



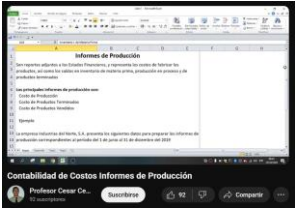
## Ficha de Visionado de Vídeo

Datos generales e imagen del vídeo	Reseña	Problema(s) que aborda	¿Dónde aplicarías este conocimiento?
<p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=X5_ZZJAjLVI">https://www.youtube.com/watch?v=X5_ZZJAjLVI</a></p>  <p><b>Publicado el 27 de enero de 2021</b></p>	<p>El video ofrece una explicación clara y estructurada del sistema de costeo por órdenes de trabajo, también conocido como costeo por lotes o pedidos. Este método contable se enfoca en acumular los costos de producción (materiales directos, mano de obra directa y costos indirectos) según órdenes específicas solicitadas por los clientes, lo cual lo hace especialmente útil en industrias donde los productos no son uniformes y requieren procesos personalizados.</p> <p>Se destaca que este sistema es apropiado para empresas que manejan trabajos únicos o de corta serie, como las industrias de muebles, maquinarias o construcción. Se explica que el costo unitario se obtiene dividiendo el costo total de la orden entre las unidades producidas.</p> <p>Además, el video aborda el mantenimiento industrial como un componente estratégico en la optimización de procesos y reducción de costos. Presenta la idea de que el mantenimiento puede ser visto como un gasto, una inversión o un seguro de producción, dependiendo de la perspectiva de la gerencia. También introduce el concepto de costo de fallo, es decir, las pérdidas asociadas a una mala gestión del mantenimiento, las cuales pueden superar incluso los gastos tradicionales.</p> <p>Finalmente, se enumeran los diversos costos involucrados en mantenimiento: mano de obra, materiales, energía, uso de herramientas, entre otros, resaltando su impacto en la eficiencia y seguridad operativa.</p>	<p>El problema que aborda el video es la necesidad de controlar y asignar adecuadamente los costos de producción en empresas que fabrican productos personalizados o por pedido, donde los procesos no son uniformes ni repetitivos. Además, resalta la importancia de una gestión eficiente del mantenimiento como factor clave para reducir costos ocultos, evitar fallos operativos y mejorar el rendimiento general de la empresa.</p>	<p>El conocimiento sobre el sistema de costeo por órdenes de trabajo es aplicable en empresas cuya producción se basa en pedidos específicos o trabajos personalizados. Es especialmente útil en industrias como la fabricación de muebles, maquinaria, construcción y otras donde los productos no son uniformes ni producidos en masa.</p> <p>Además, el video aborda la relevancia de una gestión eficiente del mantenimiento, destacando que una buena planificación en este ámbito puede reducir significativamente los costos operativos. Aplicar estos conceptos permite optimizar el uso de los recursos, minimizar fallas, aumentar la seguridad y prolongar la vida útil de los equipos, lo cual es fundamental tanto en empresas productivas como en organizaciones de servicios.</p>

## Ficha de Visionado de Vídeo

Datos generales e imagen del vídeo	Reseña	Problema(s) que aborda	¿Dónde aplicarías este conocimiento?
<p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=Uquunfe0TcY">https://www.youtube.com/watch?v=Uquunfe0TcY</a></p>  <p><b>Publicado el 12 de marzo de 2017</b></p>	<p>El video describe el sistema de costeo por proceso, usado en empresas que fabrican productos similares de forma continua y en grandes volúmenes. Este método asigna costos a cada fase del proceso productivo, con el objetivo de calcular el costo unitario de los productos mediante informes por departamento.</p> <p>Entre sus ventajas destacan la producción constante, la estandarización y una gestión administrativa más sencilla. Sin embargo, presenta limitaciones como la dificultad para identificar costos directos por unidad y la rigidez en los procesos. Es común en industrias como licoreras, cementeras y zapateras.</p>	<p>El problema que aborda el video es cómo asignar y controlar adecuadamente los costos de producción en empresas con procesos continuos y estandarizados, donde no se trabaja por pedidos individuales. Estas empresas necesitan un sistema que les permita calcular con precisión el costo unitario de productos fabricados en masa, mantener un control eficiente por departamentos y gestionar grandes volúmenes de producción sin perder visibilidad sobre los costos reales.</p>	<p>Este conocimiento sobre el sistema de costeo por proceso se aplicaría principalmente en empresas que producen bienes en grandes cantidades de manera continua y estandarizada.</p> <p>Como lo son las fábricas de cemento, textiles, alimentos y bebidas, productos químicos o plásticos, donde se producen grandes volúmenes de productos similares y no se gestionan órdenes individuales.</p>

## Ficha de Visionado de Vídeo

Datos generales e imagen del vídeo	Reseña	Problema(s) que aborda	¿Dónde aplicarías este conocimiento?
<p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=hRdqiHZMhI">https://www.youtube.com/watch?v=hRdqiHZMhI</a></p>  <p><b>Publicado el 25 de octubre de 2020</b></p>	<p>En este video, el profesor César Serrato explica cómo preparar los informes de producción, que son esenciales en la contabilidad de costos. Estos informes permiten calcular los costos asociados con la fabricación de productos y ayudan a obtener saldos sobre los inventarios de materia prima, producción en proceso y productos terminados. El video cubre tres informes principales: el costo de producción, el costo de productos terminados y el costo de lo vendido, brindando un ejemplo práctico basado en la empresa "Industria del Norte".</p> <p>El proceso de cálculo se ilustra paso a paso en una hoja de Excel, empezando con el costo de producción, que considera el inventario inicial de materia prima, las compras realizadas y los costos indirectos de fabricación. Luego, se calcula el costo de productos terminados y el costo de lo vendido, restando los inventarios finales correspondientes. Al final, se muestra cómo estos informes ayudan a obtener información vital para la toma de decisiones, como el costo de lo vendido que se incluirá en el estado de resultados. El profesor resalta la importancia de estos informes para la gestión eficiente de los costos y la planificación financiera.</p>	<p>El tema principal de este video es el de cómo calcular de manera precisa los costos involucrados en la fabricación de productos a través de informes de producción, lo que ayuda a las empresas a tener un control detallado sobre los costos incurridos.</p> <p>Se enfrenta al reto de calcular los saldos de inventarios de materia prima, producción en proceso y productos terminados, lo cual es crucial para conocer el valor de los activos de la empresa en cada etapa de la producción.</p> <p>El video muestra cómo calcular el costo de los productos vendidos, lo cual es esencial para la correcta elaboración del estado de resultados y para determinar la rentabilidad de la empresa.</p>	<p>Este conocimiento sobre los informes de producción y contabilidad de costos se aplicaría en diversos sectores industriales y comerciales, especialmente en aquellos que tienen un proceso de fabricación o producción de bienes.</p>