

# Ventajas y Limitaciones

## VENTAJAS:

- Medir y vigilar la eficiencia en las operaciones de la empresa, debido a que nos revela las situaciones o funcionamientos anormales, lo cual permite fijar responsabilidades.
- Conocer la capacidad no utilizada en la producción y las pérdidas que ocasiona periódicamente.
- Conocer el valor del artículo en cada paso de su proceso de fabricación, permitiendo valuar los inventarios en proceso a su costo correcto.
- Reducen el trabajo de la administración al mostrar claramente las operaciones anormales, las cuales merecen mucha más atención.
- Facilitar la elaboración de los presupuestos.
- Es útil para la dirección en cuanto a la información, pues favorece la toma de decisiones.

## DESVENTAJAS:

- El grado de rigidez o flexibilidad de los estándares no puede calcularse de manera específica.
- Cuando las normas se revisan frecuentemente, su efectividad para evaluar la actuación se debilita.
- Si no se revisan las normas cuando se producen cambios de fabricación importantes, se obtiene una medición o evaluación inapropiada o poco realista.
- Sostienen que las normas son opresivas y que crean actitudes de resistencia en lugar de actuar como incentivos.
- En la práctica es muy difícil adaptarse a una estructura conceptual específica, debido a la rigidez o flexibilidad, y así los costos no pueden calcularse con precisión.

### Referencia:

Universidad Católica Única, 2011. Contabilidad de Costos – Costo Estándar. Recuperado el 8 de enero de 2015 accedido a partir de:

<http://www.es.slideshare.net/kacp13/costos-estándares>