

## **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

A) ROTACIÓN DE LA INVERSIÓN =

$$\frac{\text{INGRESO TOTAL}}{\text{INVERSIÓN}}$$

B) % BENEFICIO NETO SOBRE VENTAS =

$$\frac{\text{BENEFICIO NETO}}{\text{INGRESO TOTAL}} \times 100$$

C) % RETORNO SOBRE INVERSIÓN =

ROTACIÓN DE LA INVERSIÓN X % BENEFICIO NETO SOBRE VENTAS

100 % (INVERSIÓN)

D) PLAZO ROI =

$$\frac{\% \text{ RETORNO SOBRE INVERSIÓN}}{\text{100 % (INVERSIÓN)}}$$