

## FUNDACIÓN DE ALTOS ESTUDIOS EN CIENCIAS COMERCIALES



# CLASE 13

- Carrera: COMERCIALIZACIÓN
- Asignatura: POLÍTICA DE PRECIOS
- Cátedra: PROFESOR ARTURO FERNÁNDEZ

## ÍNDICE DE DUPONT DESARROLLO ORIGINAL

Pvu:	\$200
VOL:	q 500
IT:	\$100.000
CVT:	\$65.000
MCB:	\$35.000
GF:	\$30.000
BN:	\$5.000
INV:	\$25.000

A) ROTACIÓN DE LA INVERSIÓN =  $\frac{100000}{25000}$  4

B) % BENEFICIO SOBRE VENTAS =  $\frac{5000}{100000} \times 100$  5%

C) % RETORNO SOBRE INVERSIÓN =  $4 \times 5 \% =$  20%

D) PLAZO ROI =  $\frac{100\%}{20\%}$  5 AÑOS = 60 MESES

# ÍNDICE DE DUPONT

## CONCEPTO

SE EMPLEA PARA CALCULAR EL BENEFICIO ABSOLUTO Y RELATIVO DE UNA DETERMINADA INVERSIÓN Y EL TIEMPO DE RETORNO DE LA MISMA Y EVALÚA LA DESTREZA GERENCIAL

## VARIABLES

$$\begin{aligned} \text{A) } \underline{\text{ROTACIÓN DE LA INVERSIÓN}} &= \frac{\text{INGRESO TOTAL}}{\text{INVERSIÓN}} \\ \text{B) } \underline{\% \text{ BENEFICIO NETO SOBRE VENTAS}} &= \frac{\text{BENEFICIO NETO}}{\text{INGRESO TOTAL}} \times 100 \\ \text{C) } \underline{\% \text{ RETORNO SOBRE INVERSIÓN}} &= \text{ROTACIÓN DE LA INVERSIÓN} \times \% \text{ BENEFICIO NETO SOBRE VENTAS} \\ \text{D) } \underline{\text{PLAZO ROI}} &= \frac{100 \% (\text{INVERSIÓN})}{\% \text{ RETORNO SOBRE INVERSIÓN}} \end{aligned}$$