


## Ficha de Visionado de Vídeo

Datos generales e imagen del vídeo	Reseña	Problema(s) que aborda	¿Dónde aplicarías este conocimiento?
 <p><b>ESTADO DE FLUJO DE EFECTIVO</b></p> <p>25 de septiembre de 2019</p> <p><a href="https://youtu.be/MvjegXy7OGU?si=wQcayesF-JJtCru3">https://youtu.be/MvjegXy7OGU?si=wQcayesF-JJtCru3</a></p>	<p>En él, se explica cómo registrar y organizar las entradas (inflows) y salidas (outflows) de efectivo en una hoja de cálculo, mostrando cómo estructurar las tres secciones principales:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Actividades operativas: el efectivo generado o usado en las operaciones principales del negocio.</li> <li>2. Actividades de inversión: dinero usado para comprar o vender activos a largo plazo.</li> <li>3. Actividades de financiación: efectivo que</li> </ol>	<p>El video aborda el desafío de entender y construir un estado de flujo de efectivo claro y funcional, especialmente usando Excel, lo cual es clave porque:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Muchas empresas no solo necesitan saber si ganan dinero (estado de resultados), sino también si tienen efectivo real disponible.</li> <li>• Tener un flujo de efectivo mal proyectado puede llevar a problemas de liquidez: aunque haya utilidades contables,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Toma de decisiones y planeación financiera</li> <li>• Análisis para inversores</li> <li>• Negociaciones y reportes corporativos</li> </ul>

### Ficha de Visionado de Vídeo

	<p>entra o sale por préstamos, emisión de acciones o pagos de deuda.</p> <p>También se muestra cómo interpretar los resultados para saber si la empresa está generando suficiente efectivo para operar, invertir y pagar sus deudas.</p>	<p>puede no haber suficiente efectivo para pagar obligaciones.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• El método correcto para registrar y clasificar los flujos ayuda a tomar decisiones sobre inversiones, deuda o estrategias operativas.</li></ul>	
--	--	--	--

## Ficha de Visionado de Vídeo

--	--	--	--