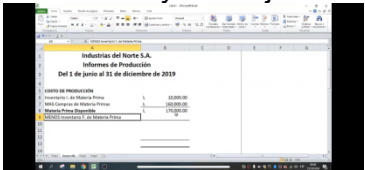


## Ficha de Visionado de Vídeo

Datos generales e imagen del vídeo	Reseña	Problema(s) que aborda	¿Dónde aplicarías este conocimiento?
<p><a href="https://youtu.be/hRdgiHZMhIQ?s=i=HRhtCy6oZ9lZjuIN">https://youtu.be/hRdgiHZMhIQ?s=i=HRhtCy6oZ9lZjuIN</a></p>  <p>Publicado el 25 de Octubre del 2020</p>	<p>El video, impartido por el profesor César Serrato, explica el tema de los informes de producción dentro del curso de contabilidad de costos. Los informes de producción son reportes que complementan los estados financieros y muestran los costos relacionados con la fabricación de productos. A través de estos informes se puede conocer el saldo de inventarios de materia prima, producción en proceso y productos terminados. Se presentan y explican tres informes fundamentales:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Costo de producción,</b></li> <li>2. <b>Costo de productos terminados,</b></li> <li>3. <b>Costo de productos vendidos.</b></li> </ol> <p>Utilizando como ejemplo a la empresa ficticia "Industria del Norte, S.A.", se calculan los tres informes paso a paso en Excel, utilizando datos como inventarios iniciales y finales, compras de materias primas, mano de obra directa y costos</p>	<p>El video aborda la necesidad de conocer y aplicar correctamente los informes de producción para una mejor gestión contable. También se enfoca en cómo estos informes permiten determinar el costo de lo vendido y construir el estado de resultados, lo que resulta esencial para la toma de decisiones empresariales.</p>	<p>Este conocimiento es útil en el análisis contable de empresas productoras, en la elaboración de estados financieros, y en el área de costos para determinar márgenes de ganancia. También es clave para estudiantes de contaduría y administración que necesitan interpretar y generar informes contables con precisión y claridad.</p>

### Ficha de Visionado de Vídeo

	indirectos de fabricación. El video destaca cómo estos cálculos permiten construir el estado de resultados de forma clara y práctica.		
--	---	--	--