



FUNDAMENTOS CONTABLES

EL CICLO CONTABLE Y SU IMPACTO EN LOS ESTADOS FINANCIEROS

EL CICLO CONTABLE Y SU IMPACTO EN LOS ESTADOS FINANCIEROS

El ciclo contable es un proceso sistemático que permite registrar, clasificar y resumir todas las transacciones financieras durante un período contable, generalmente un año. Su correcta ejecución garantiza la precisión e integridad de la información financiera.

Las etapas del ciclo contable son:

- **Identificación de transacciones:** reconocimiento de eventos económicos que afectan a la empresa, como ventas, compras o pagos.
- **Registro en el libro diario:** anotación cronológica de las transacciones identificadas.
- **Transferencia al libro mayor:** clasificación de las transacciones en cuentas específicas.
- **Elaboración del balance de comprobación:** verificación de la exactitud de los registros contables.
- **Ajustes contables:** correcciones necesarias para reflejar con precisión la situación financiera.
- **Preparación de estados financieros:** elaboración del balance general, estado de resultados y estado de flujos de efectivo.
- **Cierre de libros:** cierre de cuentas temporales para iniciar un nuevo período contable.

Impacto en los estados financieros

Cada etapa del ciclo contable influye en la precisión de los estados financieros, los cuales permiten evaluar la salud económica de la empresa.

- **Balance general:** refleja la situación patrimonial de la empresa en un momento específico, mostrando activos, pasivos y patrimonio neto.
- **Estado de resultados:** muestra la rentabilidad de la empresa durante un período determinado, detallando ingresos, costos y gastos.
- **Estado de flujos de efectivo:** proporciona información sobre entradas y salidas de efectivo, evaluando la liquidez de la empresa.



La correcta ejecución del ciclo contable es clave para la toma de decisiones estratégicas y el cumplimiento de normativas financieras. Permite a las empresas mantener un control preciso sobre su desempeño económico y detectar oportunidades de mejora.