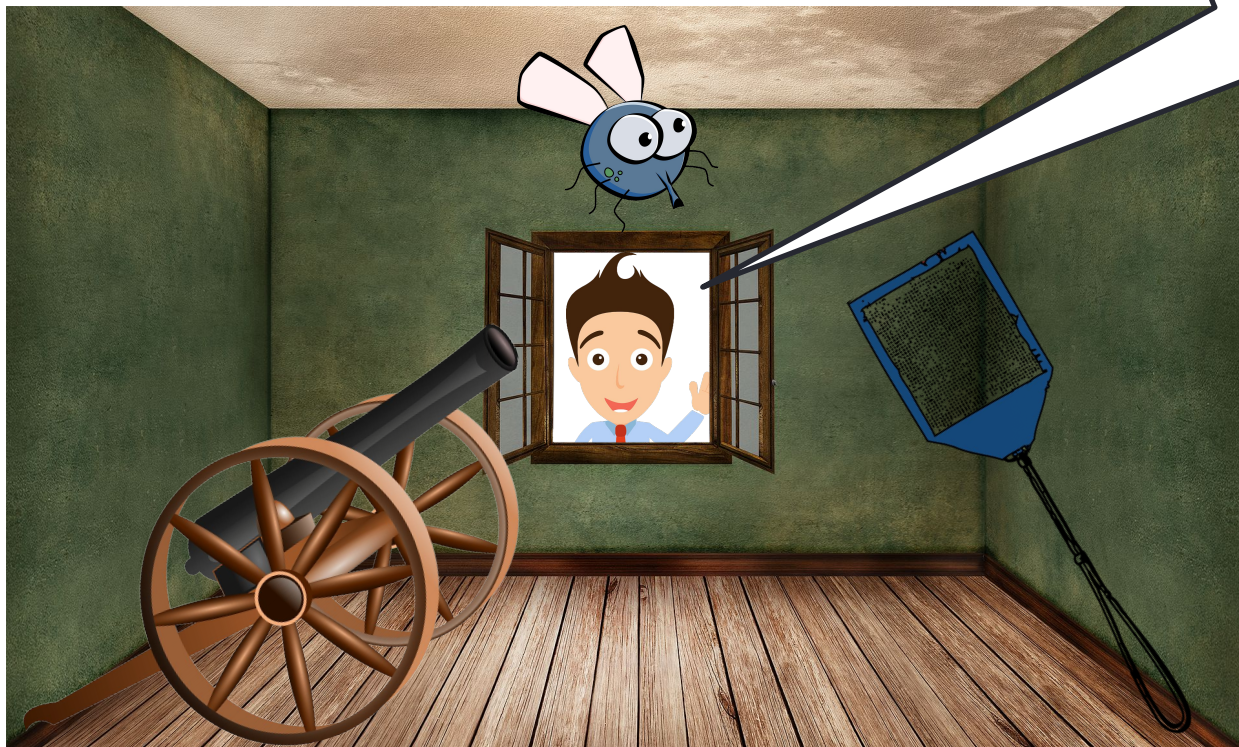
Y un cañón...



Alcance y dimensionamiento

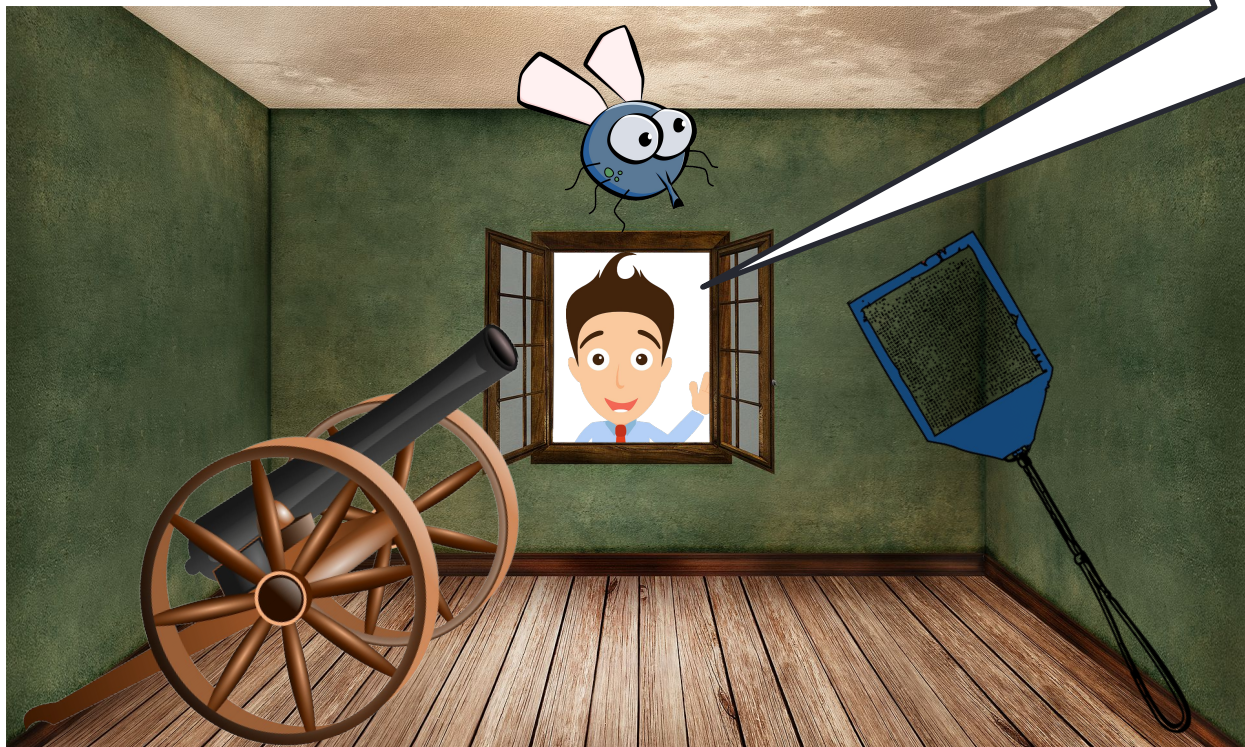
¿Cuál utilizarías?

(yo me aparto, por si
acaso...)



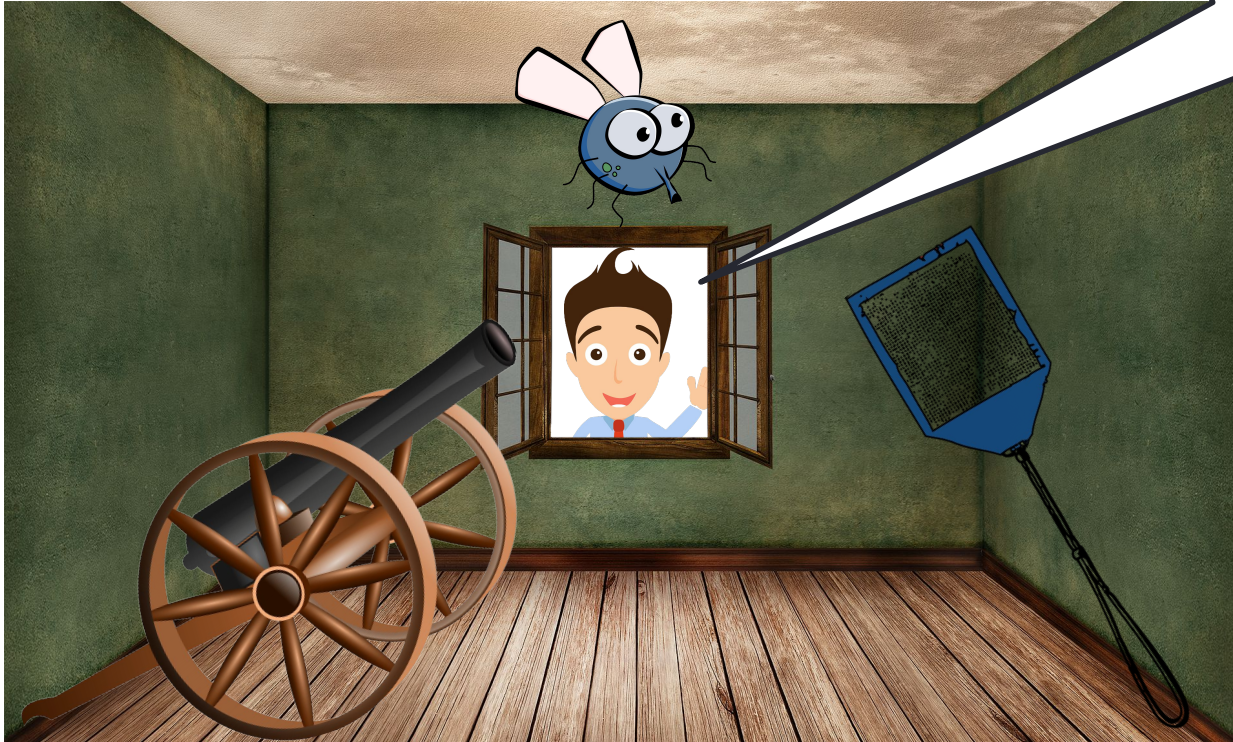
Alcance y dimensionamiento

Ambos son
eficaces para lo
que **queremos**
conseguir...



Alcance y dimensionamiento

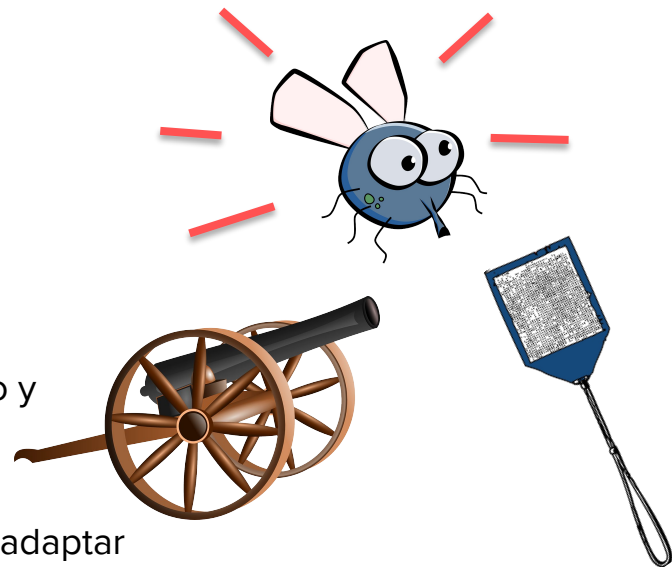
Pero
indudablemente,
uno es más
eficiente que otro,
respecto de los
resultados totales
conseguidos



Alcance y dimensionamiento

Alcance:

- Qué queremos obtener.
- Qué recursos tenemos.
- Qué recursos necesitamos.
- Que los recursos empleados estén acordes con el esfuerzo y resultados obtenidos.



Si se simplifican las unidades, factores, o centros necesarios para adaptar el método a nuestra dimensión, hace que se pierda el horizonte de análisis que se persigue, el método o sistema analizado no es apropiado.

Si para mantener la estructura necesaria en el sistema es necesario alimentarlo con información no disponible, hay que valorar el coste de tenerla disponible respecto del valor añadido que aporta al análisis final.

Full Costing

Full costing: descripción / consideraciones

Objetivo:

Dar información completa de los costes incurridos en la producción y en la venta de los productos y servicios.



Full costing: descripción / consideraciones

Basado en volumen de operaciones.

Si se conoce un coste

↳ y no se puede establecer dónde imputarlo.

↳ se usa un criterio común para repartirlo



Full costing: descripción / consideraciones

Basado en volumen de operaciones.

Si se conoce un coste

↳ y no se puede establecer dónde imputarlo.

↳ se usa un criterio común para repartirlo



El hecho de repartir los costes de una forma homogénea, puede hacer que sea improbable conocer dónde se origina cada uno de los costes (generando información no fiable).



Full costing: descripción / consideraciones

Se añaden costes de administración en función de su relevancia.

Los indirectos se imputan por reparto.

Para el coste de producción se consideran:

- Costes materias primas y auxiliares, mano de obra, energía.
- Amortizaciones de equipos de producción o asociados a la producción.
- Costes de supervisión, mantenimiento, control de calidad y administración, pero relacionados con la producción.



Full costing: descripción / consideraciones

Un ejemplo:

- Una empresa ha decidido usar un modelo Full Costing.
- Analizamos un período de tiempo partiendo de existencias cero.
- Durante ese período ha producido productos terminados.
- Durante ese período solo ha vendido el 70% de la producción.
- ¿Los costes comerciales, cómo los imputaría?



Full costing: descripción / consideraciones

Un ejemplo:

- Una empresa ha decidido usar un modelo Full Costing.
- Analizamos un período de tiempo partiendo de existencias cero.
- Durante ese período ha producido productos terminados.
- Durante ese período solo ha vendido el 70% de la producción.
- ¿Los costes comerciales, cómo los imputaría?
 - **¿Solo a los productos vendidos?**
 - **¿A los productos vendidos más los que han quedado sin vender?**



Full costing: descripción / consideraciones

Interpretación de Full Costing Industrial:

- Se asigna a los productos los costes relacionados con su obtención.
- No se incluye los costes fijos que correspondan al volumen de actividad.
- Equivalencia: Costes diferidos.



Full costing: descripción / consideraciones

A tener en cuenta:

- Costes comerciales y de administración general, son costes del período.
 - Son necesarios para vender (desinvertir), no para producir.
 - Pueden existir algunos que afecten al proceso productivo, en cuyo caso sí se considerarían.
- Esta forma de asignar el coste de producción solo evidencia una imputación “razonable” de los costes de producto, pero no de su correcta asignación a cada uno en caso de multiproducto.

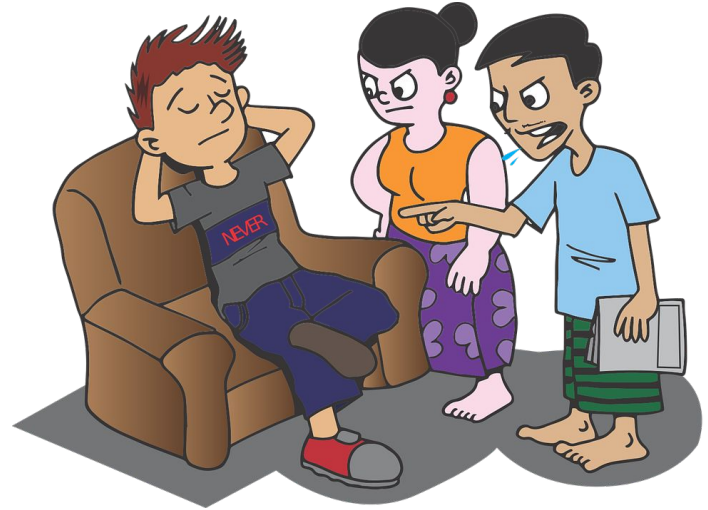


Full costing: descripción / consideraciones

No se consideran costes de producción:

- Capacidad productiva ociosa.
- Pérdidas extraordinarias.
- Consumos excesivos (en algunos casos incluso las mermas).
- Costes financieros.
- Costes generales de administración.

El proceso de imputación de coste finaliza cuando el producto terminado está listo para venderse o almacenado.



Costes ABC

Costes ABC: descripción y consideraciones

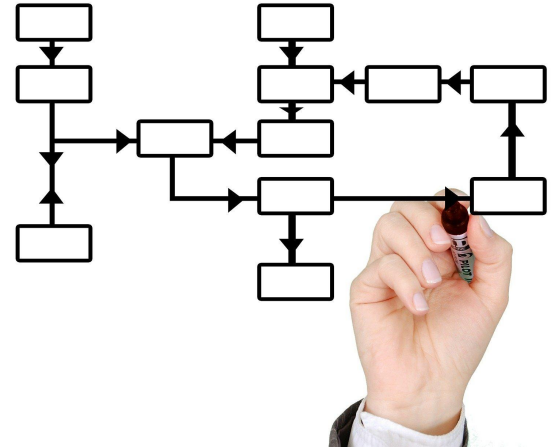
Es un modelo basado en **actividades**:



Costes ABC: descripción y consideraciones

Actividades que se producen en una empresa y en su proceso productivo:

- Localizar los costes en sus centros.
- Localizar las actividades que se realizan en cada proceso.
- Asignar las actividades de costes indirectos por grupos de costes identificados.

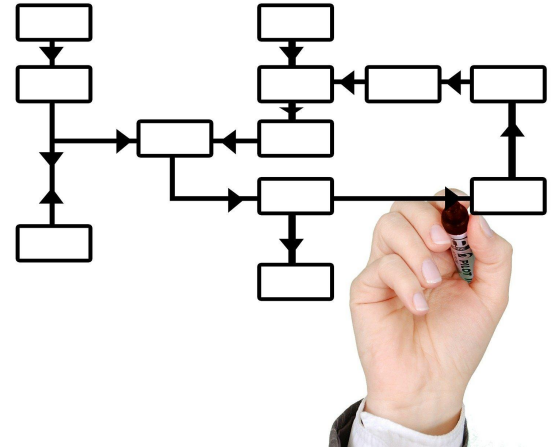


Costes ABC: descripción y consideraciones

Análisis detallado de los costes, por cada proceso productivo.

Aquellas actividades que tengan un mayor consumo de costes, tendrá un control más exhaustivo por el impacto que pueden representar.

No solo identifica el coste de la actividad para la producción, sino incluso para distribución y venta (conjunto de hechos que incorpora valor al producto).

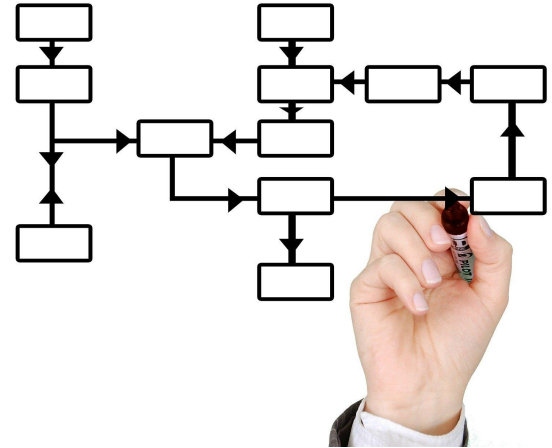


Costes ABC: descripción y consideraciones

Uso aconsejable:

Costes indirectos muy representativos, incrementando cada año e imputándose con criterio arbitrario.

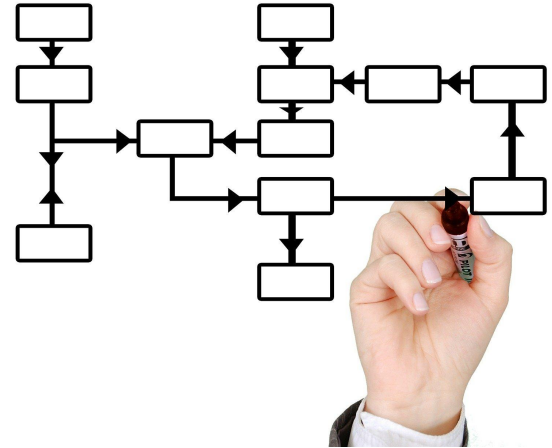
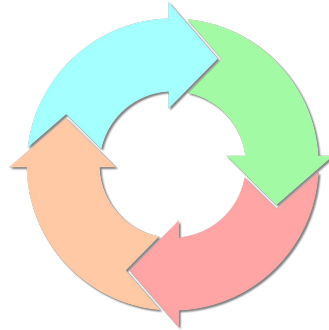
Productos diferentes y procesos de producción diferentes.



Costes ABC: descripción y consideraciones

Es un sistema de Gestión, Presupuestación y Administración orientado a procesos.

- Procesos estratégicos: objetivos.
- Procesos operativos: servicio al cliente.
- Procesos de apoyo: no vinculados, pero influyentes.



Costes ABC: descripción y consideraciones

Se gestionan las actividades, no los costes.

- Controlar más la actividad en sí que los recursos.
- Analizar las actividades como un proceso total, no por separado
- Cuestionar el eliminar aquellas actividades que no añadan valor a la empresa
- Consensuar entre los implicados sobre la ejecución de las actividades
- Mejora permanente: siempre existe una forma mejor de hacerlo.
- Diferenciar las actividades de las tareas: una actividad está formada de una o varias tareas. El fin de la actividad es generar un output, el fin de la tarea es ser un paso necesario para finalizar la actividad.



Costes ABC: descripción y consideraciones

Es de los más efectivos:

- Facilita conocer un coste adecuado por cada línea de producción, y especialmente donde hay relevancia en los costes generales no asociados a volumen.
- Muestra los costes variables a largo plazo del producto o servicio.
- Ayuda a la identificación de costes no conocidos, y su comportamiento.
- Puede analizar otros aspectos de los costes, además de los relacionados con los productos.



Costes ABC: descripción y consideraciones

Limitaciones:

- Discrepancia sobre si mejora la rentabilidad corporativa, (incertidumbre en la internacionalización, evolución tecnológica, mayor o menor duración de los ciclos de vida de los productos, ...).
- La información obtenida es histórica (como en la mayoría de los modelos, pero pueden realizarse proyecciones).
- Problemas en el uso de inductores o cost-drivers comunes a varias actividades, en ocasiones.
- Puede ocurrir que productos o servicios con mayor volumen de venta tengan menor asignación de costes, y a los de menor volumen de venta lo contrario. Valorar si el resultado es consistente.



Costes ABC: descripción y consideraciones

Inductores

Factores que inciden notablemente en cómo se realiza una actividad, informando de las causas de que los costos se produzcan.

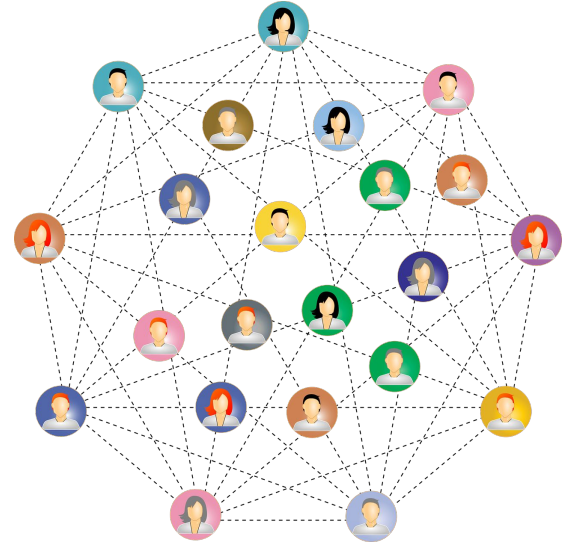
Se utilizan para para “medir” como se gesta un coste, y por tanto, es lo que permite que se incorpore ese coste a una actividad concreta:

- De transacción: frecuencia con que se realiza una actividad.
- De duración: tiempo necesario para realizar una actividad.
- De recursos: producen una imputación directa de los recursos utilizados cada vez que se realiza una actividad.



Costes ABC: descripción y consideraciones

Es un sistema de costes, pero también es una filosofía de gestión, a que involucra todas las personas de la empresa, ya que es la única forma de conseguir una ventaja competitiva sobre otras que realicen una misma actividad.



"El secreto de un negocio es que sepas algo que nadie más sabe. Eso tiene un nombre y se llama ventaja competitiva".

Aristóteles Onassis

Cuando le preguntaban a Onassis cuál era el secreto de su éxito, él siempre contestaba:

- ¿Ve usted esa silla de ahí?, pues yo la vi primero.

Conclusiones

En un entorno continuamente cambiante, se debe jugar con distintos escenarios a la hora de validar un sistema de costes y probar su eficiencia.

No se trata de copiar un modelo.

Se trata de primero ver qué es lo que necesitas, y después dimensionarlo esa necesidad conforme a los recursos con los que puedes contar.

Un sistema de costes hay que
"cortarlo a medida". De lo
contrario podrá quedar grande
o pequeño, pero no ajustado.

¡Gracias!

Contacto:



juan.sanabria@gmail.com