

Guía de Práctica N°5 — Política de Dividendos

Ejercicio 1: Empresa REUNISA

Economía Financiera 1
Universidad de Lima

Junio 2026

Datos del ejercicio: En 2024, la empresa REUNISA distribuyó un **dividendo trimestral** (quarterly dividend) de \$0.15 por acción.

a) Emparejamiento de fechas

Intuición

Se pide identificar a qué etapa del proceso de distribución de dividendos corresponde cada fecha. En finanzas, el pago de dividendos sigue una secuencia cronológica fija: primero se anuncia, luego se define quién tiene derecho, y finalmente se paga.

La secuencia estándar es:

Anuncio → Última fecha con dividendo → Ex-Dividendo → Registro/Cierre → Pago

Fecha	Denominación	Rol en el proceso
31/10/24	Fecha del anuncio (Declaration Date)	La junta declara el dividendo
24/11/24	Última fecha con dividendo (Cum-Dividend Date)	Último día para comprar y cobrar
25/11/24	Fecha Ex-Dividendo (Ex-Dividend Date)	Desde aquí el comprador no cobra
28/11/24	Fecha de cierre (Record Date)	La empresa registra a los accionistas
12/12/24	Fecha de pago (Payment Date)	Se acredita el dividendo

Interpretación

El emparejamiento correcto difiere de la disposición original del enunciado. La clave lógica es que el anuncio (31/10) ocurre semanas antes del pago (12/12), y la fecha ex-dividendo (25/11) sigue inmediatamente a la última fecha con dividendo (24/11), de acuerdo con la liquidación T+2 vigente en la mayoría de mercados.

b) Fecha en que baja el precio

Intuición

Se pide identificar en qué fecha el mercado ajusta el precio de la acción para reflejar que el derecho al dividendo ya no está incluido. Esto ocurre el día en que la acción deja de “llevar” el dividendo consigo.

El precio cae en la **fecha ex-dividendo (Ex-Dividend Date)**, correspondiente al **25/11/24**. A partir de ese día, quien compra la acción ya no tiene derecho al dividendo declarado, por lo que el mercado descuenta su valor:

$$P_{\text{ex}} \approx P_{\text{cum}} - D$$

Interpretación

La caída esperada es de aproximadamente \$0.15 (el dividendo trimestral). Este ajuste no representa una pérdida para el accionista que ya tenía la acción: pierde precio pero gana el dividendo en efectivo. La riqueza total no cambia en un mercado perfecto (Modigliani–Miller).

c) Rentabilidad previsible por dividendo

Intuición

Se pide calcular el **rendimiento por dividendo (Dividend Yield)**, que mide cuánto representa el flujo anual de dividendos en relación al precio de la acción. Es una métrica de retorno para el inversor que busca ingresos periódicos.

Paso 1: Calcular el dividendo anual.

Con 4 pagos trimestrales al año:

$$D_{\text{anual}} = D_{\text{trimestral}} \times 4 = \$0,15 \times 4 = \$0,60$$

Paso 2: Aplicar la fórmula del rendimiento por dividendo.

$$\text{Dividend Yield} = \frac{D_{\text{anual}}}{P_0} = \frac{\$0,60}{\$28,00} = 0,02143$$

$$\text{Dividend Yield} \approx 2.14 \%$$

Interpretación

Por cada dólar invertido en REUNISA al precio de \$28, el inversor recibe aproximadamente \$0.0214 anuales en dividendos. Este rendimiento modesto sugiere que el mercado valora las expectativas de crecimiento de capital más que el flujo de dividendos corriente.

d) Ratio de distribución de dividendos

Intuición

El **ratio de distribución (Payout Ratio)** indica qué fracción de las ganancias generadas por la empresa se devuelve a los accionistas como dividendo. Un ratio alto implica generosidad con el accionista; uno bajo, preferencia por reinvertir.

Datos:

- Dividendo anual por acción: $D_{\text{anual}} = \$0,60$
- Utilidad por acción (Earnings Per Share — EPS) = \$1,25

Fórmula:

$$\text{Payout Ratio} = \frac{D_{\text{anual}}}{\text{EPS}} = \frac{\$0,60}{\$1,25} = 0,48$$

$$\text{Payout Ratio} = 48 \%$$

Interpretación

REUNISA distribuye el 48 % de sus ganancias como dividendo, reteniendo el 52 % restante. Esta política moderada señala que la empresa equilibra la retribución al accionista con la necesidad de autofinanciar su crecimiento. Un Payout Ratio cercano al 50 % es típico de empresas maduras con flujos de caja estables.

e) Caída esperada por dividendo en acciones

Intuición

El **dividendo en acciones (Stock Dividend)** no es un pago en efectivo: la empresa emite nuevas acciones y las distribuye proporcionalmente. Al haber más acciones en circulación pero el mismo valor total de la empresa, el precio por acción debe caer para que la riqueza total del accionista no cambie.

Datos:

- Precio actual: $P_0 = \$28$
- Tasa de **dividendo en acciones (Stock Dividend)**: $s = 10 \% = 0,10$

Paso 1: Calcular el nuevo precio ajustado.

Tras el stock dividend, hay un 10 % más de acciones. El valor total de la empresa no cambia, por lo que:

$$P_{\text{nuevo}} = \frac{P_0}{1 + s} = \frac{\$28}{1,10} \approx \$25,45$$

Paso 2: Calcular la caída esperada.

$$\Delta P = P_0 - P_{\text{nuevo}} = \$28,00 - \$25,45 = \$2,55$$

Caída esperada en el precio $\approx$ \$2.55 por acción

Interpretación

El precio cae de \$28 a \$25.45, una reducción del 9,09 %. Sin embargo, el accionista no pierde riqueza: si tenía 10 acciones a \$28 (\$280 en total), ahora tiene 11 acciones a \$25.45 (\$280 en total). El stock dividend es esencialmente un *split* parcial: aumenta la liquidez de la acción y puede tener efectos de señalización positivos, pero en un mercado perfecto no crea ni destruye valor.