



UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA
DE TABASCO



DAGEA
División Académica
de Ciencias Económico
Administrativas

Tema: Sistema de costeo por órdenes de trabajo de producción

Actividad: Reporte de video

**MATERIA:
Costos Históricos**

**ALUMNA:
TERESITA CORDOVA CASTRO**

09/05/25

Ficha de Visionado de Vídeo

Datos generales e imagen del vídeo	Reseña	Problema(s) que aborda	¿Dónde aplicarías este conocimiento?
<p style="text-align: center;">Sistema de costeo por órdenes de trabajo de producción</p>  <p>https://youtu.be/X5_ZZJAjLVI?si=7aJmXalem1I7moop</p> <p>Fue publicado el 21 de enero del 2021</p>	<p>El video de sistema de costeo por órdenes de trabajo explica que este método se utiliza para acumular y asignar costos a trabajos o procesos especiales que responden a especificaciones particulares de los clientes, más que a una producción uniforme o en masa. En este sistema, los costos directos (como materiales y mano de obra) y costos indirectos de</p>	<p>La principal problemática que aborda este sistema es cómo controlar y asignar de forma precisa los costos en procesos productivos personalizados, donde cada trabajo puede tener requerimientos distintos. Además, se abordan los costos ocultos del mantenimiento deficiente, como los costos de fallo, que muchas veces no se contabilizan adecuadamente.</p>	<p>Este sistema puede aplicarse en empresas que trabajan bajo demanda o con pedidos personalizados, y que tienen capacidad instalada flexible, es decir, que pueden adaptar su producción según las especificaciones del cliente como, por ejemplo: empresas que desean optimizar el uso de sus equipos, alineando el mantenimiento con su capacidad</p>

Ficha de Visionado de Vídeo

	fabricación se cargan directamente a cada orden, sin importar la duración del proceso de producción . También se destaca que es ideal para industrias como la fabricación de muebles, maquinaria , artículos domésticos o empresas constructoras, donde cada pedido o proyecto puede tener diferentes características. El objetivo es acumular costos totales, calcular costos unitarios y generar información útil para la toma de decisiones	mente, pero impactan negativamente en la productividad y rentabilidad . También destaca la falta de atención al mantenimiento preventivo como causa de pérdidas económicas no visibles inmediatamente, pero significativas.	de producción para reducir tiempos muertos y mejorar la eficiencia operativa.
--	--	---	---

Ficha de Visionado de Vídeo

	gerenciales. Además, se resalta la importancia del mantenimiento eficiente como parte clave del control de costos, ya que influye directamente en el rendimiento y vida útil de los equipos.		
--	--	--	--