

Ficha de Visionado de Vídeo

Datos generales e imagen del vídeo	Reseña	Problema(s) que aborda	¿Dónde aplicarías este conocimiento?
<p>https://youtu.be/J8Tnt2oewk?si=8Rdr2_y3oRJ-7Qyo</p> <p>Contabilización y control de los elementos del costo</p>  <p>Publicado el 24 de octubre del 2020</p>	<p>El video aborda la contabilización y control de los elementos del costo en el proceso de producción, explicando de manera estructurada los factores que intervienen en la gestión eficiente de los recursos en una empresa manufacturera. Se inicia con la materia prima directa, considerada como el primer elemento en la producción, ya que comprende los materiales esenciales para fabricar un producto. Se destaca la importancia del control de materiales, que implica la planeación de la producción y la gestión de inventarios, asegurando un abastecimiento adecuado y eficiente. Además, el control de calidad juega un papel fundamental en la evaluación de los materiales recibidos, garantizando que sean aptos para el proceso productivo. El almacén de materias primas se encarga de la conservación y distribución de estos materiales antes de su uso en la manufactura. Finalmente, el control de costos registra y asigna un valor a los materiales, asegurando un manejo financiero adecuado. La función de compras también es clave, pues se encarga de obtener materiales, suministros y herramientas a precios compatibles con las condiciones económicas de la empresa. También se menciona la evaluación de inventarios, diferenciando entre sistemas de inventario periódico y continuo, además de métodos de valoración como costos promedios, primeras entradas-primeras salidas (PEPS) y últimas entradas-primeras salidas (UEPS). Otro punto clave es la mano de obra, distinguiendo entre directa e indirecta, así como los métodos de control, incluyendo la medición del tiempo, la</p>	<p>Uno de los principales problemas es la gestión ineficiente de la materia prima. La falta de planeación en el consumo de materiales puede generar desperdicios o desabasto, afectando la continuidad de la producción. Además, los errores en el almacenamiento y conservación de materias primas pueden impactar la calidad del producto final. También se presentan deficiencias en el control de calidad de los materiales recibidos, lo que puede derivar en el uso de insumos defectuosos y, en consecuencia, productos de baja calidad. Otro problema importante es el control inadecuado de inventarios. La falta de precisión en los registros contables puede generar discrepancias entre el inventario físico y el registrado, lo que dificulta la administración de los recursos. La contabilización de costos también enfrenta diversos problemas. La falta de claridad en la clasificación y registro de costos dificulta la toma de decisiones financieras. Además, una asignación incorrecta de los costos indirectos de fabricación puede afectar la determinación del costo real de los productos. El desconocimiento o mal uso de los coeficientes reguladores también puede impedir la</p>	<p>Todo este conocimiento se puede aplicar en diferentes empresas, desde industrias que se dedican a la fabricación de productos que requieren un control de los costos de la materia prima, mano de obra y los costos indirectos. Aplicar estos conocimientos permite mejorar la eficiencia en la producción, minimizar desperdicios y calcular con precisión el costo real de los productos.</p>

Ficha de Visionado de Vídeo

	<p>contabilidad financiera y la distribución del costo de la nómina. Además, se explica el registro contable de nómina y su clasificación en distintos tipos de gastos.</p> <p>Finalmente, el video aborda los costos indirectos de fabricación, categorizándolos en materiales indirectos, mano de obra indirecta y suministros de fábrica. También se presentan los coeficientes reguladores y la aplicación del prorrato en sus distintas fases (primario, secundario y final) para distribuir adecuadamente los costos en la producción. El video proporciona una visión integral de los principales aspectos del control de costos en un entorno de manufactura, abarcando desde la adquisición y gestión de materia prima hasta la distribución de los costos de producción. Explica los métodos utilizados para evaluar inventarios, controlar la mano de obra y asignar costos indirectos, resaltando la importancia de una administración eficiente para la rentabilidad empresarial.</p>	evaluación correcta de la eficiencia en la producción.	
--	--	--	--

Ficha de Visionado de Vídeo

Datos generales e imagen del video	Reseña	Problema(s) que aborda	¿Dónde aplicarías este conocimiento?
<p>https://youtu.be/b620mjXCapM?si=I5ej5BX4yCUjnwx4</p> <p>¿Qué son los costos de producción? (con ejemplos)</p>  <p>Publicado: 31 de octubre del 2020</p>	<p>El video nos habla sobre los costos de producción que son los gastos asociados con la fabricación o adquisición de bienes que generan ingresos para una empresa. Estos incluyen la cantidad total de dinero necesaria para producir una cantidad específica de productos. Se destacan dos elementos fundamentales en la contabilidad empresarial: los ingresos, que provienen de las ventas, y los costos de producción, que representan los gastos requeridos para generar esos ingresos. En economía, estos costos abarcan los factores de producción: tierra, mano de obra, capital y administración. Conocer estos costos es clave para establecer precios adecuados y garantizar la rentabilidad del negocio. Los 3 componentes que conforman los costos de producción que nos menciona el video son los materiales directos que son las materias primas que forman parte del producto final, el trabajo directo que se refiere al trabajo de los operarios que participan directamente en el proceso de producción y cuyo costo puede asignarse de manera precisa a los productos, y los gastos directos que son los costos específicos asociados a la fabricación de un producto. Así también se menciona los gastos generales de fabrica que el primero son los materiales indirectos que son los insumos utilizados en la producción, pero cuyo consumo es demasiado pequeño o difícil de medir, en segundo esta la mano de obra indirecta que se refiere a los</p>	<p>Uno de los problemas fundamentales es la determinación del costo de producción, ya que es necesario calcular con precisión el costo total de fabricar un bien o servicio. Si los costos no se determinan correctamente, la empresa podría vender sus productos a un precio inferior al costo real, lo que generaría pérdidas económicas. Otro problema importante es la identificación y clasificación de los costos. Distinguir entre costos fijos y variables puede ser complicado, ya que algunos gastos pueden cambiar dependiendo del volumen de producción. Asimismo, diferenciar entre costos directos e indirectos es crucial para asignar los costos correctamente a cada producto. Además, el video menciona el impacto de los costos en la rentabilidad de una empresa. Si una compañía no conoce bien sus costos, puede fijar precios inadecuados. Un precio demasiado bajo puede generar pérdidas, mientras que un precio demasiado alto puede afectar la demanda y reducir la competitividad. Asimismo, la toma de decisiones financieras se ve afectada cuando no se conocen bien los costos de producción. Sin información precisa, las empresas pueden enfrentar dificultades al</p>	<p>El conocimiento sobre los costos de producción es esencial en casi cualquier industria como por ejemplo las empresas manufactureras, de alimentos, de construcción, de la industria textil, los emprendimientos y pequeñas empresas, etc. Su correcta aplicación permite mejorar la toma de decisiones, optimizar el uso de recursos, fijar precios adecuados y aumentar la rentabilidad de los negocios.</p>

Ficha de Visionado de Vídeo

<p>trabajadores cuyo esfuerzo es necesario para la producción, pero no están directamente involucrados en la fabricación del producto y los gastos indirectos que son los costos generales que benefician a más de un producto o actividad y deben asignarse adecuadamente en distintas áreas de producción. El video enfatiza la importancia de comprender y gestionar los costos de producción para establecer precios adecuados, optimizar la rentabilidad y tomar decisiones financieras informadas.</p>	<p>decidir si deben aumentar su producción, invertir en maquinaria o reducir gastos. El cálculo del costo promedio por unidad es clave para evaluar la viabilidad de la producción y maximizar las ganancias. Otro aspecto importante es la ejecución de presupuestos y el control financiero. La falta de una planificación adecuada puede llevar a desequilibrios en el flujo de caja, sobrecostos inesperados y reducción de márgenes de ganancia. En conclusión, el video aborda los desafíos que enfrentan las empresas para calcular, gestionar y controlar sus costos de producción. Una mala administración de los costos puede afectar la rentabilidad, la competitividad y la viabilidad de un negocio, por lo que es esencial conocer y aplicar métodos adecuados para su cálculo y distribución.</p>	
--	--	--

Ficha de Visionado de Vídeo

Datos generales e imagen del video	Reseña	Problema(s) que aborda	¿Dónde aplicarías este conocimiento?
<p>https://youtu.be/aoKL-BddPcM?si=C8_nXCRMzW78uJBo</p> <p>Contabilidad de COSTOS Estado de Costos de Producción y Ventas contabilidad Intermedia CLASE 2</p> <p> CONTABILIDAD COSTOS ESTADO DE COSTO DE PRODUCCIÓN</p> <p>Publicado: 18 de marzo de 2021</p>	<p>El video es sobre la contabilidad de costos, centrado en el estado de costos de producción y ventas. A lo largo del video se explica de manera detallada como calcular estos costos y su importancia dentro del proceso contable. Se explican tres elementos esenciales que componen los costos como materia prima que son los insumos utilizados en la producción, la mano de obra que son los costos relacionados con los trabajadores y los cargos indirectos que son costos difíciles de identificar en un solo producto, nos menciona que los cargos indirectos pueden ser gastos generales como luz, depreciación de maquinaria y seguros y que es necesario prorrtearlos para asignar costos de manera equitativa cuando una maquina produce varios productos. Se describe el proceso de asignación de costos, explicando como distribuir los costos de manera proporcional dependiendo de la cantidad de productos fabricados y los costos pueden identificarse como ordenes de producción y que los prorrteos son esenciales para una correcta contabilidad. Nos menciona la formula general del estado de costos de producción que es saldo inicial+ entradas- salidas= saldo final y esta formula se aplica a distintos rubros, incluyendo inventarios de materia prima, producción en proceso y productos terminados. Nos menciona que los costos están relacionados con la producción (materia prima, mano de obra, depreciación de maquinaria) y los gastos que no están vinculados directamente a la producción (administración, ventas, etc.). Se enfatiza que el catálogo de cuentas es importante, cada empresa tiene el suyo dependiendo de su giro. Se identifican con activos, pasivos, ingresos, costos y gastos. El estado de costos se divide en tres partes, la primera parte es el costo de materias primas utilizadas como el inventario inicial de la</p>	<p>Podemos mencionar que, al no entender el estado de costos de producción y ventas, puede ser difícil para nosotros calcular cada rubro que nos pide. En una empresa puede ser muy difícil porque no podríamos saber lo que la empresa gasta para producir una cantidad de productos y no sabríamos todos los gastos y los costos que se utilizaron y no podríamos poner un precio a los productos para poder generar ganancias, al no tener el conocimiento podemos hacer que la empresa pierda y se podría perder la competitividad en el mercado.</p>	<p>Aplicaría este conocimiento en cualquier empresa de producción como empresas manufactureras, de textiles, de alimentos, etc. Ya que una correcta aplicación se puede tomar decisiones eficientes, y las empresas puedan ver y analizar en donde poner mas recursos y en donde quitarlos para tener un mayor crecimiento y alcance.</p>

Ficha de Visionado de Vídeo

materia prima, compras, inventario final de materia prima y el resultado de materias primas utilizadas en producción. La segunda es el costo de producción terminada que es donde se suman los costos de producción en proceso, se agregan los costos de mano de obra y cargos indirectos, se restan los productos que aún están en proceso y ya así tendríamos el resultado. La tercera que es el costo de ventas que se parte del costo de producción terminada, se suma el inventario inicial de productos terminados y se restan los productos que no se vendieron y así obtenemos el costo de ventas. Se enfatiza dividir el estado de costos de producción y ventas en estos tres rubros para entender mejor los costos involucrados.		
---	--	--