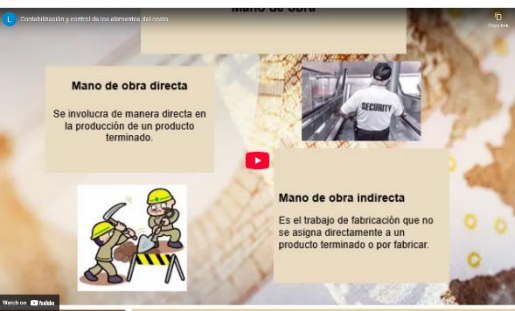



Ficha de Visionado de Vídeo

Datos generales e imagen del video	Reseña	Problema(s) que aborda	¿Dónde aplicarías este conocimiento?
 <p>https://youtu.be/J8T_nt2oewk</p> <p>Publicado el 24 de octubre de 2020</p>	<p>El video explica la importancia del control de materiales en la producción, abordando temas como materia prima directa, almacén, compras y costos. Destaca la planeación de producción y el control de inventarios, diferenciando entre inventario periódico y continuo. También menciona los métodos de valuación como PEPS, UEPS y promedio. Se analizan la mano de obra directa e indirecta, así como los costos indirectos de</p>	<p>Una problemática que nos mencionan implícitamente el video y es muy común derivada de estos temas es la mala gestión de inventarios, específicamente cuando una empresa no lleva un control adecuado de su almacén de materias primas y métodos de valuación.</p>	<p>Este conocimiento puede aplicarse en empresas manufactureras e industriales, especialmente en sectores donde la gestión eficiente de materiales, costos y producción es clave para la rentabilidad. Ejemplo de ello sería la Industria Automotriz, para controlar inventarios de autopartes, optimizar costos de producción y garantizar calidad en cada componente.</p>

Ficha de Visionado de Vídeo

	<p>fabricación, que incluyen mantenimiento y depreciación. Finalmente, resalta el control de calidad, esencial para garantizar productos óptimos y reducir costos. En conjunto, este video brinda una visión clara sobre la gestión eficiente de materiales.</p>		
--	--	--	--

Ficha de Visionado de Vídeo

Datos generales e imagen del vídeo	Reseña	Problema(s) que aborda	¿Dónde aplicarías este conocimiento?
 <p>https://youtu.be/b620mjXCapM</p> <p>Publicado el 31 de octubre de 2020</p>	<p>El video explica la importancia de los costos de producción en las empresas, ya que estas generan ingresos, pero también deben cubrir gastos fundamentales para operar. En economía, estos costos incluyen la adquisición de factores de producción como tierra, trabajo, capital y gestión, necesarios para fabricar un producto. Se detallan los elementos del costo de producción, destacando los materiales directos, que son las materias primas incorporadas en el producto final, y el trabajo directo, que corresponde a los empleados directamente</p>	<p>Una problemática que se puede derivar del contenido del video es la incorrecta identificación y clasificación de los costos de producción, lo que puede afectar la toma de decisiones empresariales. Si una empresa no distingue correctamente entre costos fijos y variables, podría enfrentar dificultades al calcular su rentabilidad y fijar precios adecuados. Por ejemplo, considerar un costo variable como fijo puede llevar a sobreestimaciones en los gastos, afectando la</p>	<p>Podría ser la industria alimentaria; en empresas como fábricas de alimentos y bebidas, donde los costos de materias primas y el trabajo directo son fundamentales para mantener los márgenes de ganancia sin sacrificar calidad.</p>

Ficha de Visionado de Vídeo

	<p>involucrados en el proceso productivo. Además, se mencionan los gastos directos, que son aquellos costos asociados directamente con la producción. El video también clasifica los tipos de costos de producción en costos fijos, que no varían independientemente del nivel de producción; costos variables, que cambian según la cantidad de bienes producidos; y costos promedio, que resultan de dividir el costo total entre la cantidad de productos fabricados. y por ultimo ejemplifica con un local de hamburguesas los tipos de coste de producción.</p>	planeación financiera.	
--	--	------------------------	--

Ficha de Visionado de Vídeo

6

Datos generales e imagen del vídeo	Reseña	Problema(s) que aborda	¿Dónde aplicarías este conocimiento?
 <p>https://youtu.be/aoKL-BddPcM</p> <p>Publicado el 18 de marzo de 2021</p>	<p>El video explica los cargos indirectos, que son aquellos costos que no se pueden identificar fácilmente con un producto específico, como la luz, seguros, gasolina, entre otros. A través de un ejemplo gráfico, se ilustra cómo, cuando una máquina produce un solo producto, es sencillo identificar tanto los cargos directos como los indirectos. Sin embargo, el problema surge cuando la máquina produce múltiples productos, lo que dificulta la asignación de esos costos indirectos. También se aborda el estado de costos de</p>	<p>Una problemática que puede derivarse de este contenido es la dificultad para asignar correctamente los costos indirectos en situaciones donde múltiples productos son fabricados con la misma maquinaria. Si no se cuenta con un sistema adecuado de asignación de costos o un catálogo de cuentas bien estructurado, las empresas pueden enfrentar problemas al calcular el costo de producción de cada producto, lo que afectaría la rentabilidad y la toma de</p>	<p>Este conocimiento es especialmente útil en empresas del sector manufacturero, como aquellas que producen electrodomésticos, muebles o productos electrónicos, donde se utilizan máquinas para fabricar múltiples productos.</p>

Ficha de Visionado de Vídeo

	<p>producción, un estado financiero que permite conocer el costo total de los productos fabricados. La fórmula para calcularlo es: saldo inicial + entradas - salidas - saldo final. Para realizar este cálculo correctamente, es necesario contar con un catálogo de cuentas adecuado. El video menciona algunas de las cuentas que forman el rubro de costos y gastos, y finalmente realiza los cálculos mediante un ejemplo práctico.</p>	<p>decisiones financieras.</p>	
--	--	--------------------------------	--