

Análisis de Ratios Financieros

Teoría y casos prácticos

Villanueva Portella Jhon Gesell

Universidad Nacional del Callao
Ingeniería de Sistemas
Contabilidad Empresarial

Unidad IV – Semana 15

Exposición individual

Objetivos de la exposición

Objetivo general

Analizar ratios financieros mediante casos prácticos aplicados a empresas contextualizadas en el Perú.

Objetivos específicos

- Identificar información base del Estado de Situación Financiera y del Estado de Resultados.
- Calcular indicadores de liquidez, gestión, solvencia y rentabilidad.
- Interpretar resultados con contexto contable y empresarial.
- Formular decisiones de mejora a partir de los ratios.

- 1 Información financiera base
- 2 Liquidez
- 3 Gestión
- 4 Solvencia

- 5 Rentabilidad
- 6 Caso integrador
- 7 Decisiones
- 8 Sistemas y dashboard

¿Qué es un ratio financiero?

Relación entre partidas contables

Un ratio financiero compara dos magnitudes de los estados financieros para evaluar una dimensión concreta: pago, eficiencia, endeudamiento o rentabilidad.

Idea central

El valor numérico solo adquiere sentido cuando se interpreta junto con el sector, la política de la empresa, periodos anteriores y objetivos de gestión.

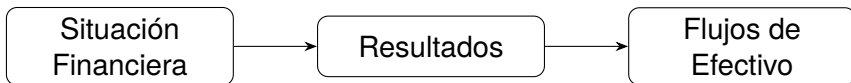
Importancia

- Facilita comparación.
- Detecta tendencias.
- Resume información contable.

Limitaciones

- Requiere contexto.
- No se interpreta aisladamente.
- Depende de calidad contable.

- **Estado de Situación Financiera:** activos, pasivos y patrimonio.
- **Estado de Resultados:** ventas, costos, gastos y utilidad.
- **Estado de Flujos de Efectivo:** útil para contrastar liquidez real.



Categoría	Evalúa
Liquidez	Capacidad de pago de corto plazo
Gestión	Eficiencia del ciclo operativo
Solvencia	Participación de deuda y patrimonio
Rentabilidad	Generación de beneficios

Capacidad para atender obligaciones de corto plazo

Estos ratios relacionan activos corrientes con pasivos corrientes. Su análisis debe revisar la cobrabilidad de las cuentas por cobrar y la velocidad de realización de inventarios.

Qué evalúa

Cobertura general de deudas corrientes con activos corrientes.

$$\text{Razón corriente} = \frac{\text{Activo corriente}}{\text{Pasivo corriente}}$$

Datos necesarios: activo corriente y pasivo corriente.

Caso práctico: razón corriente

Caso académico ficticio elaborado con fines educativos.

Comercial Andina S.A.C. presenta activo corriente de S/ 480,000.00 y pasivo corriente de S/ 300,000.00.

$$\frac{480,000.00}{300,000.00} = 1.60$$

Interpretación: por cada S/ 1.00 de obligación corriente, dispone de S/ 1.60 en activos corrientes.

Decisión: revisar composición del activo corriente antes de asumir que la liquidez es suficiente.

Qué evalúa

Cobertura inmediata sin depender de la venta de inventarios.

$$\text{Prueba ácida} = \frac{\text{Activo corriente} - \text{Inventarios}}{\text{Pasivo corriente}}$$

Datos necesarios: activo corriente, inventarios y pasivo corriente.

Caso práctico: prueba ácida

Caso académico ficticio elaborado con fines educativos.

$$\frac{480,000.00 - 180,000.00}{300,000.00} = 1.00$$

Interpretación: sin inventarios, la empresa posee S/ 1.00 de activos líquidos por cada S/ 1.00 de deuda corriente.

Decisión: sostener caja y cobranzas, porque la cobertura ajustada no deja amplio margen.

Comparación de liquidez

Indicador	Resultado	Lectura
Razón corriente	1.60	Cobertura general
Prueba ácida	1.00	Cobertura sin inventarios

La diferencia de 0.60 muestra dependencia de inventarios. La decisión no se basa solo en el valor alto, sino en la rapidez con que esos inventarios pueden convertirse en efectivo.

Eficiencia en el uso de activos y administración del ciclo operativo

Permiten revisar si las ventas se convierten en efectivo oportunamente y si los inventarios permanecen demasiado tiempo inmovilizados.

$$\text{Rotación CxC} = \frac{\text{Ventas netas a crédito}}{\text{Promedio de cuentas por cobrar}}$$

Datos necesarios: ventas a crédito, cuentas por cobrar iniciales y finales.

Periodo promedio de cobro

$$\text{Periodo promedio de cobro} = \frac{360}{\text{Rotación de cuentas por cobrar}}$$

Se usan 360 días como criterio didáctico contable. También puede usarse 365 días, siempre que se mantenga consistencia.

Caso práctico: cobranza

Caso académico ficticio elaborado con fines educativos. Ventas a crédito: S/ 1,200,000.00. CxC inicial: S/ 180,000.00. CxC final: S/ 220,000.00.

$$\text{Promedio} = \frac{180,000.00 + 220,000.00}{2} = 200,000.00$$

$$\text{Rotación} = \frac{1,200,000.00}{200,000.00} = 6.00 \quad \text{Periodo} = \frac{360}{6.00} = 60.00 \text{ días}$$

Decisión: comparar 60 días con la política de crédito.

$$\text{Rotación de inventarios} = \frac{\text{Costo de ventas}}{\text{Inventario promedio}}$$

Evalúa cuántas veces se renueva el inventario durante el periodo.

Caso práctico: inventarios

Caso académico ficticio elaborado con fines educativos. Costo de ventas: S/ 900,000.00. Inventario inicial: S/ 140,000.00. Inventario final: S/ 160,000.00.

$$\text{Inventario promedio} = \frac{140,000.00 + 160,000.00}{2} = 150,000.00$$

$$\text{Rotación} = \frac{900,000.00}{150,000.00} = 6.00 \quad \text{Permanencia} = \frac{360}{6.00} = 60.00 \text{ días}$$

Interpretación: el inventario permanece cerca de 60 días en almacén.

Estructura de financiamiento y capacidad de cumplir obligaciones

Relacionan activos, pasivos y patrimonio. Ayudan a evaluar dependencia de terceros y riesgo financiero.

$$\text{Endeudamiento} = \frac{\text{Pasivo total}}{\text{Activo total}} \times 100$$

Datos necesarios: pasivo total y activo total.

Caso práctico: endeudamiento

Caso académico ficticio elaborado con fines educativos. Industrial Callao S.A.C. registra activos por S/ 2,000,000.00 y pasivos por S/ 900,000.00.

$$\frac{900,000.00}{2,000,000.00} \times 100 = 45.00 \%$$

Interpretación: el 45.00 % de los activos se financia con obligaciones de terceros.

Decisión: comparar con sector, costo financiero y capacidad de pago.

$$\text{Deuda-patrimonio} = \frac{\text{Pasivo total}}{\text{Patrimonio}}$$
$$\frac{900,000.00}{1,100,000.00} = 0.82$$

Interpretación: por cada S/ 1.00 de patrimonio, existen S/ 0.82 financiados por terceros.

Capacidad de generar beneficios respecto a ventas, activos o patrimonio

$$\text{Margen neto} = \frac{\text{Utilidad neta}}{\text{Ventas netas}} \times 100$$

Mide cuánto queda como utilidad neta por cada unidad monetaria vendida.

Caso práctico: margen neto

Caso académico ficticio elaborado con fines educativos.

$$\frac{135,000.00}{1,500,000.00} \times 100 = 9.00 \%$$

Interpretación: por cada S/ 100.00 de ventas, la empresa obtiene S/ 9.00 de utilidad neta.

Decisión: revisar precios, costos y gastos operativos.

$$\text{ROA} = \frac{\text{Utilidad neta}}{\text{Activo promedio}} \times 100$$

$$\frac{135,000.00}{1,500,000.00} \times 100 = 9.00 \%$$

Interpretación: los activos generaron una rentabilidad neta de 9.00 %.

Rentabilidad sobre patrimonio: ROE

$$\text{ROE} = \frac{\text{Utilidad neta}}{\text{Patrimonio promedio}} \times 100$$

$$\frac{135,000.00}{900,000.00} \times 100 = 15.00 \%$$

Interpretación: el patrimonio generó una rentabilidad de 15.00 %.

Comparación ROA y ROE

- ROA evalúa eficiencia de los activos.
- ROE evalúa rentabilidad para propietarios.
- Una diferencia amplia puede relacionarse con apalancamiento.
- La lectura requiere revisar deuda y costo financiero.

Caso integrador: Empresa Peruana ABC S.A.C.

Caso académico ficticio elaborado con fines educativos.

Activos

Efectivo	S/ 120,000.00
Cuentas por cobrar	S/ 240,000.00
Inventarios	S/ 180,000.00
Activo corriente	S/ 540,000.00
Activo no corriente	S/ 660,000.00
Total activo	S/ 1,200,000.00

Pasivos y patrimonio

Pasivo corriente	S/ 300,000.00
Pasivo no corriente	S/ 270,000.00
Pasivo total	S/ 570,000.00
Patrimonio	S/ 630,000.00
Total	S/ 1,200,000.00

Estado de Resultados resumido

Concepto	Importe
Ventas netas	S/ 1,500,000.00
Costo de ventas	S/ 975,000.00
Utilidad bruta	S/ 525,000.00
Gastos operativos	S/ 300,000.00
Utilidad operativa	S/ 225,000.00
Gastos financieros	S/ 45,000.00
Utilidad antes de impuestos	S/ 180,000.00
Impuesto a la renta	S/ 53,100.00
Utilidad neta	S/ 126,900.00

$$\text{Razón corriente} = \frac{540,000.00}{300,000.00} = 1.80$$

$$\text{Prueba ácida} = \frac{540,000.00 - 180,000.00}{300,000.00} = 1.20$$

Interpretación conjunta: existe cobertura de corto plazo, aunque parte de la liquidez depende de inventarios.

$$\text{Endeudamiento} = \frac{570,000.00}{1,200,000.00} \times 100 = 47.50 \%$$

$$\text{Deuda-patrimonio} = \frac{570,000.00}{630,000.00} = 0.90$$

Lectura: casi la mitad de los activos se financia con terceros.

Ratios de rentabilidad del caso integrador

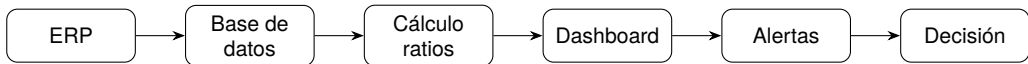
$$\text{Margen neto} = \frac{126,900.00}{1,500,000.00} \times 100 = 8.46 \%$$

$$\text{ROA simple} = \frac{126,900.00}{1,200,000.00} \times 100 = 10.58 \% \quad \text{ROE simple} = \frac{126,900.00}{630,000.00} \times 100 = 20.14 \%$$

Para mayor rigor, ROA y ROE deben usar saldos promedio cuando se cuente con saldos iniciales y finales.

Área	Diagnóstico
Liquidez	Capacidad de corto plazo razonable, con dependencia parcial de inventarios.
Gestión	Requiere saldos promedio para evaluar cobranza e inventarios.
Solvencia	El 47.50 % de activos está financiado por terceros.
Rentabilidad	Genera utilidad, pero debe compararse con metas y sector.

- Fortalecer cobranza mediante seguimiento por antigüedad de saldos.
- Controlar inventarios para reducir capital inmovilizado.
- Revisar costo financiero y calendario de deuda.
- Evaluar margen por producto o línea de negocio.
- Proyectar flujo de efectivo mensual.
- Monitorear indicadores con cierre contable confiable.



- SQL obtiene saldos contables.
- Python o Excel calcula ratios.
- Power BI presenta indicadores.
- La trazabilidad contable debe mantenerse.

Conclusiones

- 1 Los estados financieros son la base del análisis.
- 2 La liquidez debe revisar calidad de activos corrientes.
- 3 La gestión mide eficiencia del ciclo operativo.
- 4 La solvencia muestra dependencia de terceros.
- 5 La rentabilidad exige comparar ventas, activos y patrimonio.
- 6 El caso integrador conecta cálculo e interpretación.
- 7 Las decisiones deben considerar contexto y metas.
- 8 Ingeniería de Sistemas aporta automatización, trazabilidad y visualización.

- IFRS Foundation. (2018). *Conceptual Framework for Financial Reporting*.
<https://www.ifrs.org/issued-standards/list-of-standards/conceptual-framework/>
- Ministerio de Economía y Finanzas del Perú. (2019). *Plan Contable General Empresarial modificado 2019*.
<https://www.gob.pe/92758-ministerio-de-economia-y-finanzas-pcge>
- Superintendencia del Mercado de Valores. (2026). *Información financiera*.
<https://www.gob.pe/institucion/smv/tema/informacion-financiera>
- Amat, O. (2008). *Análisis de estados financieros*. Gestión 2000.
- Warren, C. S., Reeve, J. M., & Duchac, J. E. (2016). *Contabilidad financiera*. Cengage Learning.